

İŞ MAKİNELERİ SÜRÜCÜ EĞİTİM KURSLARI İLE İLGİLİ YÖNERGE

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönergenin amacı, iş makineleri sürücülerinin eğitimlerini veren kursların açılış, işleyiş, sınav ve sınavda başarılı olanlara verilecek operatörlük belgesi ile ilgili iş ve işlemleri düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönerge, 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanununun 42 nci maddesi kapsamında Bakanlıkça veya Bakanlıkça 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanuna göre kurum açma izni ile iş yeri açma ve çalışma ruhsatı düzenlenen kursları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönerge, 13/10/1983 tarihli ve 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu, 8/2/2007 tarihli ve 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanununa dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

(Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) MADDE 4- (1) Bu Yönergede geçen;

a) Bakanlık: Millî Eğitim Bakanlığını,

b) Dönem: İş makinesinin türüne göre belirlenen öğretim programlarında yer alan teori ve uygulama ders saati sürelerinin toplamını,

c) Eğitim personeli: Kurslarda görevli yönetici, öğretmen, uzman öğretici ve usta öğreticileri,

ç) Eğitim ve sınav araçları;

1) Araç kurtarma-çekme-taşıma aracı: Aracı kaldırıp yükleyebilen, bir yerden başka bir yere taşıyabilen, taşıma kapasitesi en az 1 ton, motor gücü en az 70 kw-95 hp olan, aparatları ruhsata işli ve tescil belgesine sahip makineyi,

2) Asfalt bakım distribütörü: Haznesinde asfalt bitümü taşıyabilen, sıcaklığını ve miktarını kontrol edebilen, taşıma kapasitesi en az 1 ton ve motor gücü en az 70 kw-95 hp olan, aparatları ruhsata işli ve tescil belgesine sahip makineyi,

3) Asfalt plenti makinesi: Sıcak bitüm ile değişik boyutlarda gruplandırılmış agreganın bir mikserde karıştırılarak serime hazır hale getirildiği sabit ya da mobil sistem makineyi,

4) Beko loder: Yükleyici kısmıyla malzemeyi kısa mesafeli taşıma, yükleme ve yığma işlemlerini yapabilen; kazıcı kısmı ile hendek kazıları, kanal kazıları yapı temelleri, yükleme işlemleri ve kırma işlemlerini yapabilen ve en az 20 kw-27 hp motor gücüne sahip makineyi,

5) Beton pompalama makinesi: Karışımı yapılmış akışkan yapı malzemelerini transfer eden, asgari 12 metre yatay veya dikey taşıma yapabilen, en az 70 kw-95 hp motor gücüne sahip, aparatları ruhsata işli ve tescil belgesi olan makineyi,

6) Beton püskürtme makinesi: Karışımı yapılmış akışkan yapı malzemelerini transfer eden ve püskürtme yapabilen, püskürtme kapasitesi en az 4 m³/saat ve içten yanmalı veya elektrik motorlu, teknik belgeye sahip makineyi,

- 7) Beton santrali makinesi: çakıl, kum, su ve çimento gibi maddelerin, belirli oranlarda karıştırılarak, dolumun yapıldığı ve hazır beton imalatının gerçekleştirildiği sabit ya da mobil sistem makineyi,
- 8) Beton taşıma/karıştırma (transmikser):Kamyon şasisi veya yarı römork üzerine monte edilmiş, yapı malzemelerini karıştırma, taşıma ve boşaltmaya uygun, en az 70 kw-95 hp motor gücüne sahip, aparatları ruhsata işli ve tescil belgesi olan makineyi,
- 9) Bezelye hasat makinesi: Kendi yürür olmak şartı ile Bezelye hasatı için üretildiğine ilişkin belgesi olan makineyi,
- 10) Biçerdöver makinesi: Ruhsatında biçer döver ibaresi bulunan makineyi,
- 11) Çekici tahrikli ağır nakliye (Low-Bed) makinesi: Tersane, petrol rafinerisi, inşaat, köprü ve enerji (rüzgâr, termik, hidroelektrik, nükleer enerji) santralleri vb. yerlerdeki ağır makine ve benzeri yüklerin modüler dingil sistemiyle taşınması, nakledilmesi veya montaj sahasına götürülmesinde kullanılan çekici tahrikli hidrolik kumandalı ağır nakliye (Low-Bed) işlerinde kullanılan tescilli yapılmış makineyi,
- 12) Çekme araçları makineleri: Trafiğe kapalı veya trafiğe açık alanlarda uçaklardan bagajların ve kargoların güvenli, emniyetli ve hızlı bir şekilde alınması ve uçaklara yüklenmesi, fabrika, depo, antrepo gibi yerlerde üretilen malzemelerin, gelen veya giden malzemelerin çekici araçlara takılan römork veya römorklar ile sevk alanına götürülmesi veya sevk alanından getirilmesi amacıyla kullanılan elektrikli veya içten yanmalı motora sahip makineyi,
- 13) Demir yolu ve karada hareket eden ray bakım onarım aracı: Demiryolunda da sürüş olanağı bulunan, motor gücü en az 70 kw-95 hp olan, aparatları ruhsata işli ve tescil belgesine sahip makineyi,
- 14) Domates hasat makinesi: Domates hasatı için üretildiğine ilişkin belgesi olan makineyi,
- 15) Dozer: Malzeme sıyırma, taşıma, yığma, serme, tesviye yapma, şev kesme, zemin gevşetme ve benzeri işlerde kullanılan ve en az 40 kw-53 hp motor gücüne sahip makineyi,
- 16) Ekskavatör: Her türlü arazide çeşitli ölçüde kanal açma, dolmuş kanalları temizleme, toprak hafriyat yığma, yükleme işlerinin yapılması, kum, çakıl ve benzeri malzemelerin kazılması, yığılması ve gerektiğinde araçlara yüklenmesi ve benzeri işlerde kullanılan ve en az 20 kw-27 hp motor gücüne sahip makineyi,
- 17) Finişer: Granür malzemeleri ile asfalt ve benzeri karışımları istenilen kalınlık, eğim ve yüzey düzlüğünde seren, en az 1,5 metre serme genişliği olan ve en az 25 kw-33 hp motor gücüne sahip ve tescil belgesi olan makineyi,
- 18)Forklift: Yükleri çatallı kolları ile alıp kaldıran, muhtelif yerlere taşımaya, yüklemeye ve istiflemeye yarayan ve en az 15 kw-20 hp motor gücüne sahip taşıma kapasitesi 600 kg ve yükleme yüksekliği 2 metre olan makineyi,
- 19) Greyder: Gevşetme, kazı, serme işlemlerinden birini veya birkaçını kullanarak tesviye işini yapan, hendek açma, genellikle yol yapımında kullanılan, toprağı kazımak, toprak yığınını sürükleyip yaymak, yeri düzlemek gibi işlemler yapan ve en az 40 kw-53 hp motor gücüne sahip makineyi,
- 20) İtfaiye ve su arazözü aracı: Yangın söndürme ve sulama işleri yapabilen, en az 400 litre sıvı taşıma kapasitesine ve 70 kw-95 hp motor gücüne sahip olan, aparatları ruhsata işli itfaiye veya arazöz olarak tescil edilmiş makineyi,
- 21) Kar ile mücadele aracı: Kar temizleme, tuzlama ve kar ile mücadele işlerinde kullanılacak, aparatları taşıyıcı araca monte edilmiş, fonksiyonları sürücü kabini

içerisine yerleştirilen, kontrol panelinden kumanda edilebilen motor gücü en az 70 kw-95 hp olan, aparatları ruhsata işli ve tescil belgesine sahip makineyi,

22) Katı atık sıkıştırma ve taşıma aracı: Çöp konteyneri kaldırma sistemine sahip yükleme ve sıkıştırma işlemi yapabilen, taşıma kapasitesi en az 4 ton ve motor gücü en az 70 kw-95 hp olan, aparatları ruhsata işli ve tescil belgesine sahip makineyi,

23) Kaya-hafriyat kamyonu: Toprak, kaya ve maden taşıma işleri yapan, düz şase ve belden kırmalı şekilde imal edilmiş, olan ve en az 100 kw- 134 hp motor gücüne sahip, iş makinesi olarak tescili yapılmış olan makineyi,

24) Kendi yürür bitki koruma makinesi: Bitkilere zarar veren böcek, mantar ve yabancı otları öldürerek, virüslerin neden olduğu hastalıkları yok etmek amacıyla püskürtme sıvısı depo içindeki bir karıştırıcı tarafından karıştırılan ve kuyruk milinden hareket alan bir pompa tarafından ilaçlama borularına oradan da memelere basınçla gönderilerek karışımı yapılan sıvıyı tarlaya püskürten makineyi,

25) Kendi yürür çayır biçme makinesi: Ruhsatında çayır biçme ibaresi bulunan makineyi,

26) Kendi yürür silaj makinesi: Mısır veya ot silajı yapımına uygun, biçme düzeni bulunan ekipmanların monte edilmesi ile hem mısır ve hem de ot silajı yapımında kullanılabilen, mısır, sorgum, ayçiçeği gibi yem bitkilerinin silajı için kullanılmakta olan ve tescilinde biçerdöver ve silaj aparatı ifadesi bulunan makineyi,

27) Kendi yürür şeker pancarı hasat makinesi: Şeker pancarı hasatı için üretildiğine ilişkin belgesi olan makineyi,

28) Kendi yürür yemleme vagonu makinesi: Vagonu makinenin ön kısmına yerleştirilen kol yardımıyla doldurulan, doldurulan yemi çelik bıçakları ile kesip parçalayan, yemi katkı maddesi ile karıştıran ve karışım tamamlandıktan sonra yemi istenilen yere dökme işlemi yapan makineyi,

29) Kendinden tahrikli motorlu taşıyıcı (SPMT) makinesi: Tersane, petrol rafinerisi, inşaat, köprü ve enerji (rüzgâr, termik, hidroelektrik, nükleer enerji) santralleri vb. yerlerdeki ağır makine ve benzeri yüklerin modüler dingil sistemiyle taşınması, nakledilmesi veya montaj sahasına götürülmesinde kullanılan kendinden tahrikli hidrolik kumandalı ağır nakliye (Low-Bed) işlerinde kullanılan tescili yapılmış makineyi,

30) Kırma eleme tesisi konkasör makinesi: Farklı ölçülerdeki katı madenleri istenilen ölçüde kırıp ufalamaya ve elemeye yarayan sabit ya da mobil sistem makineyi,

31) Kule vinci: Malzemeleri ya da yükleri kaldırma ve iletme, yeni bir yöne dönerek veya hareket ederek aktarma, yerlerini değiştirme, yükleme, boşaltma işlerinde kullanılan, bom ucunda 400 kg yük taşıyabilen, dipte ise 4000 kg yük taşıma gücüne sahip, zeminden itibaren en az 20 metre yüksekliğe sahip makineyi,

32) Loder: Malzemeyi bir yerden alıp başka bir yere yüklemek için kullanılan ve en az 20 kw-27 hp motor gücüne sahip makineyi,

33) Mıcır serici makinesi: Haznesinde bulunan belirlenmiş miktardaki dolgu malzemesini istenilen kalınlıkta serme işlemi yapabilen, en az 1,5 metre serme genişliği kapasitesine sahip makineyi,

34) Mobil akaryakıt tankeri: Minimum kapasitesi 1 ton ve motor gücü en az 70 kw-95 hp olan, aparatları ruhsata işli ve tescil belgesi olan makineyi,

35) Mobil vinç: Malzemeleri ya da yükleri kaldırma, yeni bir yöne dönerek veya hareket ederek aktarma, yerlerini değiştirme, yükleme, boşaltma işlerinde kullanılan, bom uzunlukları en az 6 metre, kapasiteleri de en az 2 ton ve en az 25 kw-33 hp motor gücüne sahip makineyi,

36) Pamuk toplama makinesi: Pamuk bitkisinin tarladan otomasyonla toplanmasına yarayan makineyi,

37) Personel ve yük yükseltici aracı: En az 6 metre çalışma yüksekliği, 100 kg kaldırma kapasitesi olan personel veya personelle birlikte yük yükseltmek için kullanılan ve sepet aparatı araç üzerinde bulunan, aparatları ruhsata işlenmiş tescil belgesine sahip makineyi veya en az 6 metre çalışma yüksekliği, 100 kg kaldırma kapasitesi olan personel veya personelle birlikte yük yükseltmek için kullanılan makaslı sistem ve tahrik sistemi elektrik motoruna sahip teknik belgesi bulunan makineyi,

38) Raylı sistem köprülü vinci: Elle veya basit araçlarla taşınması mümkün olmayan malzemeleri kaldırma, başka bir tarafa dönerek ve/veya hareket ederek aktarma, yer değiştirme, malzemeleri yükleme, boşaltma işlerinde kullanılan ve en az 6 hareket butonuna, en az 250 kg yük kaldırma gücüne sahip ve eğitim alanına kurulu makineyi,

39) Silindir: Toprak, stabilize, kırma taş, asfalt, temel gibi yol alt yapısına ait malzemelerin sıkıştırılması amacıyla kullanılan ve en az 15 kw-20 hp motor gücüne, en az 90 cm tambur genişliğine ve sürücü koltuğu ile direksiyon simidine sahip makineyi,

40) Terminal çekici makinesi eğitim ve sınav aracı: Konteyner yüklü dorseyi çekebilen, taşıma kapasitesi en az 10 ton ve motor gücü en az 70 kw-95 hp olan ruhsata işli ve tescil belgesine sahip makineyi,

41) Vidanjör kombine kanal temizleme aracı: Kanal yıkama ve atık emişi yapabilen, basınçlı su sistemi ile hat içerisinde bulunan atıkların parçalanarak logar bacalarına sürüklenmesini ve tahliye edilen atığın vakum ile temizlenmesini sağlayan, tank kapasitesi en az 4 ton ve motor gücü en az 70 kw-95 hp olan, aparatları ruhsata işli ve tescil belgesine sahip makineyi,

42) Yol dışı (Personel ve bagaj – yük taşıma) makinesi: Açık ve kapalı alanlarda, fabrika içinde, sitelerde, kampüslerde yük ve yolcu taşımada, golf sahalarında, tatil köylerinde, hastanelerde, hava alanlarında ve isteğe göre güvenlik aracı olarak da kullanılabilen elektrikli veya içten yanmalı motora sahip makineyi,

43) Yüzey kazıma makinesi: Freze kesici uçlar sayesinde asfalt veya sert zemin yüzey kazıma işlemi yapabilen, en az 50 cm kazıma genişliği kapasitesine sahip makineyi,

44) Zemin delgi (sondaj) makinesi eğitim ve sınav aracı: Yatay veya dikey delik delme işlemlerini yapabilen, en az 70 mm tij çaplı 2 metre delgi delme kapasitesine sahip makineyi,

45) Zemin, yol süpürme ve temizleme makinesi: Karayolunda kullanılan araç üzerine monte edilen vakumlu yol süpürme işlemini gerçekleştirmek için yardımcı motor, çöp haznesi, vakum fanı, hidrolik ve pnömatik sistem, fırça ve sulama sistemlerinden meydana gelen zemin süpürme ve silme amacıyla kullanılan ve en az 15 kw-20 hp motor gücüne sahip, aparatları ruhsata işli ve tescil belgesi olan makineyi,

d) Eğitim ve sınav diğer iş makineleri: Yukarıda sayılanların dışındaki iş makinelerini,

e) Genel müdürlük: Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünü,

f) İş makinesi: Kazıma-yükleme-tesviye, kaldırma-yükleme-taşıma, serme-sıkıştırma-yüzey kazıma, kırma-eleme, zemin delme-sondaj yapma, iş kamyonları ve tarım makineleri gibi işin amacına göre üzerine çeşitli ekipmanlar monte edilmiş sabit veya hareketli motorlu aracı,

g) İş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi): Kursta verilen eğitim sonunda yapılan teori ve uygulama sınavında başarılı olanlara verilen millî eğitim müdürlüğüne onaylı belgeyi,

ğ) Kurs: İş makineleri sürücülerinin eğitimlerini veren özel kurslar ile ücretsiz resmî kursları,

h) Kursiyer: İş makineleri sürücülerinin eğitimlerini veren kurslarda öğrenim gören kursiyeri,

1) Modül: MEBBİS'te oluşturulan İş Makineleri Modülünü,

i) Serdümen - sapancı (İşaretçi): Liman, hava meydanları, karayolu ve inşaat sahalarında iş makinesi operatörleri ve diğer sürücülerini yönlendiren kişiyi,

j)Valilik: Kursun bulunduğu ilin valiliğini, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Kursların Açılması ve Kapatılması

Kursların açılması

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) MADDE 5- (1) 5580 sayılı Kanun kapsamında ve 20/3/2012 tarihli ve 28239 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği hükümleri ile birlikte aşağıdaki şartları da yerine getirerek bağımsız olarak özel kurslar açılır.

(Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) (2) Kurs açılabilmesi için;

a)Aşağıdaki programlardan;

- 1) Ekskavatör iş makinesi operatörü kursu programına,
 - 2) Forklift iş makinesi operatörü kursu programına,
 - 3) Loder iş makinesi operatörü kursu programına,
 - 4) Beko loder iş makinesi operatörü kursu programına,
 - 5) Mobil Vinç kursu programına,
 - 6) Raylı sistem köprülü vinci kursu programına,
 - 7) Silindir iş makinesi operatörü kursu programına,
 - 8) Dozer iş makinesi operatörü kursu programına,
 - 9) Greyder iş makinesi operatörü kursu programına,
 - 10) Finişer iş makinesi operatörü kursu programına,
 - 11) Zemin, yol süpürme makinesi operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 12) Kaya-hafriyat kamyonu operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 13) Araç kurtarma-çekme-taşıma makineleri operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 14) Kar ile mücadele aracı operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 15) Kule vinç operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 16) Personel ve yük yükseltici iş makinesi kursu programına,
 - 17) Beton taşıma/karıştırma (Transmikser) operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 18) Biçer döver operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 19) Delik delme - sondaj operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 20) Şeker Pancarı hasat operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 21) Katı atık sıkıştırma ve taşıma makinesi operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 22) İtfaiye ve su arozözü aracı operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 23) Vidanjör kombine kanal temizleme operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 24) Beton püskürtme operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 25) Çekme araçları makineleri operatörü yetiştirme kursu programına,
 - 26) Kendi yürür yemleme vagonu operatörü yetiştirme kursu programına
- ait en az yedi iş makinesinin bulunması,

b) Yukarıda belirtilen yirmialtı iş makinesinden en az yedi iş makinesinin birer tanesinin tescil ile yetkili kuruluşlarca düzenlenen tescil belgesi (sahiplik belgesi) veya finansal kiralama (leasing) yöntemi ile kursun kurucusunun adına kayıtlı olması, tescil şartı bulunmayan makinelerde kursun kurucusunun adına düzenlenmiş fatura ile teknik belgesinin olması, teori derslerin yapılacağı en az iki dersliğin bulunması,

c) Kursta yukarıda belirtilen yirmialtı iş makinesinden seçilen en az yedi iş makinesi programı dışındaki iş makineleri programlarını da kursta ilave etmek istemeleri hâlinde bu iş makinelerinden en az birer tanesinin tescil ile yetkili kuruluşlarca düzenlenen tescil belgesi (sahiplik belgesi) veya finansal kiralama (leasing) yöntemi ile kursun kurucusunun adına kayıtlı olması, tescil şartı bulunmayan makinelerde kursun kurucusunun adına düzenlenmiş fatura ile teknik belgesinin olması

ç) Kursta, yukarıda belirtilen yirmialtı iş makinesinin her birinden birden fazla kullanılması halinde, ikinci ve daha fazla makine için kursun kurucusu ile iş makinesinin sahibi arasında en az bir yıl süreli noter tasdikli kira sözleşmesi,

d) Yukarıda belirtilen yirmialtı iş makinesinin dışındaki iş makineleri için ise kursun kurucusu ile iş makinesinin sahibi arasında en az bir yıl süreli noter tasdikli kira sözleşmesi,

e) Öğretim programındaki uygulama konuları ve iş makinelerinin özelliği dikkate alınarak kurucuya ait veya kiralık (EK-1) de belirtilen büyüklükte;

1) Gerekli güvenlik tedbirleri alınmış,

2) Etrafı tel örgü ve benzeri malzeme ile çevrilmiş,

3) Eğitim alanı içerisinde kursiyerlerin dinlenebilecekleri, tuvalet ve diğer ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri (içinde elektrik ve suyu bulunan) en az 20 m² kapalı sosyal dinlenme tesisi yapılmış,

4) Tarım makineleri grubu eğitim ve sınav araçları için bu makinelerin eğitimini verecek kurslardan yukarıdaki alana ek olarak, programın uygulama konularına uygun şekilde düzenlenmiş ilave en az 1000 m² eğitim alanı,

5) Kule vinç makinesi eğitim ve sınav araçları için bu makinelerin eğitimini verecek kurslardan yukarıdaki alana ek olarak, programın uygulama konularına uygun şekilde düzenlenmiş ilave en az 500 m² eğitim alanı,

f) Verilecek programa uygun olmak üzere azami 14 kursiyer için bir iş makinesi,

g) 13 üncü maddede belirtilen şartları taşıyan eğitim personelinin teklifleri gerekir.

(3)Kursta kullanılan iş makinelerinin, ilgili kurum ve kuruluştan tescili yapılmış olması, kamyon olarak tescili yapılan makinelerin programın özelliğine göre aparatının aracın ruhsatına işlenmiş olması gerekmektedir. Ancak tescili yapılamayan sabit makinelerin (kule vinci, raylı sistem köprülü vinci, raylı sistem tavan vinci, liman vinçleri, hava alanlarında çalışan araçlar, liman istifleme makineleri, asfalt plenti, beton santrali, kırma eleme tesisi (konkasör) gibi.) öğretim programına uygunluğu iki il/ilçe şube müdürü ile alanına uygun bir meslek dersleri öğretmeni tarafından yapılacak incelemede uygun görülmesi halinde kursta kullanılabilir.

(4) Kurucu tarafından trafik tescil şube veya bürosuna başvurarak Karayolları Trafik Yönetmeliğinin 41 inci maddesi hükmüne göre kursta kullanılan iş makinelerinin araç tescil belgesinin ilgili bölümüne “trafikten çekilerek tescili silinmiştir” kaydı konulan araçlar için muayenesinin yapıldığına dair belge ile geçerli zorunlu mali sorumluluk sigorta poliçesi düzenlenmesi zorunluluğu aranmaz.

(Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) (5)Yukarıdaki kurs açma şartlarını taşıyan ve kurum açma izni ile işyeri açma ve çalışma ruhsatı düzenlenen kurslar; kursta

bulunan programlarla sınırlı olmak şartıyla kursun bulunduğu il sınırları içindeki resmî veya özel kuruluşlarla yapacakları protokolün millî eğitim müdürlüğünce uygun görülmesi şartıyla protokol yapılan kuruluşların personeline iş makineleri sürücü eğitimi verebilirler. Eğitimde sadece tescilli bu kuruluşlara ait araçlar ve alanlar eğitim ve sınavlarda kullanılır. Kursa kayıtlı olan iş makinelerinin dışında, protokol yapılan kuruluşa ait iş makinelerinin bilgileri eğitim başlamadan önce Modüle işlenir, eğitim ve eğitim alanların sınavları tamamlandığında Modülden silinir.

(Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) (6) 3308 sayılı Meslekî Eğitim Kanunu ve Millî Eğitim Bakanlığı Yaygın Eğitim Kurumları Yönetmeliği kapsamında resmî ve ücretsiz kurslar; il sınırları içinde kurum açma izni ile işyeri açma ve çalışma ruhsatı bulunan kursların olmaması halinde; kursun azami 14 kursiyer için verilecek öğretim programına uygun bir iş makinesi ve (EK-1) de belirtilen şartlara uygun eğitim alanının kamu kurum ve kuruluşlarından veya bir başka kurum/kuruluştan temin etmeleri hâlinde açılabilir. Bu kurslar da kursiyer kaydı, dönem açma, eğitim personeli ve iş makinelerinin takibi, haftalık teori ve uygulama derslerinin çalışma planları, kursiyerlerin devam-devamsızlık takibi, sınav ve eğitim öğretimle ilgili diğer iş ve işlemler modül üzerinden yapılır. Kurum/kuruluştan temin edecekleri iş makinelerini, her kursiyer için öğretim programında belirtilen uygulama ders saati süresi dikkate alınarak program süresi sonuna kadar kullanacaklarına dair bu kurumlardan yazılı belge alırlar. Kursların açılabilmesi için ayrıca 13 üncü maddede belirtilen şartları taşıyan eğitim personelini görevlendirirler. Bu kapsamda açılan kursların iş ve işlemleri özel öğretim şubeleri tarafından yürütülür. Protokol yapılan kuruluşa ait iş makinelerinin bilgileri eğitim başlamadan önce Modüle işlenir, eğitim ve eğitim alanların sınavları tamamlandığında Modülden silinir.

(7) İl sınırları içinde kurum açma izni ile işyeri açma ve çalışma ruhsatı bulunan kursların olması halinde sadece bu kurslarda açılmayan iş makinesi programlarını veya Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü'nün web sayfasında olmayan ve e- yaygın modülündeki iş makinesi programlarından kurs açabileceklerdir.

(Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) (8) 3308 sayılı Meslekî Eğitim Kanunu ve Millî Eğitim Bakanlığı Yaygın Eğitim Kurumları Yönetmeliği kapsamında resmî ve ücretsiz kurslar; kurumlarla yapacakları işbirliği çerçevesinde o kurumun iş makinesi ile eğitim alanını, öğretim programında belirtilen uygulama ders saati süresi sonuna kadar bu eğitimlerde kullanarak sadece o kurumun personeline eğitim vermek üzere o yerleşim yeri sınırları içinde ikamet eden personellere kurs açabileceklerdir. Bu araçlarla ve eğitim alanlarında uygulama eğitimi süresince başka herhangi bir çalışma yapılmayacaktır.

Kursların kapatılması

MADDE 6- (1) Kurslarda mevzuata aykırı uygulamaların tespit edilmesi durumunda, haklarında 5580 sayılı Kanun ile Millî Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda kurs kapatma, ücretsiz resmî kurslarda ise ilgili mevzuat hükümlerine göre kurs programı kapatma işlemleri yapılır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Dönem Açma, Eğitim ve Öğretim

Dönem açma

MADDE 7- (1) Kursta öğretim programında belirtilen toplam ders süresi bir dönemi oluşturur. Yeterli iş makinesi ve eğitim personeli bulunması durumunda bir dönemde birden fazla grup açılabilir. **(Ek ibare: Makam Oluru 24/06/2015-6532400)** Özel veya resmî ve ücretsiz kursların dönem açılışları modül üzerinden yapılır. **(Ek cümle: Makam Oluru 11/08/2016-8592992)** Kursların eğitimleri grup onayından sonra başlatılır.

(2) Kurslar, her dönemin eğitimine başlamadan önce teori ve uygulama eğitimlerine ait; grupları, kursiyeri, eğitim personeli ve iş makinelerini gün ve saatleri çakışmayacak şekilde düzenledikleri çalışma planını millî eğitim müdürlüğüne **(Ek ibare: Makam Oluru 24/06/2015-6532400)** modül üzerinden onaylatır.

(3) Dönem açılırken kurs binasında aynı anda bulunacak kursiyer sayısı kurs kontenjanını aşamaz.

(4) Öğretim programlarının dönem açılışları her ayın ilk on beş günü içerisinde **(Ek ibare: Makam Oluru 24/06/2015-6532400)** modül üzerinden başlatılır. Yeni dönemin açılabilmesi **(Ek ibare: Makam Oluru 11/08/2016-8592992)** için aynı öğretim programının bir önceki dönemin teori ve uygulamalı derslerinin tamamlanması gerekir.

(Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) (5) Kursta istihdam edilen personelin adı, soyadı ve T.C. kimlik numarası, görevi/unvanı, sözleşmede belirlenen çalışma tarihleri ve haftalık çalışma süresi her eğitim dönemi millî eğitim müdürlüğüne il sosyal güvenlik birimine yazılı veya elektronik ortamda bildirilir.

Eğitim ve öğretim

MADDE 8- **(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992)** (1) Kurslarda Bakanlıkça onaylı (EK-2) de yer alan öğretim programındaki açıklamalara göre o gruptaki öğretim programlarının teori dersleri ortak veya ayrı ayrı teori dersliğinde verilir. Araç başında uygulama eğitimi aynı programın aracı ile grup olarak verilir. Araç kullanarak uygulama ise araç üzerinde her kursiyere bireysel olarak verilir. Kursiyerlere araç başında uygulama ve araç kullanarak uygulama eğitimi ve sınavı sertifikasını alacakları iş makinesi operatörü kursu programına ait iş makinesi ile verilir.

(2) Bir ders saati süresi 45 dakikadır. İki ders saati arasındaki dinlenme süresi on dakikadır.

(3) Her teori dersliğinde bir günde 12 saatten fazla ders yapılamaz. Bir kursiyer bir günde 6 saatten fazla ders alamaz.

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) (4) Kursta kayıt olan kursiyerlerin kursa devam etmeleri esastır. Kurs süresinin 1/5'inden fazla derse devam etmeyenlerin kurstan kayıtları silinir. Araç kullanarak uygulama ders saati sayısının 1/5'i veya daha az devam etmeyenler için bir defaya mahsus olmak üzere kursiyerin durumu da dikkate alınarak o dönemde kurs müdürünün uygun göreceği bir zamanda devam etmediği süre kadar telafi programı uygulanır. Araç kullanarak uygulama derslerinin telafi programının tamamlanmasından sonra sınava alınır. Araç kullanarak uygulama derslerinin telafi programına da devam etmeyenlerin kurstan kayıtları silinir. **(Ek: Makam Oluru 23/05/2018-10082245)** Ancak, eğitim personelinin izinli veya raporlu olması ve millî eğitim müdürlüğüne mazeretin uygun görülmesi halinde o günkü teori ve araç başında uygulama dersleri için de telafi eğitimi yapılır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Kurslara Başvuru ve Kayıta İstenecek Belgeler

Kurslara başvuru

MADDE 9- (1) Kurslara kayıt olacak kursiyerlerde aranacak şartlar şunlardır:

a) Yaş şartı; 19 yaşından gün almış olmak,

(Değişik: **Makam Oluru 11/08/2016-8592992**) b) Öğrenim şartı; En az ilkokul düzeyinde öğrenim görmüş olmak,

c) Sağlık şartı; operatörlük yapmasına engel bir durumu bulunmamak,

ç) Adli sicilinde, 26/9/2004 tarihli ve 5237 sayılı Türk Ceza Kanununun 188, 190 ve 191 inci maddelerinden, (Değişik ibare: **Makam Oluru 11/08/2016-8592992**) 21/3/2007 tarihli ve 5607 sayılı Kaçakçılıkla Mücadele Kanununun 4 üncü maddesinin yedinci fıkrası, 10/7/1953 tarihli ve 6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Kanunun 12 nci maddesinin ikinci ve takip eden fıkralarındaki suçlardan hüküm giydiğine dair kaydı bulunmamak.

Kursa kayıta istenecek belgeler

MADDE 10- (1) Kurslara kaydolacak kursiyerlerden aşağıda belirtilen bilgi ve belgeler istenir.

a) T.C. kimlik numarası,

b) Diploma veya diploma yerine geçen belge veya kamu kurum/kuruluşlarından alınan öğrenim durumunu bildirir belgenin aslının görülerek kurs müdürlüğüne onaylanmış örneği,

c) Son altı ayda çekilmiş iki adet vesikalık fotoğraf,

(Değişik: **Makam Oluru 11/08/2016-8592992**) d) İş Makinesi Kullanma Yetki Belgesi (Operatörlük Belgesi) alabileceğine dair tek hekim tarafından verilen sağlık raporu,

e) Sürücü belgesi almasına engel teşkil edecek bir sabıka kaydının olmadığına dair yazılı beyanı (Kurslara kaydolacak kursiyerlerin, operatörlük belgesi almasına engel teşkil edecek bir sabıka kaydının olmadığına dair yazılı beyanları kurs tarafından yetkili adlî mercilerden teyit edilir. Gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen kursiyerler sınava alınmazlar, sınava alınmış olsalar dahi sınavları geçersiz sayılır.)

istenir. (Ek ibare: **Makam Oluru 24/06/2015-6532400**) Kurslara kursiyer kayıtları modül üzerinden yapılır.

(Ek: **Makam Oluru 23/05/2018-10082245**) (2) Yabancı uyruklu kursiyerlerden;

a) Pasaportun noter tasdikli Türkçe tercümesi,

b) Türkiye’de altı aydan fazla kalacağını gösteren ikametgâh izni veya öğrenim vizesi,

c) Öğrenim belgesinin noter tasdikli Türkçe tercümesi,

ç) İş Makinesi Kullanma Yetki Belgesi (Operatörlük Belgesi) alabileceğine dair tek hekim tarafından verilen sağlık raporu,

d) Son altı ayda çekilmiş iki adet biyometrik fotoğraf,

e) Sürücü belgesi almaya engel teşkil edecek bir sabıka kaydının olmadığına dair 7.9.2005 tarihli ve 25929 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Adlî Sicil Yönetmeliğinin 10 uncu maddesine göre Cumhuriyet başsavcılıkları/kaymakamlıklardan alınacak belge,

f) Ülkesi belli olmayan veya sığınmacı/mülteci durumundaki yabancılardan öğrenim vizesi ve pasaport istenmez. Bu durumda olanların emniyet makamlarınca verilmiş en az altı ay süreli ikamet izinleri yeterli görülerek kayıtları yapılır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Kurslarda Eğitim Personeli Görevlendirilmesi

Görevlendirme ve görevden ayrılma

MADDE 11– (1) Kursta çalışacak eğitim personelin görevlendirilmesi ve görevden ayrılma işlemleri Millî Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği hükümlerine göre, resmî ve ücretsiz kurslarda ise ilgili mevzuat hükümlerine göre (**Ek ibare: Makam Oluru 24/06/2015-6532400**) modül üzerinden yapılır.

Kursta görevlendirilecek personel

MADDE 12 – (1) Kurslarda;

a) Kurs müdürü (5580 sayılı Kanun kapsamında bulunan kurslarda),

b) Eğitim personeli görevlendirilir.

(2) Ayrıca kurslarda isteğe bağlı olarak diğer personel de görevlendirilebilir.

Eğitim personelinde aranacak şartlar

(**Değişik: Makam Oluru 24/06/2015-6532400**) **MADDE 13 –** (1) Kurslarda eğitim personelinin görevlendirilmesinde aşağıdaki şartlar aranır:

a) İş makinelerinde, üniversitelerin iş makineleri, makine, motor, otomotiv, mekatronik bölümü lisans veya ön lisans mezunu olmak

b) Tarım makinelerinde, üniversitelerin iş makineleri, makine, motor, otomotiv, mekatronik, ziraat fakültesi tarım makineleri bölümü lisans veya ön lisans mezunu olmak

(2) En az ön lisans mezunu olup en az 3 yıl önce alınmış operatörlük belgesi bulunanlar, belgesinde belirtilen iş makinesinin araç başı ve uygulama derslerinde usta öğretici olarak görevlendirilebilir.

(Ek: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) İl sınav sorumlusu

(**Ek: Makam Oluru 23/05/2018-10082245**) **MADDE 13/A-** (1) İl millî eğitim müdürü, il genelinde yapılan sınavlarda her sınav günü için il sınav sorumlusu olarak görev yapar veya il millî eğitim müdür yardımcılarında birini il sınav sorumlusu olarak görevlendirir. İl sınav sorumlusu için bir şoför görevlendirilir. İl sınav sorumlusu;

a) Sınavların bu Yönergeye uygun olarak yapılmasını sağlar. Sınav yürütme komisyonu başkanları ile gerekli koordinasyonu ve iletişimi kurar. İlde Bakanlık temsilcisi görevlendirilmesi halinde, Bakanlık temsilcisinin rehberlik ve yönlendirmesi doğrultusunda sınavlarla ilgili gerekli düzenlemelerin yapılmasını sağlar.

b) Sınav yürütme komisyonlarına, sınav yürütme komisyonları ile sınavda görevlendirilen diğer personelin iş ve işlemlerinin kontrol ve denetimi amacıyla görevlendirilenlere, sınav uygulama ve değerlendirme komisyonlarına rehberlik eder, sınavları ve sınavda görevlendirilenleri denetler.

c) Sınav yürütme komisyonu başkanı ve üyelerinin görevlerine gelmediğini, sınavda ilgili mevzuatta belirtilen görevleri yapmadığını veya ilgili mevzuata aykırı hareket ettiğini tespit etmesi durumunda; o ilçenin bir sonraki sınavında görev alacak olan sınav

yürütme komisyonu başkan ve üyelerini, diğer il millî eğitim müdür yardımcısı ve/veya şube müdürleri arasından görevlendirir. Ayrıca bu kişiler ile sınav sınavda görevlendirilen diğer personelin iş ve işlemlerinin kontrol ve denetimi amacıyla görevlendirilenlerin ilgili mevzuat hükümlerine uygun hareket etmediğini veya güzergâhta görevlendirildiği yerde bulunmadığını tespit etmesi durumunda, haklarında işlem yapılmasını sağlar.

ALTINCI BÖLÜM

Sınavlar

Sınav yürütme komisyonu

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) MADDE 14- (1) Sınav yürütme komisyonu il/ilçe millî eğitim müdürü veya görevlendireceği millî eğitim müdür yardımcısı/şube müdürünün başkanlığında, kursların iş ve işlemlerini yürütmekle görevli millî eğitim müdür yardımcısı/ şube müdürü ve bir millî eğitim müdür yardımcısı/şube müdürü olmak üzere üç kişiden oluşur.

(2) Sınav yürütme komisyonu:

a) Sınava girecek kursiyer sayısına göre yazılı sınavın yapılacağı kurs binasını veya resmî okulu belirler.

b) Yazılı sınav yapılacak bina ve uygulama sınavı yapılacak alanlarda gerekli incelemeleri yaparak sınavların usulüne uygun, sağlıklı ve güvenlik içinde yürütülmesi için gerekli önlemleri alır ve/veya aldırır.

c) Teori sınavlarında sınav salonunda, uygulama sınavlarında ise uygulama alanında biri komisyon başkanı diğeri üye olmak üzere aynı iki kişiyi görevlendirir. Görevlendirilen bu kişiler; resmî mesleki eğitim kurumlarında motorlu araçlar teknolojisi alanı-iş makinesi dalında görev yapan öğretmenler öncelikli olmak üzere, motorlu araçlar teknolojisi alanı, makine teknolojisi alanı, otomasyon teknolojisi alanında görevli öğretmenler arasından belirlenir. Bunların bulunmaması halinde sınavı yapılacak iş makineleri programına uygun en az üç yıl önce alınmış iş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük belgesi) olan öğretmenlerden her yirmi kursiyer için iki öğretmen görevlendirir.

ç) Sınavla ilgili her türlü yazışma ile diğer iş ve işlemleri yapmak üzere birer şef, memur, mutemet ve şoför görevlendirir. **(Ek: Makam Oluru 23/05/2018-10082245)** Kursiyer sayısı seksenin üzerinde olması halinde bir memur daha görevlendirir.

d) Kurs müdürlüklerince her kursiyerin adına, alacağı iş makinesi programına uygun olarak düzenlenmiş üçer adet Uygulama Sınavı Değerlendirme Formunu uygulama sınavı başkan ve üyesine verir.

e) Kursların uygulama sınavının güvenlik içinde yürütülmesi için sınav yapılacak alanlarda kurs müdürü ile dersin öğretmeni ve diğer kurs personelinin görevlendirilmesini sağlar.

f) Sınavların mevzuatta belirlenen esaslara göre yürütülmesinden sorumludur. Sınavın başlangıç saatinden 30 dakika önce milli eğitim müdür yardımcısı il/ilçe/şube müdürü, sınav yürütme komisyonu üyeleri ve sınavda görevlendirilen öğretmenlerle toplantı yaparak sınavla ilgili açıklama ve gerekli uyarıları yapar. Uygulama sınavında komisyon başkan ve üyeleri hangi kursiyerlerin sınavını yapacaklarını sınav günü sabahı kura yöntemiyle belirler.

g) Sınav yürütme komisyonu başkan ve üyeleri, sınav süresi boyunca yazılı sınavın yapıldığı okulda, uygulama sınavında ise uygulama sınavının yapıldığı eğitim alanında/alanlarında bulunur.

ğ) Sınavlarda görevlendirdiği komisyon başkanı ve üyesi; yazılı sınavlarda gözetmen olarak görev yapar. Yazılı sınav bittiğinde Bakanlık tarafından gönderilen cevap anahtarına göre değerlendirme yaptırarak sonucu liste halinde sınav yürütme komisyonuna teslim etmelerini sağlar. Uygulama sınavını ise uygulama eğitim alanında Uygulama Sınavı Değerlendirme Formu'na göre yaptırır.

h) Kurslarda uygulama eğitiminde kullanılan eğitim ve sınav araçları ile teori ve uygulama eğitimlerinin bu Yönergede belirlenen standartlara uygun olup olmadığını en geç dört ayda bir kontrol eder/ettirir.

1) Son komisyona düşecek kursiyer sayısı 20 den az olması hâlinde her komisyondaki kursiyer sayısını dengeli olarak (**Ek: Makam Oluru 23/05/2018-10082245**) dağıtabilir.

i) Birden fazla kursun kursiyerlerinin uygulama sınavı farklı uygulama eğitim alanlarında yapılması hâlinde; her farklı alanda yapılacak uygulama sınavları için uygulama sınavı yürütme komisyonu başkanı olarak görevlendirilmek üzere bir milli eğitim müdür yardımcısı/şube müdürü görevlendirir. Millî eğitim müdür yardımcısı/şube müdürü bulunmaması hâlinde ise okul müdürü görevlendirir.

(3) Sınav yürütme komisyonları ile sınavda görevlendirilen diğer personelin iş ve işlemlerinin kontrol ve denetimi amacıyla il millî eğitim müdürlüğünce sınavlarda, 80 kursiyere kadar bir, 80 kursiyerden sonraki her 80 kursiyere kadar da bir milli eğitim müdür yardımcısı/il/ilçe şube müdürü görevlendirilir. Kontrol ve denetim amacıyla görevlendirilen milli eğitim müdür yardımcısı/il/ilçe şube müdürü sınavların mevzuata uygun yapılıp yapılmadığını, sınavda görev alan personelin zamanında ve sınav süresince görev yerlerinde bulunup bulunmadığını kontrol eder. Sınav süresince karşılaştığı mevzuata aykırı durumları rapor halinde il milli eğitim müdürüne bildirir.

(4) Bakanlıkça gerek görülmesi halinde de Bakanlık temsilcisi görevlendirilir. Bakanlık temsilcisi il/ilçede görevlendirilmesi halinde komisyonca bir şoför daha görevlendirilir.

Sınavlar

(Değişik: Makam Oluru 24/06/2015-6532400) MADDE 15- (Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) (1) Kurslarda eğitimlerini tamamlayan kursiyerler il/ilçe milli eğitim müdürlüklerince belirlenen ve il millî eğitim müdürlüğüne bildirilen tarihlerde sınavlara alınır. Sınavlar yazılı ve uygulama olmak üzere iki bölümde düzenlenir. Birden fazla kurs bulunan ilçelerde eğitimleri aynı ay içinde tamamlanan kursların sınavları aynı tarihte yapılır. Ancak kursiyer sayısının fazla olması veya aynı programın sınavında kursiyer sayısının fazla olması ya da uygulama eğitim alanlarında o iş makinesi için ayrılan alanın sınavı girecek kursiyer sayısına göre yetersiz olması durumunda farklı günlerde de sınav yapılabilir. Sınav tarihleri sınavdan 10 iş günü önce millî eğitim müdürlüğünce modüle işlenir. Modüle girilen kursiyerlerin listesi millî eğitim müdürlüğünce sınav tarihinden en geç 4 iş günü önce onaylanır.

a) Yazılı sınav:

1) Yazılı sınav; Bakanlık tarafından il/ilçelere gönderilecek şifrelerle Bakanlığın soru bankasından sınavdan bir gün önce alınarak öğretim programlarına uygun en az 25 sorudan oluşan çoktan seçmeli test soruları ile yapılır.

2) Her sınav salonunda en fazla 20 kursiyer sınavı alınır.

3) Sınavda, her soru için 2 dakikalık süre verilir. Sınav başlama saatinden sonra gelen kursiyerler sınava alınmaz, sınav başladıktan sonra ilk yarım saatten önce her ne sebeple olursa olsun kursiyerler salondan çıkarılmaz. Sınav süresince salonda iki kursiyerden az kursiyer bulunmaz.

4) Sınavlar il/ilçe millî eğitim müdürlüğünce belirlenecek resmî okul binasında yapılır. İlçede bir kurs bulunması ve sınava girecek kursiyer sayısının 40 dan az olması ve il/ilçe milli eğitim müdürlüklerinin uygun görmesi hâlinde kurs binasında da yazılı sınav yapılabilir.

5) Sınavlar, sınav yürütme komisyonu üyelerinin gözetim ve denetiminde yapılır.

b) Uygulama sınavı: İki aşamada yapılır. Birinci aşamada uygulama sınavı değerlendirme komisyonu tarafından eğitim alanında ve araç başında yapılır. Yönerge eki kurs programı uygulama sınavı değerlendirme formunda yer alan sayıda soru kursiyere sorulur. İkinci aşama, uygulama eğitim alanında araç kullanılarak yapılır. Ancak, taşınamayan makineler ile hareket etmeyen veya hareketi kısıtlı olan liman makineleri, hava alanlarında çalışan ve bulunduğu sahadan dışarı çıkması mümkün olmayan makinelerin uygulama sınavları gerekli izinleri almak şartıyla bu alanlarda sadece bu kurumların personelinin sınavları yapılır. Ayrıca, bu Yönergenin 5 inci maddesinin beşinci fıkrasında belirtilen hükümlere göre yapılan teori - uygulamalı eğitimler ve sınavlar, sadece protokol yapılan kurumun personeline, kurumun çalışma sahasında kuruma ait araçlar ile yapılabilir. Bu Yönergenin 5 inci maddesinde; kursun kurucusunun adına kayıtlı olması zorunluluğu getirilen iş makinelerinin uygulama sınavlarında ilk yirmi kursiyerin sınavı kursun kurucusunun adına kayıtlı olan iş makinesi ile yapılır. Sınavlarda sınav görevlileri yaka kartı takar. Uygulama sınavında komisyon üyeleri kırmızı, usta öğretmenler turuncu ve kursiyerler sarı veya yeşil renkli dikkat çekici fosforlu yelek giyerler. Komisyon uygulama sınavında cep telefonu dışında uygun iletişim araçları ile kursiyeri yönlendirir.

1) Araç üzerinde sınav: Komisyon üyelerinin her programa göre hazırlanmış ve Genel Müdürlüğün internet sayfasında yayımlanan “Uygulama Sınavı Değerlendirme Formlarına” göre tespit edecekleri usule uygun olarak kursiyere eğitim alanında soru sorulur ve araç kullanılır. Formdaki soruların dışında soru sorulmaz.

2) Her kursiyer için araç kullanma süresi uygulama sınavı değerlendirme formunda belirtilen süreden az olamaz.

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) (2) Yazılı ve uygulama sınavları aynı gün yapılır. Kursiyer sayısının fazla olması ve kursun yeterli sayıda öğretim programına uygun iş makinesinin bulunmaması veya aynı programın sınavında kursiyer sayısının fazla olması hâlinde birden fazla günde de sınavlar yapılabilir.

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) (3) Uygulama sınavı yapılacak kursiyerler, her programa göre hazırlanmış ve Genel Müdürlüğün internet sayfasında yayımlanan “Uygulama Sınavı Değerlendirme Formlarına” göre değerlendirilir. Genel Müdürlüğün internet sayfasında yayımlanan uygulama sınavı değerlendirme formlarının içinde bulunmayan iş makinelerinin uygulama sınavı değerlendirme formu, öğretim programındaki konulara göre Genel Müdürlüğün internet sayfasında yayımlanan uygulama sınavı değerlendirme formları dikkate alınarak il/ilçe milli eğitim müdürlükleri tarafından düzenlenir. Bu Yönergenin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren Bakanlıkça onaylanan yeni programlar için uygulama sınavı değerlendirme formu Genel Müdürlükçe belirlenerek internet sayfasında yayımlanan uygulama sınavı değerlendirme formlarına göre yapılır. **(Ek: Makam Oluru 23/05/2018-10082245)**

Uygulama sınavı elektronik ortamda da yapılabilir. Uygulama sınavı elektronik ortamda yapılacak ise uygulama sınav değerlendirme formları istenmez.

(Ek: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) (4) Başkasının yerine sınavlara girenler veya girmeye teşebbüs edenler ile başkasını sınava girdirmeye teşebbüs eden veya girdirenler hakkında sınav yürütme komisyonunca tutanak tutularak Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulur. Ayrıca bu kursiyerlerin kayıtları, İş Makineleri Modülü üzerinden iki yıl süre ile dondurulur. Tespit tarihinden itibaren iki yıl geçmedikçe bu kişilerin kurslara tekrar kaydı yapılmaz. Başkasının yerine sınavlara girenler veya girmeye teşebbüs edenlerin kurslarda görevli olmaları hâlinde görevlerine son verilir ve bu kişilere kurslarda bir daha görev verilmez. Bu işlemde kusuru ve ihmali bulunan yetkililer hakkında da idari ve adli işlem yapılır.

(Ek: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) (5) Sınavlarda komisyonların veya diğer görevlilerin çalışmasını tehdit, hakaret veya zor kullanarak engelleyen ya da engellediren, başkasının yerine sınava giren veya başkasını kendi yerine sınava sokanları komisyon tutanakla tespit eder. Bunlar hakkında 25/8/2011 tarihli ve 652 sayılı Millî Eğitim Bakanlığının Teşkilât ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin ek 5 inci maddesi çerçevesinde işlem yapılır. Ayrıca bu durum il/ilçe millî eğitim müdürlüğünce sınav tarihinden sonraki ilk iş gününden itibaren iş makineleri modülüne girilerek söz konusu kursiyerin sınav tarihi itibarıyla iki yıl süre ile kayıtları dondurulur. İki yıl geçtikten sonra bu kursiyerlerin kayıtları silinir. Tespit tarihinden itibaren iki yıl geçmedikçe bu kişilerin kurslara tekrar kaydı yapılmaz.

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) Yazılı ve uygulamalı sınavlar ve iş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi) düzenlenmesi

MADDE 16- (Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) (1) Yazılı sınavlar 100 tam puan üzerinden değerlendirilir. Yazılı sınavda 70 ve üzeri puan alan kursiyerler başarılı sayılarak uygulama sınavına girme hakkı elde ederler. Uygulama sınavının ilk aşaması olan sözlü sınavında komisyon başkanı uygulama değerlendirme formunda yer alan sayıda soruyu kursiyere sorar, kursiyere her bir soru için en fazla 1 dakika süre verilir, formda kursiyerin başarılı sayılabilmesi için belirtilen sayıda soruya doğru cevap vermesi durumunda kursiyer uygulama sınavının ikinci aşaması olan araç kullanmaya geçer. Uygulama sınavı değerlendirme komisyonunun başkan ve üyesi uygulama sınavında kursiyeri her programa göre hazırlanmış ve Genel Müdürlüğün internet sayfasında yayımlanan “Uygulama Sınavı Değerlendirme Formlarına” göre ayrı ayrı değerlendirir. Başkan ve üyenin ikisinin de başarılı görmesi hâlinde kursiyer sınavda başarılı sayılır. Birisinin başarılı, diğerinin ise başarısız olarak değerlendirdiği durumlarda başkanın değerlendirmesi esas alınır. Başarılı veya başarısız her kursiyer için yeni Uygulama Sınavı Değerlendirme Formu doldurulup başkan ve üye tarafından imzalanır. Başarısız olan kursiyerin başarısız olma nedeni forma yazılır. Bu formlar sınav yürütme komisyonuna teslim edilir.

(2) Değerlendirme tamamlandıktan sonra sonuçlar **(Değişik ibare: Makam Oluru 11/08/2016-8592992)** “Sınav Sonuç Listesi”ne (EK-5) yazılarak komisyon tarafından imzalanır ve bir nüshası milli eğitim müdürlüğüne bir nüshası ise kurs müdürlüğüne tutanakla teslim edilir.

(Değişik: Makam Oluru 24/06/2015-6532400) (3) Sınava girmeyen veya başarısız olan kursiyerlere üç sınav hakkı daha verilir. Ancak;

a) Sınavlar sırasında (**Mülga ibare: Makam Oluru 11/08/2016-8592992**) (...) hastalık sebebi ile sınava girecek durumda olmadığını belgelendirmek üzere resmî ve özel sağlık kurum veya kuruluşlarından alacağı raporu en geç sınavın yapıldığı günün akşamına kadar,

b) Yangın, deprem ve benzeri tabii afetler yüzünden veya ana, baba, kardeş gibi yakınlarından birisinin ağır hastalığı veya ölümü yahut spor, müzik, folklor ve benzeri ulusal veya uluslararası düzeyde ülkemizi temsil etme gibi nedenlerle sınavlara giremeyeceklerini gösterir resmî bir makamdan alacakları belgeyi,

kurs müdürlüğüne teslim edenler, dört dönem sınav hakkını tamamladıktan sonra başarılı olamayanlar bir defaya mahsus olmak üzere mazeret sınavına girebilirler. Buna rağmen başarısız olan kursiyerlerin kurstan kayıtları silinir. İstemeleri durumunda tekrar kursa kayıtları yapılır.

(4) (**Mülga: Makam Oluru 11/08/2016-8592992**)

(5) (**Mülga: Makam Oluru 11/08/2016-8592992**)

(6) (**Mülga: Makam Oluru 11/08/2016-8592992**)

(7) (**Mülga: Makam Oluru 11/08/2016-8592992**)

(Ek: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) İş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi) düzenlenmesi

MADDE 16/A- (1) Kurs müdürü, “Sınav Sonuç Listesi” (EK-5) ile iş makinesi kullanma yetki belgesi (operatörlük belgesi) alanların listesinden birer nüsha milli eğitim müdürlüğüne resmî yazı ile teslim eder.

(2) Kurs müdürü, başarılı olan kursiyerlere eğitimini aldığı iş makinesinin türüne ve lastik tekerlekli, paletli ve benzeri özelliğine göre (EK-3)/(EK-4) iş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi) düzenleyerek millî eğitim müdürüne onaylattıktan sonra imza karşılığında kursiyerlere verir.

(3) İş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi) düzenlenen kursiyerlere ait bilgiler millî eğitim müdürlüğünce Modüle girilir.

(4) İş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük belgesi) veren kurslarda kullanılan evrakın saklanması 16/5/1988 tarihli ve 19816 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Devlet Arşiv Hizmetleri Hakkında Yönetmelik hükümleri uygulanır.

YEDİNCİ BÖLÜM

Sınav Ücretleri ve Belgelerin Sertifikaya Dönüştürülmesi

Kurslarda kursiyerlerden alınacak sınav ücretleri

(Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) MADDE 17- (1) 5580 sayılı Kanun kapsamındaki kurslar ile 3308 sayılı Meslekî Eğitim Kanunu ve Millî Eğitim Bakanlığı Yaygın Eğitim Kurumları Yönetmeliği kapsamında resmî ve ücretsiz kursların sınavlarında görev alanlar ile kursa kayıtlı kursiyerlerin derslere devam durumlarını incelemek ve kontrol etmek üzere görevlendirilenlere ücretlerinin ödenmesi için kursiyerlerden, 5580 sayılı Kanununun 6 ncı maddesinin yedinci fıkrası hükmü gereği Bakanlıkça her yıl ertesi yılın ocak ayından itibaren uygulanmak üzere kasım ayında belirlenen miktarda sınav ücreti alınır. Sınava girecek kursiyerler veya kurslar, sınav için sınav tarihinden 6 gün önce sınav ücretini Bakanlıkça döner sermaye işletmesince açılan banka hesabına yatırır. Liste ve makbuz kurs tarafından il/ilçe millî eğitim müdürlüğüne verilir. Bu ücret dışında kursiyerlerden sınav için herhangi bir ad altında ücret alınmaz.

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) Sınavlarda görev alanlara ücret ödenmesi

(Değişik: Makam Oluru 24/06/2015-6532400) MADDE 18- (Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) (1) Sınavlarda görevlendirilenlerin sınav ücretleri ve harcırah giderleri; kursa kayıtlı kursiyerlerin derslere devam durumlarını incelemek ve kontrol etmek üzere görevlendirilenlerin görev ücretleri ve harcırah giderleri ile sınav hizmetlerinin gerçekleştirilmesi için yapılacak mal ve hizmet alımı bedelleri, harcama yetkilisinin onayı ile; Bakanlıkça veya mahallinde düzenlenen hizmet içi eğitimler ile ihtiyaç duyulan materyallere ilişkin giderler ise Bakanlığın uygun görüşü alınarak harcama yetkilisinin onayıyla kursiyerlerin sınav ücretlerini yatırdığı döner sermaye işletmesi hesabından karşılanır. İl millî eğitim müdürlüklerinde kurulan döner sermaye işletmesinde biriken tutar, üç ayda bir Genel Müdürlüğe bildirilir. Döner Sermaye İşletmesi tarafından bankada açılan hesaba o sınav günü için yatırılan paradan, Bakanlık veya millî eğitim müdürlüğünce sınavda görevlendirilenlerin Genel Müdürlükçe düzenlenen ve internet sayfasında yayımlanan İş Makineleri Sürücü Eğitimi Kursları Görevli Ücret Hesaplama Ekranında belirtilen miktardaki brüt sınav ücretlerinden gelir vergisi ve damga vergisi kesildikten sonra kalan miktar ile 10/2/1954 tarihli ve 6245 sayılı Harcırah Kanunu hükümlerine göre harcırah giderleri sınavdan sonraki beş iş günü içinde il döner sermaye işletmesi yetkilisi tarafından ilgililerin IBAN numaralarına yatırılır. 5580 sayılı Kanununun 6 ncı maddesinin yedinci fıkrası hükmü uyarınca yapılan sınavlarda görev alanlardan bu fıkra da belirtilen görevleri fiilen yürütenlere bu madde kapsamında belirlenen usul ve esaslara göre sınav ücreti ödenir. Her sınav günü için yapılacak ödeme;

(Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) a) Sınav yapılan ilçeler, sınavın yapıldığı günden sonraki ilk iş günü içinde sınavda görev alanlara ait bilgilerin yer aldığı ücret listesini il döner sermaye işletmesi yetkilisine gönderir.

b) Sınav görevlilerine yapılan ödeme listesinin bir örneği, 193 sayılı Gelir Vergisi Kanununda yer alan vergi matrah dilimleri dikkate alınarak her bir görevlinin kendi matrah dilimine göre doğru vergi oranlarının uygulanmasını sağlamak üzere mal müdürlüğüne, ilçe dışından sınavda görevlendirilenlere yapılan ödeme listesini de ilgili mal müdürlüklerine gönderilmek üzere ilgili birime gönderir. Bu harcamalarla ilgili gerekli belgeler millî eğitim müdürlüğünde saklanır.

c) Bir ay içinde birden fazla sınav yapılması durumunda; sınavda görev alanların her birine ödenecek sınav ücreti en yüksek Devlet memuru brüt aylığının iki katını geçemez.

ç) Bir sınavda;

1) **(Ek: Makam Oluru 23/05/2018-10082245)** İl sınav sorumlusu ve sınav yürütme komisyonu başkanı ile görevlendirilmesi hâlinde Bakanlık temsilcisine en yüksek Devlet memuru brüt aylığının % 60' ından,

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) 2) Sınav yürütme komisyonu üyelerinin her birine ve görevlendirilmesi hâlinde milli eğitim müdür yardımcısı/il/ilçe şube müdürüne en yüksek Devlet memuru brüt aylığının % 45' inden,

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) 3) Uygulama sınavı yürütme komisyonu başkanı ile uygulama sınavı değerlendirme komisyonu başkan ve üyesine en yüksek Devlet memuru brüt aylığının % 35' inden, şef ve görevlendirilmesi hâlinde bina sorumlusuna en yüksek Devlet memuru brüt aylığının % 30' undan,

4) Uygulama sınavlarında görev alan memur, mutemet, şoför ve bina görevlisine en yüksek Devlet memuru brüt aylığının % 25' inden

daha fazla ücret ödenmez.

d) (Mülga: Makam Oluru 23/05/2018-10082245)

(Ek: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) (2) Uygulama sınavlarında görev alan kursun eğitim personeli, Milli Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği eki “Özel Öğretim Kurumlarında Görev Alan Eğitim Personeline Ait İş Sözleşmesi Formu” (EK-5) teki altıncı madde “Özel Şartlar” bölümünde yer verilerek her gün için resmî okullar için tespit edilen brüt ek ders ücreti miktarının en az yarısı kadar, kursun sınava giren her kursiyeri için sınav ücreti iş makinesi kursu tarafından sınavda görev alan dersin öğreticisi adına açılan banka hesabına yatırılır.

(3) (Mülga: Makam Oluru 23/05/2018-10082245)

(Ek: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) Teori ve uygulama eğitimi derslerinin inceleme ve kontrolü

(Ek: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) MADDE 18/A – (1) 5580 sayılı Kanun ve bu Kanuna dayalı olarak çıkarılan ilgili Yönetmeliklerin hükümleri doğrultusunda kursiyerlerin teori ve uygulama sınavına girme şartlarını taşıyıp taşımadıklarını; kurslarda verilen teori ve uygulama eğitimlerinin, Modüle girilen gün ve saatlerde, ilgili eğitim personeli ile yapılıp yapılmadığını ve kursa kayıtlı kursiyerlerin derslere devam durumlarını incelemek ve kontrol etmek üzere kurumlarındaki işler aksatılmayacak şekilde her dönem personel görevlendirilebilir. Görevlendirmeler büyükşehir statüsündeki illerde ilçe millî eğitim müdürlükleri, büyükşehir statüsünde olmayan illerde ise il ve ilçe millî eğitim müdürlüklerince yapılır.

(2) Birinci fıkrada belirtilen hususları incelemek ve kontrol etmek için bir dönemde il/ilçe statüsüne göre; öncelikli olarak kursların iş ve işlemlerini yürütmekle görevli il millî eğitim müdür yardımcısı/şube müdürü veya yükseköğretim mezunu şef/memur statüsündeki personel görevlendirilir. Bir eğitim döneminde bir kişiye en fazla iki görev verilir. Görevlendirilen personel, bir günlük görevde en az iki kursa farklı saatlerde ikişer defa giderek inceleme ve kontrol yapar. Aynı günde iki kursun inceleme ve kontrolünü yapamadığında farklı günlerde de kurslarda inceleme ve kontrol yapar.

(3) Genel Müdürlükçe gerekli görülmesi hâlinde birinci fıkrada belirtilen hususları incelemek ve kontrol etmek amacıyla Genel Müdürlük personeli de Bakanlık görevlisi olarak görevlendirilebilir. Bakanlık görevlisi için bir şoför görevlendirilir. Bakanlık görevlisi görev yazısında belirtilen sayıda kursta inceleme ve kontrol yapar.

(4) Görevlendirilen personel, en az iki kursun inceleme ve kontrolünü yaparak tespitlerini Ek-66 veya Ek-67 forma işler. İlçede üçten az kurs olması durumunda mevcut kursların kontrolünü yapar.

(5) Gerçekleştirilen inceleme ve kontrol sonucunda düzenlenen formlar, varsa tutulan tutanaklar ile diğer belgeler kontrolden itibaren en geç 3 iş günü içerisinde millî eğitim müdürlüğüne gereğinin yapılması amacıyla teslim edilir. İnceleme ve kontrolün Bakanlık görevlisi marifetiyle gerçekleştirilmesi hâlinde aynı belgeler kontrolden itibaren en geç 5 iş günü içerisinde Genel Müdürlüğe teslim edilir. Genel Müdürlükçe gereğinin yapılması amacıyla ilgili valiliğe yazıyla bildirilir.

(6) İnceleme ve kontrollerden önce kurslara bilgi verilmez. Yapılan inceleme ve kontrollerde derslerde olmadığı tespit edilerek toplam ders saati sayısının da 1/5'inden fazla derse devam etmeyen kursiyerin Modülden kaydı silinir.

(7) Kurslarda görevli eğitim personeli, kurumda bulunduğu süre boyunca fotoğraflı kurum kimlik kartını görülecek şekilde yakasına takar.

(8) Kursta kayıtlı kursiyerlerin derslere devam durumlarını incelemek ve kontrol etmek üzere görevlendirilen personelin kursta bulunduğu süre içerisinde kursta bulunmayan kursiyer/kursiyerler o gün için devamsız kabul edilir.

(9) Teori ve uygulama eğitimlerinin inceleme ve kontrollerinde görev alanlara, fiilen inceleme yaptıkları her gün için 1.000 gösterge rakamının memur aylık katsayısı ile çarpımı sonucu bulunan tutarda görev ücreti ile Bakanlık görevlisi görevlendirilmesi halinde 6245 sayılı Harcırah Kanunu hükümlerine göre harcırah giderleri beş iş günü içinde ilgililerin IBAN numaralarına yatırılır. Bakanlık görevlisi için görevlendirilen şoföre her gün için 600 gösterge rakamının memur aylık katsayısı ile çarpımı sonucu bulunan tutarda görev ücreti ödenir. Bu fıkraya göre bir ayda aynı kişiye iki günden fazla görev için ödeme yapılamaz.

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) İş makinesi kullanma yetki belgesini (Operatörlük Belgesi) “G” sınıfı sürücü belgesine veya sertifikaya dönüştürme

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) MADDE 19- (1) İş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi)’nin “G” sınıfı sürücü belgesine dönüştürülmesi için;

a) İş makinesini karayolunda kullanacaklardan herhangi bir sürücü belgesine sahip olup “G” sınıfı sürücü belgesi almak istemeleri hâlinde, iş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi) ile birlikte trafik tescil kuruluşlarına müracaatta bulunmaları,

b) Sürücü belgesi bulunmayanların “G” sınıfı sürücü sertifikası almak üzere motorlu taşıt sürücüleri kursuna kayıt yaptırabilmeleri için iş makineleri kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi)’ne sahip olmaları

gerekmektedir. Bu kursiyerler, Millî Eğitim Bakanlığı Özel Motorlu Taşıt Sürücüleri Kursu Yönetmeliğinde belirtilen teorik derslerine devam ederek eğitim sonunda yapılacak sınavda başarılı olmaları hâlinde kendilerine “G” sınıfı sürücü sertifikası düzenlenir. Bu kursiyerler, motorlu taşıt sürücüleri kursundan aldıkları “G” sınıfı sürücü sertifikasını iki yıl içerisinde trafik tescil kuruluşlarında “G” sınıfı sürücü belgesine dönüştürmeleri gerekir.

“G” sınıfı sürücü belgesi verilmeyen iş makineleri

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) MADDE 20- (1) Karayolları yapısına zarar verecek durumda olmaları sebebi ile veya karayolunda kullanılmayan;

a) Her türlü paletli veya madeni tekerlekli iş makinelerine,

b) Keçi ayağı, tırnaklı, bandajları ve benzeri iş makinelerine,

(2) Karayoluna çıkmayan veya karayolunda kullanılmayan liman vinçleri, diğer vinçler, hava limanlarındaki araçlar gibi araçları kullanacaklara

“G” sınıfı sürücü belgesi verilemez.

(Ek: Makam Oluru 24/06/2015-6532400) Farklı bir iş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi) alma

(Ek: Makam Oluru 24/06/2015-6532400) MADDE 20/A – (Değişik: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) (1) Modülde kayıtlı iş makineleri kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi) olan kursiyerin farklı bir iş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi) almak istemesi halinde, istediği programın araç başında uygulama ve araç kullanarak uygulama dersinin tamamına devam ederler.

(2) Yukarıda belirtilen eğitim süreleri sonunda yapılan uygulama sınavlarında başarılı olanlara, ilgili iş makinesi kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi) verilir.

(3) **(Mülga: Makam Oluru 23/05/2018-10082245)**

Zayi edilen ve yıpranan operatörlük belgelerinin değiştirilmesi

MADDE 21- (1) Zayi edilen veya yıpranmış olan iş makineleri kullanma yetki belgesi (Operatörlük Belgesi) sahibine, dilekçeyle müracaatı üzerine belge aldığına dair kurs müdürlüğünce düzenlenen ve millî eğitim müdürlüğünce onaylı bir belge verilir.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Kurslarda kursiyer ücretleri

MADDE 22- (1) Yönerge'nin 5 inci maddesi birinci fıkrası kapsamında açılan kurslar, ders saati ücretlerini Millî Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği hükümlerine göre belirler. Aynı maddenin ikinci fıkrası kapsamında açılan kurslar ise ücretsiz olarak açılır.

Yönergede hüküm bulunmayan hususlar

MADDE 23- (1) Bu Yönergede yer almayan hususlarda, 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu, Millî Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği ile diğer ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

Yürürlükten kaldırılan mevzuat

MADDE 24-(1) 15/09/2008 tarihli ve B.08.0.ÖÖG.0.19.01.02.420/57280 sayılı Makam Oluru ile yürürlüğe giren "Karayolları Trafik Kanununun 42'nci Maddesi Gereğince Millî Eğitim Bakanlığınca veya Millî Eğitim Bakanlığınca Yetkilendirilen Kurumlarca İş Makinelerini Kullanacak Olanlara Verilecek, İş Makineleri Kullanma Sertifikası (Operatörlük Belgesi) ile İlgili Esaslar" ile bu hususlarda yazılmış yazılar yürürlükten kaldırılmıştır.

Önceki dönem kursiyerleri

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Yönergenin yürürlüğe girdiği tarihten önce açılan dönemlerde kayıtlı olan kursiyerler hakkında 15/09/2008 tarihli ve B.08.0.ÖÖG.0.19.01.02.420/57280 sayılı Makam Oluru ile yürürlüğe giren "Karayolları Trafik Kanununun 42'nci Maddesi Gereğince Millî Eğitim Bakanlığınca veya Millî Eğitim Bakanlığınca Yetkilendirilen Kurumlarca İş Makinelerini Kullanacak Olanlara Verilecek, İş Makineleri Kullanma Sertifikası (Operatörlük Belgesi) ile İlgili Esaslar"ın hükümleri uygulanır.

Mevcut kurslar

(Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) GEÇİCİ MADDE 2- (1) Bu Yönergenin yürürlüğe girdiği tarihten önce açılan kurslar eğitim ve sınav araçları ile dersliklerini ve eğitim alanlarını, bu Yönergenin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren bir yıl içinde bu Yönergede belirtilen şartlara uygun hale getirirler. Verilen süre içerisinde eğitim ve sınav araçları ve eğitim alanları ile ilgili şartları yerine getirmeyen kurslar kapatılır.

(Ek: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) GEÇİCİ MADDE 3- Bu Yönergenin yürürlüğe girdiği tarihten önce kurslarda çalışmakta olan ve uygulama sınavında görev alacak eğitim personeline bu Yönergenin 18 inci maddesinin ikinci fıkrası hükümlerine göre sınav ücreti kurslar tarafından ödenecektir. Bu Yönergenin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren üç ay içinde Milli Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği eki “Özel Öğretim Kurumlarında Görev Alan Eğitim Personeline Ait İş Sözleşmesi Formu” (EK-5) Yönergenin 18 inci maddesinin ikinci fıkrası hükümlerine göre yeniden düzenlenir.

(Ek: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) GEÇİCİ MADDE 4- 3308 sayılı Meslekî Eğitim Kanunu ve Millî Eğitim Bakanlığı Yaygın Eğitim Kurumları Yönetmeliği kapsamında resmî ve ücretsiz kurslar; bu Yönerge yürürlüğe girmeden önce resmî veya özel kuruluşlarla yaptıkları protokol çerçevesinde programların iş ve işlemleri 2016 yılı sonuna kadar tamamlanır.

Yürürlük

MADDE 25 – (Değişik: Makam Oluru 11/08/2016-8592992) (1) Bu Yönerge'nin 7 nci maddesinin beşinci fıkrası 01/01/2017 tarihinde, diğer maddeleri ise yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 26 – (1) Bu Yönerge hükümlerini Millî Eğitim Bakanı yürütür.

KURSLARIN UYGULADIKLARI ÖĞRETİM PROGRAMLARINA GÖRE UYGULAMA EĞİTİM ALANLARI

	Öğretim Programının Adı	Özellikleri	
1	Kazıma-Yükleme-Tesviye (Beko-Loder) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	Programın uygulama konularına uygun şekilde düzenlenmiş en az 2000 m ² alan bulunacaktır.	
	Kazıma-Yükleme-Tesviye (Loder) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı		
	Kazıma-Yükleme-Tesviye (Ekskavator) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı		
	Kaldırma-Yükleme (Mobil Vinç) İş Makinesi Operatörü Kurs Programı		
	Serme-Sıkıştırma (Silindir) İş Makinesi Operatörü Kurs Programı		
	Kazıma-Yükleme-Tesviye (Dozer) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı		
	Kazıma-Yükleme-Tesviye (Grayder) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı		
	Beton Taşıma/Karıştırma (Transmikser) İş Kamyonu Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Beton Pompalama İş Kamyonu Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	İş Kamyonu (Araç Kurtarma-Çekme-Taşıma) Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	İş Kamyonu (İtfaiye Aracı) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	İş Kamyonu (Kar ile Mücadele Aracı) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Beton Püskürtme Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	İş Kamyonu (Kaya-Hafriyat Kamyonu) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	İş Kamyonu (Asfalt Bakım Distribütörü) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	İş Kamyonu (Demiryolunda ve Karada Hareket Eden Ray Bakım Onarım Araçları) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	İş Kamyonu (Katı Atık Sıkıştırma ve Taşıma Makineleri) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	İş Kamyonu (Vidanjör-Kombine Kanal Temizleme Aracı) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Mobil Akaryakıt Tankeri İkmal Makinesi Operatörü Yetiştirme Kurs Programı		
	Kaldırma, Taşıma Raylı Sistem Tavan Vinci Kurs Programı		Bu programlar için gereken 2000 m ² alanın en az 500 m ² si sert zemin (beton, asfalt, parke) olacaktır.
Kaldırma-Taşıma Raylı Sistem Köprülü Vinci Operatörü Yetiştirme Kurs Programı			
Kaldırma-Yükleme-İstifleme (Forklift) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı			
Terminal Çekici Operatörü Yetiştirme Kursu Programı			
Kaldırma-Yükleme (Personel ve Yük Yükseltici) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı			
Zemin, Yol Süpürme ve Temizleme Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı			
2	Bıçerdöver Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	Bu makinelerin eğitimini verecek kurslardan birinci bölümdeki ek olarak, programın uygulama konularına uygun şekilde düzenlenmiş en az 1000 m ² alan	
	Pamuk Toplama Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Kendi Yürür Silaj Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Bezelye Hasat Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Kendi Yürür Bitki Koruma Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Kendi Yürür Şeker Pancarı Hasat Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Kendi Yürür Yemleme Vagonu Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Domates Hasat Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
Kendi Yürür Çayır Bıçme Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı			
3	Kazıcı-Zemin Delgi-Delik Delme (Sondaj) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	Bu makinelerin eğitimini verecek kurslardan birinci bölümdeki ek olarak 500 m ² alan daha istenir.	
	Yüzey Kazıma İş Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Mıçır Serici İş Makineleri İçin İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kurs Programı		
	Serme-Sıkıştırma (Finişer) İş Makinesi Operatörü Kurs Programı		
	Kaldırma-Yükleme (Kule Vinç) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
4	Liman Saha İstif (Dolu ve Boş Konteyner) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı		
	Liman Vinci (RTG ve SSG) Operatörü Yetiştirme Kursu		
	Çekme Araçları İş Makinesi Operatörü Kursu Programı		
	Konteyner Dorse Vinci Operatörü Yetiştirme Kurs Programı		
	Galeri ve Tünel Açma Makinesi Operatörlüğü Modüler Programı		
	Çırçır Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Asfalt Plent Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Serdümen- Sapanıcı Operatörü Yetiştirme Kurs Programı		
	Beton Santrali Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Kırma Eleme Tesisi (Konkasör) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Yol Dışı (Personel ve Bagaj- Yük Taşıma) Aracı Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları (Akaryakıt İkmal Tankeri) Özel Amaçlı Araç Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Temizlik ve İkrım Amaçlı Yük Kaldırma Özel Amaçlı Araç Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Hasta ve Engelli Nakil Aracı (Ambülift) Özel Amaçlı Araç Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Su İkmal Tankeri İş Makinesi Özel Amaçlı Araç Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları Yüksek Yükleyici (High- Main Deck Loader) Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları Uçak Çekme ve İtme Aracı (Tow- Car) Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları Konveyör Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları Buzlanmayı Önleme ve Buz Temizleme Aracı (De İcing – Anti İcing) İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları Yolcu Merdiveni Motorlu/Çekerli İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı		
Çekici Tahrikli Ağır Nakliye (Low-Bed) İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı			
Kendinden Tahrikli Motorlu Taşıyıcı (SPMT) Ağır Nakliye (Low-Bed) İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı			
İş Kamyonu (Demir Yolunda ve Karada Hareket Eden Ray Bakım Aracı) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı			

*Bu Yönergenin yayımlandığı tarihten sonra Bakanlıkça bu kurslarda uygulanmak üzere onaylanarak uygulamaya konulan öğretim programlarına ait uygulama eğitim alanlarının özellikleri Genel Müdürlüğün internet sayfasında yayımlanacaktır.

KURSLARIN UYGULADIKLARI ÖĞRETİM PROGRAMLARININ BAKANLIK ONAY TARİH VE SAYISI İLE TEORİK VE UYGULAMA DERS SAATI SÜRELERİ TABLOSU

Sıra No	Onay Tarihi	Onay Sayısı	Program Adı	Toplam Süre	Araç Kullanarak Uygulama	Araç Başında Uygulama	Teori
1	22/12/2014	108	Kazıma-Yükleme-Tesviye (Dozer) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	76	12	38	26
2	22/12/2014	109	Kazıma-Yükleme-Tesviye (Ekskavatör) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	76	12	38	26
3	22/12/2014	110	Kazıma-Yükleme-Tesviye (Grayder) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	76	12	38	26
4	22/12/2014	111	Kazıma-Yükleme-Tesviye (Loder) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	76	12	38	26
5	22/12/2014	112	Kazıma-Yükleme-Tesviye (Beko-Loder) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	76	12	38	26
6	13/04/2007	45	Konteyner Dorse Vinci Operatörü Yetiştirme Kurs Programı	42	20	10	12
7	31/10/2016	78	Liman Saha İstif (Dolu ve Boş Konteyner) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	78	12	39	27
8	31/10/2016	79	Liman Vinci (RTG ve SSG) Operatörü Yetiştirme Kursu	78	12	39	27
9	30/11/2016	83	Çekme Araçları İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	60	8	24	28
10	30/01/2015	6	Kaldırma-Yükleme-İstifleme (Forklift) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	76	12	38	26
11	30/01/2015	7	Kaldırma-Yükleme (Mobil Vinç) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	76	12	38	26
12	18/09/2015	88	Kaldırma-Yükleme (Personel ve Yük Yükseltici) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	78	12	42	24
13	18/09/2015	88	Kaldırma-Yükleme (Kule Vinç) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	78	12	40	26
14	18/09/2015	88	Kaldırma-Taşıma Raylı Sistem Köprülü Vinci Operatörü Yetiştirme Kurs Programı	48	6	18	24
15	30/11/2016	85	Serdümen- Sapanıcı Operatörü Yetiştirme Kurs Programı	30	6	9	15
16	30/01/2015	5	Serme-Sıkıştırma (Finişer) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	72	8	38	26
17	30/01/2015	4	Serme-Sıkıştırma (Silindir) İş Makinesi Operatörü Kursu Programı	76	12	38	26
18	02/10/2010	6	Yüzey Kazıma İş Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	72	20	20	32
19	10/07/2012	101	Mıçır Serici İş Makineleri İçin İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kurs Programı	60	15	20	25
20	02/10/2010	8	Mobil Akaryakıt Tankeri İkmal Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu	72	20	20	32
21	18/09/2015	88	Beton Taşıma/Karıştırma (Transmikser) İş Kamyonu Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
22	18/09/2015	88	Beton Pompalama İş Kamyonu Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
23	18/09/2015	88	İş Kamyonu (Araç Kurtarma-Çekme-Taşıma) Makineleri Operatörü Yetiştirme Kurs Programı	60	8	24	28
24	18/09/2015	88	İş Kamyonu (İtfaiye Aracı) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	25	27
25	18/09/2015	88	İş Kamyonu (Kar ile Mücadele Aracı) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
26	18/09/2015	88	Beton Püskürtme Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
27	18/09/2015	88	Zemin, Yol Süpürme ve Temizleme Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	25	27
28	18/09/2015	88	Terminal Çekici Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	48	5	22	21
29	07/03/2016	11	İş Kamyonu (Kaya-Hafriyat Kamyonu) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
30	07/03/2016	11	İş Kamyonu (Asfalt Bakım Distribütörü) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
31	07/03/2016	11	İş Kamyonu (Demiryolunda ve Karada Hareket Eden Ray Bakım Onarım Araçları) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
32	07/03/2016	11	İş Kamyonu (Katı Atık Sıkıştırma ve Taşıma Makineleri) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
33	07/03/2016	11	İş Kamyonu (Vidanjör-Kombine Kanal Temizleme Aracı) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
34	31/10/2016	76	Çekici Tahrikli Ağır Nakliye (Low-Bed) İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
35	31/10/2016	77	Kendinden Tahrikli Motorlu Taşıyıcı (SPMT) Ağır Nakliye (Low-Bed) İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
36	12/08/2016	60	Biçerdöver Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	78	20	28	30
37	18/08/2010	89	Pamuk Toplama Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	78	20	28	30
38	18/08/2010	90	Çırcır Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	78	20	28	30
39	15/11/2012	205	Bezelye Hasat Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	78	20	28	30
40	19/03/2015	23	Kendi Yürür Silaj Makinesi Operatörü Kursu Programı	78	48	-	30
41	02/09/2015	78	Kendi Yürür Bitki Koruma Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	78	48	-	30
42	02/09/2015	77	Kendi Yürür Şeker Pancarı Hasat Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	78	48	-	30
43	02/09/2015	79	Kendi Yürür Yemleme Vagonu Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	78	48	-	30
44	10/12/2015	97	Domates Hasat Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	78	12	33	33
45	22/06/2016	35	Kendi Yürür Çayır Biçme Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	78	48	-	30
46	26/01/2015	904290	Galeri ve Tünel Açma Makinesi Operatörlüğü Modüler Programı	96	32	32	32
47	18/09/2015	88	Beton Santrali Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	30	22
48	18/09/2015	88	Kırma Eleme Tesisi (Konkasör) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	32	20
49	07/03/2016	11	Asfalt Plent Operatörü Yetiştirme Kursu	60	8	30	22
50	18/09/2015	88	Kazıcı-Zemin Delgi Delik Delme (Sondaj) Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	28	24
51	22/06/2016	34	Yol Dışı (Personel ve Bagaj- Yük Taşıma) Aracı Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	44	8	15	21
52	02/05/2017	50	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları (Akaryakıt İkmal Tankeri) Özel Amaçlı Araç Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
53	02/05/2017	50	Temizlik ve İkram Amaçlı Yük Kaldırma Özel Amaçlı Araç Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
54	02/05/2017	50	Hasta ve Engelli Nakil Aracı (Ambülift) Özel Amaçlı Araç Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
55	02/05/2017	50	Su İkmal Tankeri İş Makinesi Özel Amaçlı Araç Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28

56	31/10/2016	69	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları Yüksek Yükleyici (High- Main Deck Loader) Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
57	31/10/2016	70	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları Uçak Çekme ve İtme Aracı (Tow- Car) Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
58	31/10/2016	71	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları Konveyör Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
59	31/10/2016	72	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları Buzlanmayı Önleme ve Buz Temizleme Aracı (De İcing – Anti İcing) İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
60	31/10/2016	73	Hava Alanları Yer Hizmet Araçları Yolcu Merdiveni Motorlu/Çekerli İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
61	18/04/2018	63	Bariyer (Direk) Çakma İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	8	24	28
62	18/04/2018	63	Elektrikli Trans Palet Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	18	3	6	9
63	18/04/2018	63	Kaldırma (Sabit Sistem Kaldırma Liftleri) Makineleri Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	30	6	7	17
64	18/04/2018	63	Mobil Vinç Operatörü (MHC, Sahil/Yüzer ve Gemi Vinci) Operatör Yetiştirme Kurs Programı	78	12	39	27
65	18/04/2018	63	Yol Çizgi İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu	60	8	24	28
66	18/04/2018	63	Yüzer Ekskavatör İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	10	22	28
67	18/04/2018	63	Yüzer Vinç İş Makinesi Operatörü Yetiştirme Kursu Programı	60	10	22	28

*Araç kullanarak uygulama derslerinde her kursiyer iş makinesini en az yukarıda araç kullanarak uygulama için belirtilen ders saati süresi kadar araç kullanacaktır.

T.C.
..... İLİİLÇESİ
.....KURSU MÜDÜRLÜĞÜ
..... (LASTİK TEKERLEKLİ) İŞ MAKİNESİ KULLANMA YETKİ BELGESİ
(OPERATÖRLÜK BELGESİ)

T.C Kimlik No :		KURSA BAŞLADIĞI TARİH :
Adı :	Soyadı :	KURSU BİTİRDİĞİ TARİH :
Baba Adı :		BELGE TARİHİ :
Ana Adı :		BELGE NUMARASI :
Doğum Tarihi :	Uyruğu :	BİTİRİLEN PROGRAM ADI :
Seri No :	Son Geçerlilik Tarihi :	

Yukarıda durumu belirtilen.....(Kursiyerin Adı ve Soyadı yazılacak)..... 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu'nun 42 nci maddesi ve 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu gereğince Millî Eğitim Bakanlığınca tespit edilen esaslara uygun olarak düzenlenen kursa katılmış, kurs sonunda yapılan sınavda başarılı olmuş ve bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.

KURS MÜDÜRÜ

MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRÜ

T.C.
..... İLİİLÇESİ
.....KURSU MÜDÜRLÜĞÜ
..... (.....)İŞ MAKİNESİ KULLANMA YETKİ BELGESİ
(OPERATÖRLÜK BELGESİ)

T.C Kimlik No :		KURSA BAŞLADIĞI TARİH :
Adı :	Soyadı :	KURSU BİTİRDİĞİ TARİH :
Baba Adı :		BELGE TARİHİ :
Ana Adı :		BELGE NUMARASI :
Doğum Tarihi :	Uyruğu :	BİTİRİLEN PROGRAM ADI :
Seri No :	Son Geçerlilik Tarihi :	

Yukarıda durumu belirtilen..... (Kursiyerin Adı ve Soyadı yazılacak) 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu'nun 42 nci maddesi ve 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu gereğince Millî Eğitim Bakanlığınca tespit edilen esaslara uygun olarak düzenlenen kursa katılmış, kurs sonunda yapılan sınavda başarılı olmuş ve bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.

KURS MÜDÜRÜ

MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRÜ

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI İŞ MAKİNELERİ KURSU TEORİ VE UYGULAMA SINAVI SONUÇ LİSTESİ

İli :
 İlçesi :
 Kursun Adı :
 Sınavı Yapılan İş Makinesi Program Adı :
 Sınav Tarihi :

Sıra No	Sınava Girecek Kursiyerin			Alınmak istenen İş Makinesi Operatörlük Belgesinin Adı	Teori Sınav Notları			Uygulama Sınav Sonuçları			
	T.C. Kimlik Numarası	Adı	Soyadı		Rakamla	Yazıyla	Sonuç	Teoriden Muaf	Başarılı	Başarısız	Nedeni
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Not: Yukarıda kimlik bilgileri yazılan kursiyerler ... /... /201... tarihinde yapılan teori sınavına girmiş olup katılanlardan kursiyer başarılı kursiyer ise başarısız olmuştur. Teori sınavında başarılı olan kursiyer uygulama sınavına alınmış olup katılanlardan kursiyer başarılı kursiyer ise başarısız olmuştur.

Komisyon Başkanı
 Adı - Soyadı
 İmza

Komisyon Üyesi
 Adı -Soyadı
 İmza

KALDIRMA-YÜKLEME-İSTİFLEME (FORKLİFT) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı	Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR		
1	İleri geri (yön kontrol) levyesinin konumlarını gösteriniz.	6
2	El frenini gösteriniz.	7
3	Gaz ve fren pedallarını gösteriniz.	8
4	Çatalları kaldırma indirme levyesini (joystick) gösteriniz.	9
5	Gall (Asansör) zincirini gösteriniz.	10
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR		
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.	
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)	
3	Forkliftte kurallara uygun olarak (Levyelerin olmadığı sol taraftan yüzü makineye dönük bir şekilde) biner, emniyet kemerini takar.	
4	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir. (El frenini indirir, yön kontrol levyesini ileri konuma alır, forkliftin emniyetli bir şekilde yürüebilmesi için çatalları gerektiği kadar yerden yükseltir.)	
5	En az 2 metre yüksekliğindeki raftan en az 4 paleti alır ve yükün devrilmemesi için asansörü kendisine doğru yatırır (geriye tilt (boom) yapar).	
6	Yükü aldıktan sonra yürümeden önce çatalları emniyetli yüksekliğe kadar indirir.	
7	Geri geri 3 metre aralıklarla yerleştirilmiş 5 adet koninin arasından geçer.	
8	Aldığı paletleri komisyon tarafından belirtilen 4 farklı yere bırakır.	
9	Aynı paletleri tek tek yerden alır, koniler arasından ileri doğru gider.	
10	Paletleri daha önce almış olduğu yere bırakır.	
11	Forklifti komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder, kurallara uygun olarak iner.	
NOT: Bu uygulama sırasında palete 90 derece açı ile tek seferde girer, paleti sürüklemeyiz, paleti çatallarla tam kavrar, paleti düzgün bırakır. Konilere temas etmeden işlemleri tamamlar.		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR		
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR		
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.	
2	Forkliftte kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.	
3	Makineyi çalıştırmıyor. El frenini indirmiyor. Yön kontrol levyesini ileri konuma almıyor. Forkliftin emniyetli bir şekilde yürüebilmesi için çatalları gerektiği kadar yerden yükseltmiyor.	
4	Çatalları yerden istenilen seviyeye kaldırmadan hareket ediyor.	
5	Yükün devrilmemesi için asansörü kendisine doğru yatırmıyor (geriye tilt (boom) yapmıyor).	
6	Makineyi stop ettiriyor.	
7	Uygulama sırasında palete tek seferde giremiyor.	
8	Uygulama sırasında paleti sürüklüyor.	
9	Paleti çatallarla tam kavrayamıyor.	
10	Paleti düzgün bırakamıyor.	
11	Raflara veya konilere çarpıyor.	
12	Paletleri düzgün istif edemiyor.	
13	Çizilmiş olan yolların dışına çıkıyor.	
14	Forklifti emniyetli bir şekilde yavaşlatıp durduramıyor.	
15	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.	
16	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.	
17	Enerji tasarrufu sağlayacak şekilde araç kullanmıyor.	
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ		10 dakika
SINAV TARİHİ	SONUÇ	
	BAŞARILI	BAŞARISIZ (NEDENİ)

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı

İmza

Üye
Adı Soyadı

İmza

**KAZIMA-YÜKLEME-TESVİYE (BEKO-LODER) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Makine park frenini gösteriniz.	6	Destek ayaklarını gösteriniz.		
2	Yakıt tankını gösteriniz.	7	İleri – geri yön kontrol levyesini gösteriniz.		
3	Hidrolik tankı gösteriniz.	8	Kazıcı kepçe ve ön kepçeyi gösteriniz.		
4	Sigorta kutusunun yerini gösteriniz.	9	Kazıcı kova kilitleme pimini gösteriniz.		
5	Kazıcı kepçe bom ve arm'ı gösteriniz.	10	Gresörlükleri gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)				
3	Beko-lodere kurallara uygun olarak (levyelerin olmadığı sol taraftan yüzü makineye dönük bir şekilde) biner, emniyet kemerini takar.				
4	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir (Destek ayaklarını kaldırır, yükleyici kepçeyi görüşü engellemeyecek şekilde yerden keser).				
5	Kazıcı yükleyicinin kazıcı kısmı ile malzeme (kum, çakıl, taş, toprak vb.) alma işlemi yapmak için makineyi uygun şekilde konumlandırır. (Destek ayaklarını açar ön kepçeyi yere sabitler.)				
6	Kovayı malzemeye en iyi şekilde malzemeye girmesi için ayarlar. Malzemenin kovaya dolması için kova toplama hareketini yapar. Kovanın en az % 50'sini doldurur ve uygun konumda tutar.				
7	Alanda belirtilmiş 3 metre uzunluğunda ve 50 santim derinliğinde kanal kazar.				
8	Alınan malzemeyi gösterilen yere boşaltır. Bu hareketi en az üç defa yapar.				
9	Kazıcı yükleyicinin yükleyici kısmını kullanmak için makineyi hazır hale getirir (Kova, arm ve boom kapatma işleminden sonra sabitleme ayaklarını ve kepçeyi kaldırır).				
10	Yükleyici kepçe ile malzeme alma pozisyonuna getirip malzemeye girme derinliğini ayarlar.				
11	Malzemenin kepçeye dolması için kepçe toplama hareketini yapar.				
12	Yükleme yapmak için kepçeyi en az % 50'sini doldurur ve uygun konumda tutar.				
13	Dolu kepçe ile yürürken kepçeyi zeminden uygun yüksekliğe kaldırır.				
14	Kepçeyi boşaltırken içinde malzeme kalmamasını sağlar.				
15	Makineyi önceden belirlenmiş düz bir alana park eder. Kepçe ve benzeri ataşmanları zemine indirir.				
NOT: Bu uygulamaları bir defa yapar. Uygulama sırasında kanalı istenilen genişlik ve derinlikte düzgün bir şekilde açar. Kazdığı toprağı kanalın sağına veya soluna düzgün bir şekilde bırakır.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Sınav uygulama sahasında güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol etmiyor.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
3	Kazıcı kısmı ile malzeme alma işlemi yapmak için makineyi uygun şekilde konuma getirmiyor.				
4	Kovanın en az % 50'sini dolduramıyor.				
5	Belirtilmiş alanda 3 metre uzunluğunda ve 50 santim derinliğindeki kanalı kazamıyor.				
6	Malzemeyi boşaltırken kovada malzeme kalmamasını sağlayamıyor.				
7	Kazıcı yükleyicinin yükleyici kısmını kullanmak için makineyi hazır hale getiremiyor (Kova, arm ve boom kapatma işleminden sonra sabitleme ayaklarını ve kepçeyi kaldıramıyor).				
8	Yükleyici kısmı ile malzeme alma pozisyonuna getirip malzemeye girme derinliğini ayarlayamıyor.				
9	Malzemenin kepçeye dolması için kepçe toplama hareketini yapamıyor.				
10	Kepçenin en az % 50'sini dolduramıyor.				
11	Dolu kepçe ile yürürken kepçeyi zeminden uygun yüksekliğe kaldıramıyor.				
12	Kepçeyi boşaltırken içinde malzeme kalmamasını sağlayamıyor.				
13	Makineyi önceden belirlenmiş düz bir alana park edip, kepçe ve benzeri ataşmanları zemine indiremiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				15 dakika	
SINAV TARİHİ		SONUÇ			
		BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı

Üye
Adı Soyadı

İmza

İmza

**KAZIMA-YÜKLEME- TESVİYE (EKSKAVATÖR) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Makine park frenini gösteriniz.	6	Kule dönüş kumanda kolunu gösteriniz.		
2	Yakıt tankını gösteriniz.	7	Makine bom ve arm kısımlarını gösteriniz.		
3	Hidrolik tankını gösteriniz.	8	Yürüyüş levyelerini gösteriniz.		
4	Sigorta kutusunun yerini gösteriniz.	9	Gresörlükleri gösteriniz.		
5	Makine emniyet levyesini (Lock Lever) gösteriniz.	10	Makinenin ön ve arka yönünün nasıl belirlendiğini gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)				
3	Ekskavatöre kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner, emniyet kemerini takar.				
4	Emniyet levyesini (Lock Lever) devreye alır (Joysticleri aktif hale getirir.)				
5	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir. (Lastik tekerlekli makinelerde destek ayaklarını ve bıçağını kaldırır, kovayı yerden keser.)				
6	Makineyi uygun şekilde konumlandırır. (Lastik tekerlekli makinelerde destek ayaklarını ve bıçağını yere basar.)				
7	Ekskavatörün kovası ile en az 1,5 metre boyunda ve 1,5 kova genişliğinde 50 santim derinliğinde kanal açar.				
8	Malzemenin kovaya dolması için kova toplama hareketini yapar. Kovanın en az % 50'sini doldurur.				
9	Alınan malzemeyi en az 180 derece kule dönüşü yaparak yere döker.				
10	Yükleme yapmak için kovanın en az % 50'sini doldurur ve uygun konumda tutar.				
11	Kovayı boşaltırken içinde malzeme kalmamasını sağlar.				
12	Kazdığı toprağı kova ve bıçak yardımı ile yere serer ve tesviye eder.				
13	Ekskavatörü komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder. Emniyet levyesini (Lock Lever) devre dışı bırakır (Joysticleri, levyeleri devre dışı bırakır) kurallara uygun olarak iner.				
NOT: Bu uygulamaları bir defa yapar. Uygulama sırasında arazide istenilen miktarda kazı yapar. Kazdığı toprağı kazdığı alana serer. Bıçakla tesviye eder.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Sınav uygulama sahasında gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol etmiyor. Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Makineye kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor. Emniyet levyesini (Lock Lever) devreye almıyor.				
3	Makineyi çalıştırmıyor. Lastik tekerlekli makinelerde destek ayaklarını ve bıçağını kaldıramıyor.				
4	Makineyi uygun şekilde konumlandıramıyor. (Lastik tekerlekli makinelerde destek ayaklarını ve bıçağını yere basmıyor.)				
5	Kovayı malzemeye en iyi şekilde girmesi için ayarlayamıyor. Uygulama sırasında arazide istenen derinlikte kazı yapamıyor.				
6	Kazı yaparken kovanın en az %50'sini dolduramıyor.				
7	180 derece kule dönüşü yaparak toprağı yere dökemiyor.				
8	Kovayı boşaltırken içinde malzeme kalmamasını sağlayamıyor.				
9	Ekskavatörün kovası ile en az 1,5 metre boyunda ve 1,5 kova genişliğinde 50 santim derinliğinde kanal açamıyor.				
10	Toprağı kova ve bıçak yardımı ile yere seremiyor.				
11	Toprağı kova ve bıçak yardımı ile tesviye edemiyor.				
12	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
13	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
14	Enerji tasarrufu sağlayacak şekilde araç kullanmıyor.				
15	Park etme kurallarına uymuyor. Emniyet levyesini (Lock Lever) devre dışı bırakmıyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				15 dakika	
SINAV TARİHİ		SONUÇ			
		BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**KAZIMA-YÜKLEME- TESVİYE (DOZER) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Makine park frenini gösterip, çalışmadan önce hangi konumda olması gerektiğini gösteriniz.	6	Ripper'i (yarıcı) ya da takıldığı yeri gösteriniz.		
2	Yakıt tankını gösteriniz.	7	Dönüş kollarını (levye) gösteriniz.		
3	Hidrolik tankı gösteriniz.	8	Bıçak açısı ayar kolunu gösteriniz.		
4	Sigorta kutusunun yerini gösteriniz.	9	Gresörlükleri gösteriniz.		
5	Bıçak kumanda levyelerini gösteriniz (Kaldırma-indirme, öne-arkaya yatırma).	10	Bıçak kaldırma ve öne-arkaya yatırma silindirlerini gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığı kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)				
3	Dozere kurallara uygun olarak (Levyelerin olmadığı sol taraftan yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
4	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir. (Dozer bıçağını yerden keser.)				
5	Dozeri uygun çalışma devrinde çalıştırır, serme işlemini yaparken bıçağı uygun yükseklikte tutar.				
6	Zemini en az 10 santim derinliğinde, 10 metre boyunda ve 1,5 bıçak genişliğinde olacak şekilde yüzeyi sıyırır.				
7	Sıyırıldığı malzemeyi uygun bir şekilde zemine serer ve tesviye eder.				
8	Tesviye ettiği toprakta yığılma olursa, bıçağı toprağa batırarak geri çeker.				
9	Dozeri komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder. Dozer bıçağını zemine indirir.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Sınav uygulama sahasında gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığı kontrol etmiyor. Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Makineye kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Makineyi çalıştırmıyor.				
4	Makineyi çalışma pozisyonuna getiremiyor. (Dozer bıçağını yerden kesmiyor.)				
5	Makineyi çalışma yapacağı yere getiremiyor ve bıçağı uygun konumda ayarlayamıyor.				
6	Zemini en az 10 santim derinliğinde, 10 metre boyunda ve 1,5 bıçak genişliğinde olacak şekilde yüzeyi sıyırıyor.				
7	Sıyırıldığı malzemeyi uygun bir şekilde zemine seremiyor ve tesviye edemiyor.				
8	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
9	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
10	Enerji tasarrufu sağlayacak şekilde araç kullanmıyor.				
11	Park etme kurallarına uymuyor. Dozer bıçağını zemine indirmiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				15 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**KAZIMA-YÜKLEME- TESVİYE (GREYDER) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR					
1	Yakıt tankını gösteriniz.	6	Hidrolik tankını gösteriniz.		
2	Sigorta kutusunun yerini gösteriniz.	7	Daire döndürme kumanda kolunu gösteriniz.		
3	El gazı kolunu gösteriniz.	8	Bıçak kaydırma kumanda kolunu gösteriniz.		
4	Ön bıçak kumanda kolunu gösteriniz.	9	Şev kesme kumanda kolunu gösteriniz.		
5	Bıçak kesme açısı kumanda kolunu gösteriniz.	10	Tahrik tekerlerini gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)				
3	Greydere kurallara uygun olarak (Levyelerin olmadığı sol taraftan yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
4	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir. (Greyderin bıçağını yerden keser)				
5	Makineyi çalışma yapacağı yere getirir ve bıçağı uygun konumda ayarlar.				
6	En az 3 m ³ malzemeyi 5 santim kalınlığında zemine serer veya en az 15 metre yumuşatılmış (riper, dozer veya traktör pulluğu gibi kazılmış) zeminde en az 5 santim derinliğinde tesviye işlemi yapar.				
7	Yumuşatılmış zeminde en az 15 metre % 2 şev kesme işlemi yapar.				
8	Serilen malzemeyi tekrar toplar veya sıyırdığı malzemeyi tekrar serer.				
9	Greyderi komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder, Greyder bıçağını zemine indirir.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Sınav uygulama sahasında gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol etmiyor. Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Makineye kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Makineyi çalıştırmıyor.				
4	Makineyi çalışma pozisyonuna getiremiyor. (Greyder bıçağını yerden kesemiyor.)				
5	Makineyi çalışma yapacağı yere getiremiyor ve bıçağı uygun konumda ayarlayamıyor.				
6	En az 3 m ³ malzemeyi 5 santim kalınlığında zemine seremiyor veya en az 15 metre yumuşatılmış (riper, dozer veya traktör pulluğu gibi kazılmış) zeminde en az 5 cm derinliğinde tesviye işlemi yapamıyor.				
7	Yumuşatılmış zeminde en az 15 m. % 2 şev kesme işlemi yapamıyor.				
8	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
9	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
10	Enerji tasarrufu sağlayacak şekilde araç kullanmıyor.				
11	Park etme kurallarına uymuyor. Greyder bıçağını zemine indirmiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				15 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**KAZIMA-YÜKLEME- TESVİYE (LODER) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR					
1	Kepçe silindirini gösteriniz.	6	Makine park frenini gösteriniz.		
2	Makine emniyet levyesini (lock lever) gösteriniz.	7	Boma hareketi veren kumanda kolu veya pedalını gösteriniz.		
3	Yakıt tankını gösteriniz.	8	İleri – geri yön kontrol levyesini gösteriniz.		
4	Hidrolik tankı gösteriniz.	9	Sigorta kutusunun yerini gösteriniz.		
5	Bom silindirini gösteriniz.	10	Gresörlükleri gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)				
3	Loder'e kurallara uygun olarak (Levyelerin olmadığı sol taraftan yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
4	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir. (Yükleyici kepçeyi görüşü engellemeyecek şekilde yerden keser.)				
5	Makineyi malzeme alma pozisyonuna getirir.				
6	Kepçe hacminin en az 6 katı kadar malzeme yığını hazırlar. Bu yığından 3 kepçe malzemeyi alır.				
7	Dolu kepçe ile yürürken kepçeyi zeminden uygun yüksekliğe kaldırır.				
8	Malzemeyi gösterilen yere döker.				
9	Malzemeyi boşaltırken kepçe içinde malzeme kalmamasını sağlar.				
10	Taşıdığı malzemeyi tekrar eski yerine getirir ve yığar.				
11	Makineyi önceden belirlenmiş düz bir alana park eder. Kepçeyi zemine indirir.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Sınav uygulama sahasında gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol etmiyor. Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Makineye kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Makineyi çalıştıramıyor.				
4	Kepçeyi görüşü engellemeyecek şekilde yerden kesmiyor.				
5	Yükleyici ile malzeme (Kum, çakıl, taş, toprak vb.) alma işlemi yapmak için makineyi uygun şekilde konumlandıramıyor.				
6	Kepçeyi malzemeye en iyi şekilde girmesi için ayarlayamıyor.				
7	Kepçenin en az % 50'sini dolduramıyor.				
8	Dolu kepçe ile yürürken kepçeyi zeminden uygun yüksekliğe kaldırmadan hareket ediyor.				
9	Malzemeyi istenilen yere boşaltamıyor.				
10	Kepçeyi tam boşaltamıyor, kepçenin içinde malzeme kalıyor.				
11	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
12	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
13	Park etme kurallarına uymuyor. Kepçeyi zemine indirmiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				15 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**SERME-SIKIŞTIRMA (SİLİNDİR) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURS PROGRAMI UYGULAMA
SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Yakıt deposunu gösteriniz.	6	Geri yürüyüş kolunu gösteriniz.		
2	Hidrolik tankını gösteriniz.	7	Tamburu gösteriniz.		
3	Su tankını gösteriniz.	8	Vibrasyon düğmesini gösteriniz.		
4	Gaz pedalını veya kolunu gösteriniz.	9	Akünün yerini gösteriniz.		
5	İleri yürüyüş kolunu gösteriniz.	10	Sıyırıcıyı gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)				
3	Silindire kurallara uygun olarak (Levyelerin olmadığı sol taraftan yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
4	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir.				
5	Makineyi çalışma yapacağı yere getirir ve makinenin konumunu ayarlar.				
6	En az 20 metre uzunluğunda 2 silindir genişliğinde belirtilen alanı yarım silindir genişliğinde bindirme yaparak zemini sıkıştırır.				
7	Bir metre mesafede (yumuşak zeminde) makineyi titreşim moduna alır ve titreşim modundan çıkartır.				
8	Sıkıştırmanın homojen olması için makineyi uygun hızda kullanır.				
9	Makinenin sulama sistemi varsa gerektiğinde devreye sokar ve devreden çıkarır.				
10	İleri ve geri sıkıştırma yaparken iz takibi yapar.				
11	Silindiri komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder, kurallara uygun olarak iner.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Sınav uygulama sahasında gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol etmiyor. Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Makineye kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Makineyi çalıştırmıyor.				
4	Makineyi çalışma yapacağı yere getiremiyor, uygun pozisyonda konumlandıramıyor.				
5	En az 20 metre uzunluğunda 2 silindir genişliğinde belirtilen alanı yarım silindir genişliğinde bindirme yaparak zemini sıkıştırmıyor.				
6	Bir metre mesafede (yumuşak zeminde) makineyi titreşim moduna alamıyor ve titreşim modundan çıkartmıyor.				
7	Sıkıştırmanın homojen olması için makineyi uygun hızda kullanamıyor.				
8	Sulama sistemi olan makinelerde sistemi gerektiğinde devreye sokamıyor veya devreden çıkaramıyor.				
9	İleri ve geri sıkıştırma yaparken iz takibi yapamıyor.				
10	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
11	Enerji tasarrufu sağlayacak şekilde araç kullanmıyor.				
12	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
13	Park etme kurallarına uymuyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ		SONUÇ			
		BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**SERME-SIKIŞTIRMA (FİNİŞER) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURS PROGRAMI UYGULAMA
SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Tablayı gösteriniz.	6	Gaz pedalını gösteriniz.		
2	Hidrolik tankını gösteriniz.	7	İleri yürüyüş levye veya butonunu gösteriniz.		
3	Konveyör ünitesini gösteriniz.	8	Geri yürüyüş levye veya butonunu gösteriniz.		
4	Besleyici üniteyi gösteriniz.	9	Park frenini gösteriniz.		
5	Helezonu gösteriniz.	10	Fren pedalını gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)				
3	Finişer'e kurallara uygun olarak (Levyelerin olmadığı sol taraftan yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
4	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir.				
5	Makineyi çalışma yapacağı yere getirir ve makinenin konumunu ayarlar.				
6	Asfalt serme makinesi malzeme haznesinin en az 2 katı uygun malzemeyi (sıcak asfalt, sıcak asfalt mümkün olmadığı durumlarda kum, çakıl vb.) taşıyan araçtan sericiye düzgün ve homojen akışının yapılmasını sağlar.				
7	Serimi istenilen malzemeyi en az 5 santim kalınlığında serme işlemini yapar.				
8	Asfalt serme makinesinin duruş ve kalkışlarında aşırı malzeme yığılmamasına dikkat eder.				
9	Malzeme eksikliklerine neden olmayacak şekilde serim yapar.				
10	Finişer'i önceden belirtilen yere uygun şekilde park eder, kurallara uygun olarak iner.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Sınav uygulama sahasında gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol etmiyor. Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Makineye kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Makineyi çalıştırmıyor.				
4	Makineyi çalışma yapacağı yere getiremiyor, uygun pozisyonda konumlandıramıyor.				
5	Asfalt serme makinesine malzeme taşıyan araçtan, sericiye düzgün ve homojen akışının yapılmasını sağlayamıyor.				
6	Serimi istenilen malzemeyi en az 5 santim kalınlığında serme işlemini yapamıyor.				
7	Malzeme eksikliklerine neden olmayacak şekilde serim yapamıyor.				
8	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
9	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince itibak edemiyor.				
10	Enerji tasarrufu sağlayacak şekilde araç kullanamıyor.				
11	Park etme kurallarına uymuyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**KALDIRMA-YÜKLEME (MOBİL VİNÇ) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURS PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR			
1	Hidrolik yağ deposunu gösteriniz.	6	Sabitleme (destek) ayaklarını gösteriniz.
2	Sabitleme (destek) ayak levyelerini gösteriniz.	7	Ana bomu gösteriniz.
3	Bom kaldırma – indirme levyesini gösteriniz.	8	Kaldırma silindirini gösteriniz.
4	Bom uzatma – çekme levyesini gösteriniz.	9	Kule dönüş – kremayer dişlisini gösteriniz.
5	Kule dönüş levyesini gösteriniz.	10	Acil stop düğmesini gösteriniz.
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR			
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.		
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)		
3	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir (Makinenin ayakların açar, makineyi dengeye alır).		
4	Vince kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner.		
5	Kancayı yükü (en az 20 kg.) kaldıracak şekilde hizalar (Kanca, yük bağlantı noktası ve yükün ağırlık merkezi aynı hizada olmalıdır).		
6	Yükü sapan veya halatla uygun bir şekilde kancaya bağlar.		
7	Yükü güvenli yüksekliğe kaldırır.		
8	Yükü güvenli yüksekliğe kaldırdıktan sonra yükün indirileceği yer yönünde vinci kontrollü şekilde döndürür.		
9	Döndürme esnasında yükü herhangi bir araç veya insan üzerinden geçirmez.		
10	Bom hareketleri ile yükün havada/askıda salınımını en düşük seviyede tutarak önceden belirlenen ve sınırları çizilen üç farklı alana yükü bırakır.		
11	Yükü başlangıçtaki pozisyona geri koyar ve yükü kancadan ayırır.		
12	Vinci toplar (Bomu geri çeker, kanca kısmını vinç kasasının içerisine yerleştirir).		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR			
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR			
1	Sınav uygulama sahasında gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol etmiyor. Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.		
2	Makineye kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.		
3	Makineyi çalıştırmıyor.		
4	Makineyi çalışma yapacağı yere getiremiyor, uygun pozisyonda konumlandıramıyor.		
5	Yükü sapan veya halatla uygun bir şekilde kancaya bağlayamıyor.		
6	Yükü güvenli yüksekliğe kaldırmıyor.		
7	Yükü kaldırdıktan sonra yükün indirileceği yer yönünde vinci kontrollü şekilde döndüremiyor.		
8	Döndürme esnasında yükü herhangi bir araç veya insan üzerinden geçiriyor.		
9	Bom hareketleri ile yükün havada/askıdaki salınımını en düşük seviyede tutamıyor.		
10	Yükü önceden belirlenen ve sınırları çizilen üç farklı alana bırakamıyor.		
11	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.		
12	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince itibak edemiyor.		
13	Vincin bomunu ve destek ayaklarını kaldıramıyor.		
14	Enerji tasarrufu sağlayacak şekilde araç kullanmıyor.		
15	Park etme kurallarına uymuyor.		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			5 dakika
SINAV TARİHİ	SONUÇ		
	BAŞARILI	BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı

İmza

Üye
Adı Soyadı

İmza

**BETON TAŞIMA/KARIŞTIRMA (TRANSMİKSER) İŞ KAMYONU MAKİNELERİ OPERATÖRÜ
YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR					
1	Transmikserde redüktörü gösteriniz.	6	Transmikserde boşaltma kolunu gösteriniz.		
2	Transmikserde su tankını gösteriniz.	7	Transmikserde kazanı gösteriniz.		
3	Transmikserin yağ soğutucusunu gösteriniz.	8	Transmikserde hidrolik pompasını gösteriniz.		
4	Transmikserde boşaltma oluğunu kaldırma krikosunu gösteriniz.	9	Transmikserde dönüş gaz kolunu gösteriniz.		
5	Transmikserde su saatini gösteriniz.	10	Transmikserde besleme oluğunu gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)				
3	Transmikser'e kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
4	Motoru çalıştırır, makineyi doldurma alanına getirir ve makineyi kazan kapasitesinin en az % 10'u ile doldurur. (Mikser beton doldurma yerinden su ile doldurur.)				
5	Makineyi boşaltma yerine getirir. Makineden iner (El frenini çeker).				
6	Beton akma oluklarını açar mesafe ve yükseklik ayarını yapar.				
7	Makine tamburunun dönme yönünü, ters yöne çevirir.				
8	Uygun devirde boşaltma işlemini yapar.				
9	Beton akma oluklarını ve tamburu temizler.				
10	Makine tamburunun dönmesini durdurur ve beton akma oluklarını toplar.				
11	Transmikser'i komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Sınav uygulama sahasında gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol etmiyor. Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Transmikser'e kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Makineyi çalıştırmıyor, makineyi doldurma alanına getiremiyor ve makineyi kazan kapasitesinin en az % 10'u ile dolduramıyor.				
4	Makineyi boşaltma yerine getiremiyor.				
5	Beton akma oluklarını açamıyor mesafe ve yükseklik ayarını yapamıyor.				
6	Makine tamburunun dönme yönünü, ters yöne çeviremiyor.				
7	Uygun devirde boşaltma işlemini yapamıyor.				
8	Beton akma oluklarını ve tamburu temizleyemiyor.				
9	Makine tamburunun dönmesini durduramıyor ve beton akma oluklarını toplayamıyor.				
10	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
11	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
12	Transmikser'i komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park edemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ		SONUÇ			
		BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

BETON POMPALAMA İŞ KAMYONU OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Beton pompasında yakıt deposunu gösteriniz.	6	Beton pompasının devir kol veya butonunu gösteriniz.		
2	Beton pompasının hazne kısmını gösteriniz.	7	Beton pompasının kumanda kısmını gösteriniz.		
3	Beton pompasının bom kısmını gösteriniz.	8	Beton pompasının hidrolik deposunu gösteriniz.		
4	Beton pompasının sabitleme ayakları kumanda kollarını gösteriniz.	9	Beton pompasında bomu sağa ve sola döndüren kol veya butonları gösteriniz.		
5	Beton pompasında bomu kaldırma ve indirme kol veya butonları gösteriniz.	10	Beton pompasında acil stop butonunu gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.). Çevre güvenlik tedbirlerini kontrol eder. (Havai hatları ve zemini kontrol eder)				
3	Beton pompasına kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
4	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna alır, zemin uygunsa destek ayaklarını açarak, sabitlemesini yapar.				
5	Beton pompası haznesi suyla doldurulur (Beton kullanımı sınavda uygun olmadığı için yerine su kullanılır).				
6	Beton pompasının bomunu açar. Bomu belirtilen noktaya getirir.				
7	Gösterilen güzergâha uygun olacak şekilde suyu döker. En az 6 m ² alana dökme işlemini kuru yer kalmayacak şekilde yapar.				
8	Hortumun ucundan sünger topunu vererek, bom temizliğini yapar. Beton haznesini boşaltarak temizliğini yapar.				
9	Bomu kurallarına uygun olarak toplar. Destek ayaklarını toplar.				
10	Beton pompasını komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Beton pompasına kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Çevre güvenlik tedbirlerini kontrol etmiyor (Havai hatları ve zemini kontrol etmiyor).				
4	Motoru çalıştıramıyor.				
5	Makineyi çalışma pozisyonuna alamıyor.				
7	Destek ayaklarını açamıyor. Makineyi sabitleyemiyor.				
8	Beton pompası haznesini suyla dolduramıyor.				
9	Beton pompasının bomunu açamıyor. Bomu belirtilen noktaya getiremiyor.				
10	Gösterilen güzergâha uygun olacak şekilde suyu dökemiyor.				
11	Hortumun ucundan sünger topunu vererek, bom temizliğini yapamıyor. Beton haznesini boşaltarak temizliğini yapamıyor.				
12	Bomu kurallarına uygun olarak toplayamıyor. Destek ayaklarını toplayamıyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**İŞ KAMYONU (KAYA-HAFRIYAT KAMYONU) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU
PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Araç damper liftini gösteriniz.	6	Araç hidrolik deposunu gösteriniz.		
2	Yakıt deposunu gösteriniz.	7	Aracın gösterge panelini gösteriniz.		
3	Aracın aküsünü gösteriniz.	8	Hava filtresini gösteriniz.		
4	El frenini gösteriniz.	9	Araç fren pedalını gösteriniz.		
5	Damper kaldırma butonunu gösteriniz.	10	Far kumanda kolunu gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)				
	Çevre emniyetini, güzergahı ve çalışma alanlarını kontrol eder (Doldurma alanı zemini, yol güzergahı zemini, boşaltma alanı, havai hatları).				
3	Kaya-hafriyat kamyonuna kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
4	Motoru çalıştırır, kaya-hafriyat kamyonunu çalışma pozisyonuna getirir.				
5	Kaya-hafriyat kamyonunu yükleme alanına götürür.				
6	Kaya-hafriyat kamyonu yüklenirken, motoru stop eder, el frenini çeker, uygun vitese takar, araçtan iner ve yüklemeyi takip eder.				
7	Kaya-hafriyat kamyonu yüklendikten sonra yükü boşaltma alanına götürür.				
8	Yükü boşaltmadan önce zemin ve alan kontrolü yapar.				
9	Yükü boşaltırken hidrolik sistemi devreye sokar, uygun gaz verir, damperin kalkmasını takip eder.				
10	Araçtan inerek damperin boşalıp, boşalmadığını kontrol eder.				
11	Damperde toprak kalmış ise uygun manevrayı yaparak toprağın düşmesini sağlar.				
12	Damperi indirir, hidrolik sistemi devreden çıkarır.				
13	Kursiyer gerekli emniyet tedbirlerini alarak, komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
	Kaya-hafriyat kamyonuna kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
	Çevre güvenlik tedbirlerini kontrol etmiyor (Havai hatları ve zemini kontrol etmiyor).				
	Kaya-hafriyat kamyonunu çalıştıramıyor/stop ettiriyor.				
	Kaya-hafriyat kamyonunu yükleme alanına yanaştıramıyor.				
2	Kaya-hafriyat kamyonu yüklenirken, motoru stop edemiyor, el frenini çekmiyor, uygun vitese takmıyor, araçtan inmiyor ve yüklemeyi takip etmiyor.				
4	Kaya-hafriyat kamyonunu yüklendikten sonra yükü boşaltma alanına yanaştıramıyor.				
5	Yükü boşaltmadan önce zemin ve alan kontrolü yapmıyor.				
7	Yükü boşaltırken hidrolik sistemi devreye sokamıyor. Uygun gaz vererek damperi kaldıramıyor.				
8	Araçtan inerek damperin boşalıp, boşalmadığını kontrol etmiyor.				
9	Damperde toprak kalmış ise uygun manevrayı yaparak toprağın düşmesini sağlayamıyor.				
10	Damperi indiremiyor. Hidrolik sistemi devreden çıkaramıyor.				
11	Emniyet tedbirlerini alarak aracı komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park edemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı

İmza

Üye
Adı Soyadı

İmza

**KAZICI-ZEMİN DELGİ-DELİK DELME (SONDAJ) OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Hidrolik tankını gösteriniz.	6	Su tankını gösteriniz.		
2	Kuleyi gösteriniz.	7	Akü ve elektrik panosunun yerini gösteriniz.		
3	Yakıt tankını gösteriniz.	8	Destek ayaklarını gösteriniz.		
4	Kumanda kollarını gösteriniz.	9	Redüktörü gösteriniz.		
5	Tijleri gösteriniz.	10	Elmas uçları gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.) Makineye kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
3	Motoru çalıştırır, makineyi delme işleminin yapılacağı noktaya uygun şekilde konumlandırır.				
4	Delinecek noktaya uygun delici seçimi yapılır. (En az 50 milimetre çapında)				
5	Delme ucunu delme noktasına dik olarak konumlandırır.				
6	Uygun devir ve ilerleme baskı hızını ayarlar. Delme yapar (En az 100 santim derinliğinde delme yapar).				
7	Deliği açarken gerekli ise soğutucu olarak su kullanır.				
8	Deliği açtıktan sonra delme ucunu uygun geri çekme hızında ve dönme devrinde geri çeker.				
9	Makineyi komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder,				
10	Motoru çalıştırır, makineyi delme işleminin yapılacağı noktaya uygun şekilde konumlandırır.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Makineye kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor. (Uzaktan kumanda edilen makinelerde uygun pozisyonu almıyor.)				
3	Makineyi çalıştıramıyor. Makineyi delme işleminin yapılacağı noktaya uygun şekilde konumlandırmıyor.				
4	Delinecek noktaya uygun delici seçimi yapmıyor.				
5	Delme ucunu delme noktasına dik olarak konumlandırmıyor.				
6	Uygun devir ve ilerleme baskı hızını ayarlamıyor. Delme yapamıyor				
7	Deliği açarken gerekli ise soğutucu olarak su kullanmıyor.				
8	Deliği açtıktan sonra delme ucunu uygun geri çekme hızında ve dönme devrinde geri çekemiyor.				
9	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
10	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
11	Park etme kurallarına uymuyor, Emniyet levyesini (Lock Lever) devre dışı bırakamıyor.				
12	Kişisel Koruyucu Donanımlarını giymiyor				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				7 dakika	
SINAV TARİHİ		SONUÇ			
		BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**KALDIRMA-YÜKLEME (KULE VİNÇ) OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Kanca motorunu gösteriniz.	6	Denge ağırlıklarını gösteriniz.		
2	Şaryo (kedi-araba) motorunu gösteriniz.	7	Acil stop düğmesini gösteriniz.		
3	Kule dönüş motorunu gösteriniz.	8	Kanca güvenlik mandalını gösteriniz.		
4	Şaryo'yu (kedi-araba) gösteriniz.	9	Elektrik panosunu gösteriniz.		
5	Kanca halat tamburunu gösteriniz.	10	Rüzgar frenini gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Kule vinçte gerekli emniyet tedbirlerinin (dikey ve yatay yaşam hattı) bulunup bulunmadığını kontrol eder.				
3	Kanca güvenlik mandalını, halat, halat bağlantılarını ve elleçleme ataşmanlarının uygunluğunu kontrol eder.				
4	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, fosforlu yelek, paraşüt tipi bel destekli emniyet kemeri, çift kol elastik şok emicili kancalı halat (Lanyard, nitril eldiven vb.).				
5	Kancalı halatın birini dikey yaşam hattına bağlar, kule vince tırmanır (Dikey yaşam hattı geçişlerinde kancalı halatı sökmesi gerektiğinde 2'nci kancalı halatı emniyetli bir vere bağlar. 1'inci halatı söküp geçiş yapacağı emniyetli diğer yaşam hattına bağlar. Vince sürekli kancalı halatlardan birinin bağlı olması prensibine ve yüzü merdivene dönük bir şekilde 3 nokta kuralına dikkat ederek tırmanır). Operatör kabinine girer.				
6	Kule vinci çalışmaya hazır hale getirir (Vinc motorlarının salterleri acılır). Kancavı vüku (En az 50 kilogram) kaldıracak şekilde hizalar (Kanca, yük bağlantı noktası ve yükün ağırlık merkezi aynı hizada olmalıdır).				
7	Operatör yardımcısı (kurs görevlisi) vüku kancaya güvenli bir şekilde bağlar, Emniyet mandalının kapalı olup olmadığını operatör yardımcısından teyit eder.				
8	Yükü güvenli kaldırma yüksekliğine kadar kaldırır ve yük tutma frenlerinin çalışıp çalışmadığını kontrol eder.				
9	Yükü güvenli yüksekliğe kaldırır. Asağıdaki resimde belirtildiği gibi vüku istasyonlara (Yükün taban ölçülerinden her kenarından en fazla 50 santim büyük bir alanın dışına taşmayacak bir şekilde) sırasıyla koyar.				
10	Yükü taşıma esnasında herhangi bir araç veya insan üzerinden geçirmez.				
11	Yükü başlangıçtaki pozisyona geri koyar ve operatör yardımcısı (kurs görevlisi) tarafından yük kancadan ayılır.				
12	Kancavı vukarıya ceker sarvovu (Araba) gövdeye 10 metre kalana kadar ceker, vinç kule dönüş frenlerini devre dışı bırakır. Acil stop düğmesine basar.				
13	Tırmanışta uygulanan emniyet tedbirlerini uygulayarak kule vinçten iner.				
14	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, fosforlu yelek, paraşüt tipi bel destekli emniyet kemeri, çift kol elastik şok emicili kancalı halat (lanyard, nitril eldiven vb.).				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kisisel koruyucu donanımlarını (Parasütçü yelegi, çift kol elastik şok emicili kancalı halat (lanyard, nitril eldiven, baret, fosforlu yelek) giymiyor.				
2	Kanca güvenlik mandalını, halat, halat bağlantılarını ve elleçleme ataşmanlarını kontrol etmiyor.				
3	Kule vince kuralına uygun bir şekilde tırmanamıyor, kabine giremiyor.				
4	Kule vinci çalışmaya hazır hale getiremiyor. Kancavı vüku kaldıracak şekilde hizalayamıyor (kanca, yük bağlantı noktası ve yükün ağırlık merkezi aynı hizada olmalıdır)				
5	Yükü güvenli kaldırma yüksekliğine kadar kaldıramıyor ve yük tutma frenlerini kontrol etmiyor.				
6	Yükü istasyonlara doğru bir şekilde koyamıyor. Yükü istasyonların dışına çıkartıyor.				
7	Yükü başlangıçtaki pozisyona geri koyamıyor.				
8	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
9	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
10	Kancavı vukarıya cekmiyor. sarvovu gövdeye 10 metre kalana kadar çekmiyor vinç kule dönüş frenlerini devre dışı bırakmıyor. Acil stop düğmesine basamıyor.				
11	Kule vinçten güvenli bir şekilde inemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				15 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

KALDIRMA-TAŞIMA RAYLI SİSTEM KÖPRÜLÜ VİNCİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURS PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR			
1	Vinç arabasını (kedi) gösteriniz.	6	Kanca makara bloğunu gösteriniz.
2	Acil stop düğmesini gösteriniz.	7	Kanca emniyet mandalını gösteriniz.
3	Frenleme takozlarını gösteriniz.	8	Kanca motorunu gösteriniz.
4	Vinç köprüsünü gösteriniz.	9	Vinç arabası yürütme motorunu gösteriniz.
5	Halat tamburunu gösteriniz.	10	Köprü yürüyüş (şaryo) motorunu gösteriniz.
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR			
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.		
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek vb.)		
3	Kanca güvenlik mandalının, halat ve halat bağlantılarının ve elleçleme ataşmanlarının uygunluğunu kontrol eder.		
4	Makineyi çalışma pozisyonuna getirir. Kancayı yükü (En az 50 kilogram) kaldıracak şekilde hizalar (kanca, yük bağlantı noktası ve yükün ağırlık merkezi aynı hizada olmalıdır)		
5	Yükü kancaya güvenli bir şekilde bağlar, Emniyet mandalının kapalı olup olmadığını kontrol eder.		
6	Yükü güvenli kaldırma yüksekliğine kadar kaldırır ve yük tutma frenlerinin çalışıp çalışmadığını kontrol eder.		
7	Yükü güvenli yükseklığe kaldırır. Önceden belirlenen üç farklı alana (Yükün taban ölçülerinin her kenarından en fazla 20 santim büyük bir alanın dışına taşmayacak şekilde) sırasıyla koyar.		
8	Yükü taşıma esnasında herhangi bir araç veya insan üzerinden geçirmez.		
9	Yükü başlangıçtaki pozisyona geri koyar ve yükü kancadan ayırır.		
10	Kancayı en az 2,5 metre yüksekliğe kaldırır ve güvenli park alanına işaretler. Acil stop düğmesine basar.		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR			
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR			
1	Kişisel Koruyucu Donanımlarını giymiyor.		
2	Kanca güvenlik mandalının, halat ve halat bağlantılarının ve elleçleme ataşmanlarının uygunluğunu kontrol etmiyor.		
3	Makineyi çalışma pozisyonuna getiremiyor. Kancayı yükü kaldıracak şekilde hizalayamıyor (Kanca, yük bağlantı noktası ve yükün ağırlık merkezi aynı hizada olmalıdır)		
4	Yükü kancaya güvenli bir şekilde bağlamıyor. Emniyet mandalının kapalı olup olmadığını kontrol etmiyor.		
5	Yükü güvenli kaldırma yüksekliğine kadar kaldıramıyor ve yük tutma frenlerinin çalışıp çalışmadığını kontrol etmiyor.		
6	Yükü istasyonlara doğru bir şekilde koyamıyor. Yükü istasyonların dışına çıkartıyor.		
7	Yükü başlangıçtaki pozisyona geri koyamıyor.		
8	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.		
9	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.		
10	Kancayı en az 2,5 metre yüksekliğe kaldırıp ve güvenli park alanına işaretlemiyor. Acil stop düğmesine basmıyor.		
11	Makineyi çalışma pozisyonuna getiremiyor. Kancayı yükü kaldıracak şekilde hizalayamıyor (Kanca, yük bağlantı noktası ve yükün ağırlık merkezi aynı hizada olmalıdır)		
12	Yükü kancaya güvenli bir şekilde bağlamıyor. Emniyet mandalının kapalı olup olmadığını kontrol etmiyor.		
13	Yükü güvenli kaldırma yüksekliğine kadar kaldıramıyor ve yük tutma frenlerinin çalışıp çalışmadığını kontrol etmiyor.		
14	Yükü istasyonlara doğru bir şekilde koyamıyor. Yükü istasyonların dışına çıkartıyor.		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ		7 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ		
	BAŞARILI	BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**KALDIRMA - YÜKLEME (PERSONEL VE YÜK YÜKSELTİCİ) OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU
PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR				
1	Hidrolik yağ deposunu gösteriniz.	6	Sabitleme (destek) ayaklarını gösteriniz.	
2	Sabitleme (destek) ayak levyelerini gösteriniz.	7	Ana bomu gösteriniz.	
3	Bom kaldırma – indirme levyesini gösteriniz.	8	Kaldırma silindirini gösteriniz.	
4	Bom uzatma – çekme levyesini gösteriniz.	9	Kule dönüş – kremayer dişlisini gösteriniz.	
5	Kule dönüş levyesini gösteriniz.	10	Acil stop düğmesini gösteriniz.	
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR				
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.			
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek, Paraşüt tipi bel destekli emniyet kemeri vb.)			
3	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir (Zeminin düzgünlüğünü kontrol eder, makinenin dengede olup olmadığını kontrol eder, makine dengede değilse makineyi dengeye alır, havai hatlarını kontrol eder.)			
4	Personel yükselticiye kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner.			
5	Makineyi çalışır konuma getirir. Gerekli ise makinenin üzerine insan binmesi için makineyi ayarlar.			
6	Personel ve yük yükselticisi ile personeli ve/veya yükü kaldıracağı noktaya (3 m yüksekliğe) kadar hizalar.			
7	Personelin veya yükün güvenli ve emniyetli olup olmadığını kontrol eder.			
8	Personeli veya yükü güvenli yüksekliğe kaldırır.			
9	Personel veya yük havada iken makine ile kesinlikle hareket etmez.			
10	Yardımcı elemanından aldığı işaret ve komutlarla yükü veya personeli istenilen seviyeden aşağıya indirir			
11	Personel veya yük yükselticisini toplar. Komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR				
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR				
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor			
2	Makineyi çalıştırmıyor. Makineyi çalışma pozisyonuna getiremiyor.			
3	Zemin düzgünlüğünü kontrol etmiyor. Havai hatlarını kontrol etmiyor.			
4	Personel yükselticiye kurallara uygun olarak binmiyor.			
5	Personeli veya yükü güvenli yüksekliğe kaldıramıyor.			
6	Personeli veya yükü kaldırdıktan sonra yükün sabit durması ile ilgili gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.			
7	Personeli veya yükü kuralına uygun olarak önceden belirlenen yere bırakamıyor.			
8	Personel ve yük yükselticisini toplayamıyor.			
9	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.			
10	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.			
11	Personel ve yük yükseltici makinesini toplama ve park etme kurallarına uymuyor.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			7 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ			
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

ASFALT PLENT OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı	Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR		
1	Soğuk agrega silolarını gösteriniz.	6
2	Kurutucuyu gösteriniz.	7
3	Dik elevatörü gösteriniz.	8
4	Elek ünitesini gösteriniz.	9
5	Sıcak agrega silosunu gösteriniz.	10
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR		
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.	
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).	
3	Otomasyon sistemini, hammadde stok kontrolünü yapar.	
4	Plenti çalıştırmadan önce kompresörü çalıştırır. Pnömatik sistemi kontrol eder.	
5	Elektrik pano kapaklarının gözle kontrolünü yapar.	
6	Gerektiğinde mekanik aksamları yağlar.	
7	Hidrolik sistemi kontrol eder.	
8	Şartlandırıcı seviyesini kontrol eder. Gerekli olduğunda su tutucudaki suyun boşaltılmasını sağlar.	
9	Kompresörün günlük su tahliyesini yapar.	
10	Valfların çalışıp çalışmadığını kontrol eder.	
11	Gözden kaçan herhangi bir sorun varsa görebilmek için santrali boşa çalıştırır.	
12	Komisyon tarafından uygun görülen miktarda ve özellikte asfalt imalatı yapar.	
13	Plent içindeki asfalt imalatı işlemi bittiğinde makinenin temizliğini yapar.	
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR		
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR		
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.	
2	Çevre güvenlik tedbirlerini kontrol etmiyor (Havai hatları ve zemini kontrol etmiyor).	
3	Otomasyon sistemini, hammadde stok kontrolünü yapmıyor.	
4	Plenti çalıştırmadan önce kompresörü çalıştırmıyor. Pnömatik sistemi kontrol etmiyor.	
5	Elektrik pano kapaklarının gözle kontrolünü yapmıyor.	
6	Gerektiğinde mekanik aksamları yağlamıyor.	
7	Hidrolik sistemi kontrol etmiyor..	
8	Şartlandırıcı seviyesini kontrol etmiyor. Gerekli olduğunda su tutucudaki suyun boşaltılmasını sağlamıyor.	
9	Kompresörün günlük su tahliyesini yapmıyor	
10	Valfların çalışıp çalışmadığını kontrol etmiyor.	
11	Gözden kaçan herhangi bir sorun varsa görebilmek için santrali boşa çalıştırmıyor.	
12	Komisyon tarafından uygun görülen miktarda ve özellikte asfalt imalatı yapamıyor.	
13	Plent içindeki asfalt imalatı işlemi bittiğinde makinenin temizliğini yapmıyor.	
14	Kazaya sebep olacak davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.	
15	Asfalt Plentinin kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.	
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ		15 dakika
SINAV TARİHİ	SONUÇ	
	BAŞARILI	BAŞARISIZ (NEDENİ)

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**BETON PÜSKÜRTME MAKİNELERİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU
PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR					
1	Beton püskürtme aracı yakıt deposunu gösteriniz.	6	Beton püskürtme aracı hidrolik deposunu gösteriniz.		
2	Beton püskürtme aracı bomunu gösteriniz.	7	Beton püskürtme aracındaki acil stop butonunu gösteriniz.		
3	Beton püskürtme aracı kumanda panelini gösteriniz.	8	Beton püskürtme aracındaki bomu kaldırma ve indirme kol veya butonları gösteriniz.		
4	Beton püskürtme aracı devir kol veya butonunu gösteriniz.	9	Beton püskürtme aracındaki bomu sağa ve sola döndüren kol veya butonları gösteriniz.		
5	Beton püskürtme aracı sabitleme ayakları kumanda kollarını gösteriniz.	10	Beton püskürtme kompresörünü gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.), çevre güvenlik tedbirlerini kontrol eder (Havai hatları ve zemini kontrol eder).				
3	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna alır, zemin uygunsa destek ayaklarını açarak, sabitlenmesini yapar. Operatör uygun yerde durur.				
4	Beton püskürtme makinesi haznesi suyla doldurulur (Beton kullanımı sınavda uygun olmadığı için yerine su kullanılır).				
5	Püskürtme mekanizması hortumu açılır, püskürtme pozisyonu alınır.				
6	En az 6 m ² lik dik bir alana kuru yer kalmayacak şekilde püskürtme işlemi yapar.				
7	Beton haznesini boşaltarak temizliğini yapar.				
8	Püskürtme hortumunu kurallarına uygun olarak toplar. Destek ayaklarını toplar.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Çevre güvenlik tedbirlerini kontrol etmiyor (Havai hatları ve zemini kontrol etmiyor).				
3	Motoru çalıştıramıyor.				
4	Makineyi çalışma pozisyonuna alamıyor.				
5	Destek ayaklarını açamıyor. Makineyi sabitleyemiyor.				
6	Beton haznesini suyla dolduramıyor.				
7	Püskürtme mekanizması hortumunu açamıyor, püskürtme pozisyonu alamıyor.				
8	Gösterilen alana uygun şekilde suyu püskürtemiyor.				
9	Beton haznesini boşaltarak temizliğini yapamıyor.				
10	Püskürtme hortumunu kurallarına uygun olarak toplayamıyor. Destek ayaklarını toplayamıyor.				
11	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
12	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
13	Beton püskürtme makinesini ekipmanlarını toplayamıyor ve komisyon tarafından gösterilen yere park edemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ		SONUÇ			
		BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**İŞ KAMYONU (VİDANJÖR- KOMBİNE KANAL TEMİZLEME ARACI) OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU
PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR			
1	Makinenin çalıştırma kontağı ya da mandalını gösteriniz.	6	Akümülatörü gösteriniz.
2	El frenini gösteriniz.	7	Pis su emiş hortumunu gösteriniz.
3	Yakıt tankını gösteriniz.	8	Araç gösterge panelini gösteriniz.
4	Pis su tankını gösteriniz.	9	Araç fren pedalını gösteriniz.
5	Vakum pompasını gösteriniz.	10	Araç sinyal kolunu gösteriniz.
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR			
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.		
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).		
3	Vidanjöre kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.		
4	Motoru çalıştırır, makineyi emilecek malzemenin alanına getirir.		
5	Makine kontrollerini yapar (Hava tazyik kontrolü, hortum ve vana kontrolü). Operatör makineden iner (El frenini çeker).		
6	Emiş ve boşaltma vanalarına boruları takar.		
7	Emiş hattındaki boruyu emilecek malzemenin içine sokar.		
8	Emisi vadmak amacıyla atık tankında yeterince vakum oluşturur. Emilecek malzemeyi çeker. Hortumu yerinden çıkarır ve toplar.		
9	Emiş vanasını kapatır, vakum pompasını devreden çıkarır.		
10	Makineyi boşaltma pozisyonuna alır, boşaltma hortumunu varile daldırır, boşaltma vanasını açar, çektiği malzemeyi geri boşaltır.		
11	Vidanjörü komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder.		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR			
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR			
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.		
2	Vidanjöre kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.		
3	Motoru çalıştırmıyor, makineyi malzemenin emileceği alana getiremiyor.		
4	Makine kontrollerini yapmıyor. (Hava tazyik kontrolü, hortum ve vana kontrolü) , el frenini çekmiyor.		
5	Emiş ve boşaltma vanalarına borularını takamıyor.		
6	Emiş hattındaki boruyu emilecek malzemenin içine sokamıyor.		
7	Emilecek malzemeyi çekemiyor. Hortumu yerinden çıkarıp, toplayamıyor.		
8	Emiş vanasını kapatmıyor, vakum pompasını devreden çıkarmıyor.		
9	Makineyi boşaltma pozisyonuna alamıyor. boşaltma hortumunu varile daldıramıyor, boşaltma vanasını açmıyor, çektiği malzemeyi geri boşaltmıyor.		
10	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.		
11	Park etme kurallarına uymuyor.		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ		10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ		
	BAŞARILI	BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**İŞ KAMYONU (KATI ATIK SIKIŞTIRMA VE TAŞIMA MAKİNELERİ) OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU
PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR					
1	Makinenin çalıştırma kontağı ya da mandalını gösteriniz.		6	Akümülatörü gösteriniz.	
2	El frenini gösteriniz.		7	Hidrolik kumanda kollarını gösteriniz.	
3	Yakıt tankını gösteriniz.		8	Araç gösterge panelini gösteriniz.	
4	Katı atık haznesini gösteriniz.		9	Hidrolik kaldırma liflerini gösteriniz.	
5	Katı atık sıkıştırma kapağını gösteriniz.		10	Hidrolik sıkıştırma liflerini gösteriniz.	
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	Çevre emniyetini ve güzergâhı ve çalışma alanlarını kontrol eder.				
4	Katı atık sıkıştırma ve taşıma makinesine kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
5	Motoru çalıştırır, katı atık sıkıştırma ve taşıma makinesini katı atık toplama yerine yanaştırır.				
6	Çöp konteynır içindeki katı atığı makineye doldurur ve sıkıştırır.				
7	Katı atık sıkıştırma ve taşıma makinesini güzergâhta boşaltma sahasına yanaştırır.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Çevre güvenlik tedbirlerini kontrol etmiyor. (Doldurma alanı zemini, yol güzergahı zemini, boşaltma alanı havayı hatları)				
3	Katı atık sıkıştırma ve taşıma makinesine kurallara uygun olarak (yüzü makineye dönük bir şekilde) binemiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
4	Motoru çalıştıramıyor, katı atık sıkıştırma ve taşıma makinesini katı atık toplama yerine yanaştırıyor. Konteynere zarar veriyor.				
5	Çöp konteynır içindeki katı atığı makineye dolduramıyor ve sıkıştırıyor.				
6	Katı atık sıkıştırma ve taşıma makinesini şekilde gösterilen güzergahta boşaltma sahasına yanaştırıyor.				
7	Katı Atık Sıkıştırma ve Taşıma Makinesini içerisindeki katı atığı boşaltmıyor.				
8	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
9	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
10	Makineyi komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park edemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ		SONUÇ			
		BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**İŞ KAMYONU (ASFALT BAKIM DİSTRİBÜTÖRÜ) OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Asfalt ısıtma brülörünü gösteriniz.	6	Asfalt püskürtme kol veya butonunu gösteriniz.		
2	Yakıt deposunu gösteriniz.	7	Asfalt sıcaklık göstergesini gösteriniz.		
3	Araç aküsünü gösteriniz.	8	Asfalt basınç göstergesini gösteriniz.		
4	El frenini gösteriniz.	9	Yangın tüplerini gösteriniz.		
5	Araç asfalt fiskeyelerini gösteriniz.				
Yukarıdaki 9 sorudan 5'ine doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	Çevre emniyetini ve güzergâhı ve çalışma alanlarını kontrol eder.				
4	Asfalt bakım distribütörüne kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
5	Motoru çalıştırır, makineyi onarım bölgesine (Geri hareket ile) yanaştırır.				
6	50x50 santim genişliğinde 10 santim derinliğinde hazırlanmış olan yama yerine asfalt bitümünü uygular (Asfalt bitümünü kullanıma hazırlar).				
7	Bitümlemiş olan yama yerinin üzerine uygun kalınlıktaki agregayı (Mıcır) yerine yeterli miktarda koyar ve sıkıştırır.				
8	Kursiyer gerekli emniyet tedbirlerini alarak, komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde aracı park eder.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Asfalt bakım distribütörüne kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Çevre güvenlik tedbirlerini kontrol etmiyor (Onarım alanı zemini) .				
4	Motoru çalıştıramıyor.				
5	Makineyi onarım alanına yanaştırıyor.				
6	Asfalt bitümünü hazırlayamıyor, onarım bölgesine uygulayamıyor.				
7	Bitümlemiş olan yama yerinin üzerine uygun kalınlıktaki agregayı (Mıcır) dökemiyor veya sıkıştırıyor.				
8	Makineyi komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park edemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ		SONUÇ			
		BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

İŞ KAMYONU (DEMİRYOLUNDA VE KARADA HAREKET EDEN RAY BAKIM ONARIM ARAÇLARI) OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR			
1	Sigorta kutusunu gösteriniz.	6	Önde ve/veya arkada bulunan ek hidrolik ekipman bağlantılarını gösteriniz.
2	Araç üzerindeki ray kamerasını gösteriniz.	7	Ray kamera kumandalarını gösteriniz.
3	Ray üstü hareket tertibatını gösteriniz.	8	Acil durum müdahalesi için kullanılan hidrolik el pompasını gösteriniz.
4	Ray üstü hareket tertibatı kumandasını gösteriniz.	9	Ana şalteri gösteriniz.
5	Hidrolik yağ pompasını gösteriniz.	10	Acil stop butonunu gösteriniz.
Yukarıdaki 10 sorudan 6'ya doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.			
KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR			
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.		
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).		
3	Çevre emniyet ve güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder. (Raylı sistemlerin çalışmasının durdurulup durdurulmadığını, elektrik sisteminin kesilip kesilmediğini, havai hatlarının emniyetinin alınıp alınmadığını vb.).		
4	Makineye kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.		
5	Makineyi çalıştırır ve makineyi ray üzerine alır.		
6	Ray tekerleklerinin ray üzerine hizalanmadığını kontrol eder ve ray tekerleklerini ray üzerine koyar.		
7	Makineyi ray üzerinde hareket edeceği konuma getirir.		
8	Ray üzerinde ileri geri hareket ederek (En az 10 m) yürüyüş aksamını ve ray sistemini kontrol eder.		
9	Makineyi komisyon tarafından gösterilen yere park eder. Kurallarına uygun olarak makineden iner.		
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR			
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR			
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.		
2	Çevre emniyet ve güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol etmiyor.		
3	Makineye kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.		
4	Makineyi çalıştırmıyor ve makineyi ray üzerine alamıyor.		
5	Ray tekerleklerinin ray üzerine hizalanmadığını kontrol etmiyor ve ray tekerleklerini ray üzerine koyamıyor.		
6	Makineyi ray üzerinde hareket edeceği konuma getiremiyor.		
7	Ray üzerinde ileri geri hareket ederek (en az 10 m) yürüyüş aksamını ve ray sistemini kontrol edemiyor.		
8	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.		
9	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.		
10	Ray bakım onarım makinesinin ekipmanlarını toplayamıyor ve komisyon tarafından gösterilen yere park edemiyor.		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ		10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ		
	BAŞARILI	BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**İŞ KAMYONU (İTFAYE ARACI) OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	İtfaiye Aracı siren butonunu gösteriniz.	6	İtfaiye Aracı yakıt deposunu gösteriniz.		
2	İtfaiye Aracı su dolum kapağını gösteriniz.	7	İtfaiye Aracı su basınç pompasını gösteriniz.		
3	İtfaiye Aracı su çıkış vanasını gösteriniz.	8	İtfaiye Aracı bocurgatını gösteriniz.		
4	İtfaiye Aracı arka kontrol kumanda panelini gösteriniz.	9	İtfaiye Aracı yangın söndürme tabancası (privizörü) gösteriniz.		
5	İtfaiye Aracı hortum montaj ve ekleme rekorlarını gösteriniz.	10	İtfaiye Aracı yol sulama fiskeyelerini gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	Çevre emniyet ve güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
4	Makineye kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
5	Makineyi çalıştırır ve makineyi komisyon tarafından belirlenen uygun konuma getirir.				
6	İtfaiye aracını sabitlet (El frenini çeker vb.).				
7	Hortumu açarak su pompasını çalıştırır ve vanayı açar.				
8	İstenilen yere suyun püskürtme işlemini yapar.				
9	Pompayı kapatır, hortumu toplar.				
10	Makineyi komisyon tarafından gösterilen yere park eder. Kurallarına uygun olarak makineden iner.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Çevre emniyet ve güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol etmiyor.				
3	Makineye kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
4	Makineyi çalıştırmıyor ve makineyi komisyon tarafından belirlenen uygun konuma getiremiyor.				
5	İtfaiye aracını sabitlemiyor (El frenini çekemiyor).				
6	Hortumu açarak su pompasını çalıştırmıyor ve vanayı açmıyor.				
7	İstendiği yere suyun püskürtme işlemini yapmıyor.				
8	Pompayı kapatmıyor, hortumu toplamıyor.				
9	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
10	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**İŞ KAMYONU ARAÇ KURTARMA ÇEKME TAŞIMA MAKİNELERİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU
PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR				
1	Araç kurtarıcı hidrolik yağ deposunu gösteriniz.		6	Araç kurtarıcı kayar kasa ileri geri hareket kumanda kol veya butonunu gösteriniz.
2	Araç kurtarıcı halat tamburunu gösteriniz.		7	Araç kurtarıcı gözlüğünün aşağı /yukarı kumanda kol veya butonlarını gösteriniz.
3	Araç kurtarıcı kanca ve mandalını gösteriniz.		8	Araç kurtarıcı aküsünü gösteriniz.
4	Araç kurtarıcı çekme halatı ileri ve geri sarma kol ve butonunu gösteriniz.		9	Araç kurtarıcı hidrolik sistemini devreye alan ve çıkaran mandalı gösteriniz.
5	Araç kurtarıcıda kayma kasayı gösteriniz.		10	Araç kurtarıcı imdat kol veya butonunu gösteriniz.
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR				
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.			
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).			
3	Makineyi çalıştırır ve makineyi taşınacak aracın yanına çeker.			
4	Araç kurtarma çekme ve taşıma makinesini, aracı vükleme pozisyonuna getirir (Avakların basık olup olmadığını makinenin dengede olup olmadığını kontrol eder, ayaklar basık değilse ayakları basar, makine dengede değilse makineyi dengeye alır).			
5	Yüklenecek aracı emniyetli ve güvenli bir şekilde araç kurtarma çekme ve taşıma makinesine yükler (Kurtarıcı veya taşıyıcı aracın özelliğine göre kayar kasa, ahtapot vb.).			
6	Yüklenecek aracı, araç kurtarma çekme ve taşıma makinesine emniyetli bir şekilde sabitler (Sapan, zincir vb.).			
7	Yüklenmiş aracı, araç kurtarma çekme ve taşıma makinesinden çözer.			
8	Yüklenmiş aracı, araç kurtarma çekme ve taşıma makinesinden aşağıya indirir.			
9	Araç kurtarma çekme ve taşıma makinesini ekipmanlarını toplar ve komisyon tarafından gösterilen yere park eder.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR				
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR				
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.			
2	Makineyi çalıştıramıyor ve makineyi taşınacak aracın yanına çekemiyor.			
3	Araç kurtarma çekme ve taşıma makinesini, aracı vükleme pozisyonuna getiremiyor (Avakların basık olup olmadığını makinenin dengede olup olmadığını kontrol etmiyor, ayaklar basık değilse ayakları basmıyor, makine dengede değilse makineyi dengeye almıyor).			
4	Yüklenecek aracı emniyetli ve güvenli bir şekilde araç kurtarma çekme ve taşıma makinesine yüklemiyor.			
5	Yüklenecek aracı, araç kurtarma çekme ve taşıma makinesine emniyetli bir şekilde sabitlemiyor.			
6	Yüklenmiş aracı, araç kurtarma çekme ve taşıma makinesinden çözemiyor.			
7	Yüklenmiş aracı, araç kurtarma çekme ve taşıma makinesinden aşağıya indirmiyor.			
8	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.			
9	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.			
10	Araç kurtarma çekme ve taşıma makinesini ekipmanlarını toplayamıyor ve komisyon tarafından gösterilen yere park edemiyor.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ			
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**İŞ KAMYONU (KAR İLE MÜCADELE ARACI) OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU
PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Kar ile mücadele aracının yakıt deposunu gösteriniz.		6	Kar ile mücadele aracının kar bıçağını aşağı ve yukarı butonlarını gösteriniz.	
2	Kar ile mücadele aracının aküsünü gösteriniz.		7	Kar ile mücadele aracının kar bıçağı ileri geri butonlarını gösteriniz.	
3	Kar ile mücadele aracının hidrolik pompasını gösteriniz.		8	Kar ile mücadele aracının hidrolik deposunu gösteriniz.	
4	Kar ile mücadele aracının kar bıçağını gösteriniz.		9	Kar ile mücadele aracının bıçak bayraklarını gösteriniz.	
5	Kar ile mücadele aracının kumanda panelini gösteriniz.		10	Kar ile mücadele aracının acil stop butonunu gösteriniz.	
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	Araca kurallara uygun olarak (sol taraftan yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
4	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir (Küreme bıçağını yerden keser).				
5	Makineyi çalışma yapacağı yere getirir ve bıçağı uygun konumda ayarlar.				
6	En az 3 metre serili malzemeyi sağ veya sol tarafa yığar (Zeminde kar olması durumunda kar küremesi, kar bulunmaması durumunda kum ile sınav yapılır).				
7	Makineyi önceden belirlenmiş düz bir alana park eder. Küreme bıçağını zemine indirir.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Makineyi kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Makineyi çalıştıramıyor.				
4	Makineyi çalışma pozisyonuna getiremiyor (Küreme bıçağını yerden kesmiyor).				
5	Makineyi çalışma yapacağı yere getirip ve bıçağı uygun konumda ayarlayamıyor.				
6	Serili malzemeyi uygun şekilde küreyemiyor.				
7	Makineyi önceden belirlenmiş düz bir alana park edemiyor. Küreme bıçağını zemine indirmiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**ZEMİN, YOL SÜPÜRME VE TEMİZLEME MAKİNELERİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Toplama fırçalarını gösteriniz.	6	Hidrolik deposunu gösteriniz.		
2	Emiş haznesini gösteriniz.	7	Aracın yakıt deposunu gösteriniz.		
3	Biriktirme kazanını gösteriniz.	8	Kumanda kontrol panelini gösteriniz.		
4	Su deposunu gösteriniz.	9	Fırçaları çalıştırma butonunu gösteriniz.		
5	Su püskürtme fiskeyelerini gösteriniz.	10	Çöp boşaltma butonunu gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	Zemin süpürme ve temizleme makinesine kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
4	Motoru çalıştırır, makineyi temizleme alanına getirir.				
5	Zemin süpürme ve temizleme makinesini (Fırçalarını, silgisini, vakumunu, temizleme sıvısını) ayarlar.				
6	10 metre uzunluğunda 2 metre genişliğinde bir alanda temizleme ve/veya süpürme ve/veya silme işlemini yapar.				
7	Zemin süpürme ve temizleme makinesini komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park eder.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Zemin süpürme ve temizleme makinesine kurallara uygun olarak (yüzü makineye dönük bir şekilde) binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Motoru çalıştıramıyor, makineyi temizleme alanına getiremiyor.				
4	Zemin süpürme ve temizleme makinesini (Fırçalarını, silgisini, vakumunu, temizleme sıvısını) ayarlayamıyor.				
5	10 metre uzunluğunda 2 metre genişliğinde bir alanda temizleme ve/veya süpürme ve/veya silme işlemini yapamıyor.				
6	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
7	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
8	Park etme kurallarına uymuyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**TERMİNAL ÇEKİCİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Tepe lambası çalıştırma butonunu gösteriniz.	6	Römork bağlantı emniyet kitini gösteriniz.		
2	Yakıt deposunu gösteriniz.	7	Gaz pedalı ve gaz kolunu gösteriniz.		
3	Araç aküsünü gösteriniz.	8	Aracın gösterge panelini gösteriniz.		
4	El frenini gösteriniz.	9	Römork elektrik bağlantı soketini gösteriniz.		
5	Römork çeki demirini gösteriniz.	10	Araç fren pedalını gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	Çevre emniyetini ve güzergâhı ve çalışma alanlarını kontrol eder.				
4	Terminal çekiciye kurallara uygun olarak (Yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
5	Motoru çalıştırır. Makineye en az iki tane römork takar.				
6	Makineyi çalışma alanından belirtilen güzergâhı takip ederek hareket ettirir.				
7	Makineyi park edeceği yerin uygunluğunu kontrol eder.				
8	Makineyi park eder.				
9	Kursiyer gerekli emniyet tedbirlerini alarak, komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde aracı park eder.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel Koruyucu Donanımlarını giymiyor.				
2	Terminal Çekiciye kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Çevre güvenlik tedbirlerini kontrol etmiyor (Doldurma alanı zemini, yol güzergâhı zemini, boşaltma alanı havai hatları),				
4	Motoru çalıştıramıyor. Römorkları bağlayamıyor.				
5	Makineyi çalışma alanından belirtilen güzergâhı takip edemiyor.				
6	Makineyi park edeceği yerin uygunluğunu kontrol etmiyor.				
7	Makineyi park edemiyor.				
8	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
9	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
10	Makineyi komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park edemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				7 dakika	
SINAV TARİHİ		SONUÇ			
		BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**PAMUK TOPLAMA MAKİNESİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Yakıt deposunu gösteriniz.	6	Sigorta panosunu gösteriniz.		
2	Hidrolik tankını gösteriniz.	7	Sap kaldıracıyı gösteriniz.		
3	Pamuk toplama tamburunu gösteriniz.	8	Komple sıyırıcıyı gösteriniz.		
4	Pamuk boşaltma sepetini gösteriniz.	9	Pamuk tevzi oluğunu gösteriniz.		
5	Kumanda panosunu gösteriniz.	10	Park frenini gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını (Tulum vb.) giyer.				
3	Pamuk hasat makinesine kurallara uygun olarak biner (Makineye yüzü dönük bir şekilde).				
4	Makineyi çalıştırır.				
5	Makine ayarlarını (Ön tabla ünite ayarları, iğ ayarları, fırça ayarları, domuz burun ayarları, ürün sıra ayarları vb.) yapar.				
6	Makineyi çalışma devrine getirir, uygun hızda hasat yapar.				
7	Ürün depo seviyesini kontrol eder. Boşaltma sepetini kaldırır ve çalıştırır.				
8	Makineyi gösterilen yere emniyetli bir şekilde park eder.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Pamuk hasat makinesine kurallara uygun olarak binemiyor (yüzü makineye dönük bir şekilde).				
3	Makineyi çalıştıramıyor, makineyi uygulama alanına getiremiyor.				
4	Makine ayarlarını (Ön tabla ünite ayarları, iğ ayarları, fırça ayarları, domuz burun ayarları, ürün sıra ayarları vb.) yapamıyor.				
5	Makineyi çalışma devrine getiremiyor, uygun hızda hasat yapamıyor.				
6	Makineyi emniyetli bir şekilde yavaşlatıp durduramıyor.				
7	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
8	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
9	Park etme kurallarına uymuyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**KENDİ YÜRÜR SİLAJ MAKİNESİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Boşaltma bacasını gösteriniz.	6	Hidrolik yağ tankını gösteriniz.		
2	Kesme tamburunu gösteriniz.	7	Akünün yerini gösteriniz.		
3	Kesme bıçağını gösteriniz.	8	Sigorta panosunu gösteriniz.		
4	Kumanda panosunu gösteriniz.	9	Kumanda levyelerini gösteriniz.		
5	Yakıt tankını gösteriniz.	10	Park frenini gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını (Tulum vb.) giyer.				
3	Kendi yürür silaj makinesine kurallara uygun olarak biner (Makineye yüzü dönük bir şekilde).				
4	Makineyi çalıştırır.				
5	Makine ayarlarını (Makinenin kesim tablası ayarlarını, aspiratör sistemi ayarlarını, aspiratörün römorka uygun bir şekilde helezon bacası ayarlarını vb.) yapar.				
6	Makineyi çalışma devrine getirir, uygun hızda hasat yapar				
7	Ürün depo seviyesini kontrol eder. Boşaltma bandını çalıştırır.				
8	Makineyi gösterilen yere emniyetli bir şekilde park eder.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Kendi yürür silaj makinesine kurallara uygun olarak binemiyor (yüzü makineye dönük bir şekilde).				
3	Makineyi çalıştıramıyor, makineyi uygulama alanına getiremiyor.				
4	Makine ayarlarını (Makinenin kesim tablası ayarlarını, aspiratör sistemi ayarlarını, aspiratörün römorka uygun bir şekilde helezon bacası ayarlarını vb.) yapamıyor.				
5	Makineyi çalışma devrine getiremiyor, uygun hızda hasat yapamıyor.				
6	Makineyi emniyetli bir şekilde yavaşlatıp durduramıyor.				
7	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
8	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
9	Park etme kurallarına uymuyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**KENDİ YÜRÜR YEMLEME VAGONU MAKİNESİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR				
1	Makinenin çalışma kontağı ya da mandalını gösteriniz.		6	Akümülatörü gösteriniz.
2	El frenini gösteriniz.		7	Yem depolama haznesini gösteriniz
3	Yem tıraşlama başlığının dönüşünü sağlayan motoru gösteriniz.		8	Yemleme tıraşlama kolunu aşağı yukarı hareketini sağlayan lifleri gösteriniz.
4	Kumanda kollarını gösteriniz		9	Aracın tahrik motorunu gösteriniz.
5	Yem tıraşlama başlığını gösteriniz.		10	Aracın fren pedalını gösteriniz.
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR				
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınmadığını kontrol eder.			
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını (Tulum vb.) giyer.			
3	Kendi yürür yemleme makinesine kurallara uygun olarak biner (Makineye yüzü dönük bir şekilde).			
4	Makineyi çalıştırır.			
5	Makine avarlarını (Depo vem karıştırma avarları, vem matervallerinin toplandığı karıştırıcı ayarları, karıştırıcı helezon ayarları, yem materyallerini boşaltma ünitesi ayarları vb.) yapar.			
6	Makineyi çalışma devrine getirir, uygun hızda yemleme yapar.			
7	Yem depo seviyesini kontrol eder.			
8	Makineyi gösterilen yere emniyetli bir şekilde park eder.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR				
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR				
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.			
2	Kendi yürür yemleme makinesine kurallara uygun olarak binemiyor.			
3	Makineyi çalıştırmıyor, makineyi uygulama alanına getiremiyor.			
4	Makine avarlarını (Depo vem karıştırma avarları, vem matervallerinin toplandığı karıştırıcı ayarları, karıştırıcı helezon ayarları, yem materyallerini boşaltma ünitesi ayarları vb.) yapamıyor.			
5	Makineyi çalışma devrine getiremiyor, uygun hızda yemleme yapamıyor.			
6	Makineyi emniyetli bir şekilde yavaşlatıp durduramıyor.			
7	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.			
8	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.			
9	Park etme kurallarına uymuyor.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ			
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**KENDİ YÜRÜR BİTKİ KORUMA MAKİNESİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA
SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Kumanda kollarını gösteriniz.	6	Pompayı gösteriniz.		
2	Algılayıcıları gösteriniz.	7	Hava tüpünü gösteriniz.		
3	Püskürtme çubuğu (bom) gösteriniz.	8	İlaçlama fiskiyelerini gösteriniz.		
4	Pülvezatürleri gösteriniz.	9	Akünün yerini gösteriniz.		
5	Hidrolik karıştırıcıyı gösteriniz.	10	Hidrolik tankını gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını (Tulum vb.) giyer.				
3	Kendi yürür bitki koruma makinesine kurallara uygun olarak biner (Makineye yüzü dönük bir şekilde).				
4	Makineyi çalıştırır.				
5	Makine ayarlarını (ilaçlama kolları şase ayarları, hidrolik pompa motor basınç ayarları, ilaç karışım ayarları, meme (nozzle) püskürtme ayarları vb.) yapar.				
6	Makineyi çalışma devrine getirir, uygun hızda ilaçlama yapar.				
7	İlaç depo seviyesini kontrol eder.				
8	Makineyi gösterilen yere emniyetli bir şekilde park eder.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Kendi yürür bitki koruma makinesine kurallara uygun olarak binemiyor.				
3	Makineyi çalıştıramıyor, makineyi uygulama alanına getiremiyor.				
4	Makine ayarlarını (ilaçlama kolları şase ayarları, hidrolik pompa motor basınç ayarları, ilaç karışım ayarları, meme (nozzle) püskürtme ayarları vb.) yapamıyor.				
5	Makineyi çalışma devrine getiremiyor, uygun hızda ilaçlama yapamıyor.				
6	Makineyi emniyetli bir şekilde yavaşlatıp durduramıyor.				
7	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
8	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
9	Park etme kurallarına uymuyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**KENDİ YÜRÜR ŞEKER PANCARI HASAT MAKİNESİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURS PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Pancar baş kesiciyi gösteriniz.	6	Temizleyiciyi gösteriniz.		
2	Yakıt deposunu gösteriniz.	7	Akünün yerini gösteriniz.		
3	Kumanda panosunu gösteriniz.	8	Yaprak parçalayıcıyı gösteriniz.		
4	Boşaltma haznesini gösteriniz.	9	Park sistemini gösteriniz.		
5	Sökücüyu gösteriniz.	10	Sigorta panosunu gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını (Tulum vb.) giyer.				
3	Kendi yürür pancar hasat makinesine kurallara uygun olarak biner (Makineye yüzü dönük bir şekilde).				
4	Makineyi çalıştırır.				
5	Makine ayarlarını (Ön tabla ayarlarını, pancarın yaprağını tıraşlama ayarını, pancarın baş kesme bıçak ayarını, pancarın söken balta ayarlarını, tablanın kaydırma yarlarını ve sepet ayarını vb.) yapar.				
6	Makineyi çalışma devrine getirir, uygun hızda hasat yapar.				
7	Ürün depo seviyesini kontrol eder. Boşaltma bandını çalıştırır.				
8	Makineyi gösterilen yere emniyetli bir şekilde park eder.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Kendi yürür pancar hasat makinesine kurallara uygun olarak binemiyor.				
3	Makineyi çalıştıramıyor, makineyi uygulama alanına getiremiyor.				
4	Makine ayarlarını (Ön tabla ayarlarını, pancarın yaprağını tıraşlama ayarını, pancarın baş kesme bıçak ayarını, pancarın söken balta ayarlarını, tablanın kaydırma yarlarını ve sepet ayarını vb.) yapamıyor.				
5	Makineyi çalışma devrine getiremiyor, uygun hızda hasat yapamıyor				
6	Makineyi emniyetli bir şekilde yavaşlatıp durduramıyor.				
7	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
8	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
9	Park etme kurallarına uymuyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**BEZELYE HASAT MAKİNESİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Yakıt deposunu gösteriniz.	6	Toplayıcı kafayı gösteriniz.		
2	Kumanda panosunu gösteriniz.	7	Koruyucu kapağı gösteriniz.		
3	Sigorta panosunu gösteriniz.	8	Hidrolik yağ tankını gösteriniz.		
4	Bezelye boşaltma ünitesini gösteriniz.	9	Akünün yerini gösteriniz.		
5	Bezelye toplama ünitesini gösteriniz.	10	Park frenini gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını (Tulum vb.) giyer.				
3	Bezelye hasat makinesine kurallara uygun olarak biner (Makineye yüzü dönük bir şekilde).				
4	Makineyi çalıştırır.				
5	Makine ayarlarını (Ön tabla ayarları, bezelye sıyrıcı parmak ayarı, elevatör ayarı, elek ayarı, siper ayarı vb.) yapar.				
6	Makineyi çalışma devrine getirir, uygun hızda hasat yapar.				
7	Ürün depo seviyesini kontrol eder. Boşaltma bandını çalıştırır.				
8	Makineyi gösterilen yere emniyetli bir şekilde park eder.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Bezelye hasat makinesine kurallara uygun olarak binemiyor.				
3	Makineyi çalıştıramıyor, makineyi uygulama alanına getiremiyor.				
4	Makine ayarlarını (Ön tabla ayarları, bezelye sıyrıcı parmak ayarı, elevatör ayarı, elek ayarı, siper ayar vb.) yapamıyor.				
5	Makineyi çalışma devrine getiremiyor, uygun hızda hasat yapamıyor.				
6	Makineyi emniyetli bir şekilde yavaşlatıp durduramıyor.				
7	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
8	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
9	Park etme kurallarına uymuyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ		SONUÇ			
		BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**DOMATES HASAT MAKİNESİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Makinenin çalıştırma kontağı ya da mandalını gösteriniz.	6	Söküm tablası indirme kaldırma liflerini gösteriniz.		
2	El frenini gösteriniz	7	Kumanda panelini gösteriniz		
3	Domates depolama haznesini gösteriniz	8	Domates boşaltma helezonunu gösteriniz.		
4	Domates taşıyıcı bantları gösteriniz.	9	Domates boşaltma helezonu indirme kaldırma liflerini gösteriniz.		
5	Domates söküm ve toplama tablasını gösteriniz.	10	Kök ayırıcı tablayı gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını (Tulum vb.) giyer.				
3	Domates hasat makinesine kurallara uygun olarak biner (Makineye yüzü dönük bir şekilde).				
4	Makineyi çalıştırır.				
5	Makine ayarlarını (yan balkonun açılması, balkon kilidinin takılması, çadırın açılması, makinenin üstüne çıkıp makineyi tam sağa kaydırması, arka tekerlere çapraz aç vermesi, ön tablonun arazi şartlarına göre domuz burunlarının ayarlanması, tablanın baturlarını ayarlaması, en az 1-3 cm arasında ön tabla ayarlaması vb.) yapar.				
6	Makineyi çalışma devrine getirir, uygun hızda hasat yapar.				
7	Ürün depo seviyesini kontrol eder. Boşaltma bandını çalıştırır.				
8	Makineyi gösterilen yere emniyetli bir şekilde park eder.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Domates hasat makinesine kurallara uygun olarak binemiyor (yüzü makineye dönük bir şekilde).				
3	Makineyi çalıştıramıyor, makineyi uygulama alanına getiremiyor.				
4	Makine ayarlarını (yan balkonun açılması, balkon kilidinin takılması, çadırın açılması, makinenin üstüne çıkıp makineyi tam sağa kaydırması, arka tekerlere çapraz aç vermesi, ön tablonun arazi şartlarına göre domuz burunlarının ayarlanması, tablanın baturlarını ayarlaması, en az 1-3 santim arasında ön tabla ayarlaması vb.) yapamıyor.				
5	Makineyi çalışma devrine getiremiyor, uygun hızda hasat yapamıyor.				
6	Makineyi emniyetli bir şekilde yavaşlatıp durduramıyor.				
7	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
8	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
9	Park etme kurallarına uymuyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

BİÇERDÖVER OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Yakıt tankını gösteriniz.	6	Elekleri gösteriniz.		
2	Biçme ünitesini gösteriniz.	7	Kumanda panosunu gösteriniz.		
3	Dane boşaltma ünitesini gösteriniz.	8	Tabla helezonunu gösteriniz.		
4	Akünün yerini gösteriniz.	9	Hidrolik yağ tankını gösteriniz.		
5	Dane toplama ünitesini gösteriniz.	10	Park frenini gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını (Tulum vb.) giyer.				
3	Biçerdöver iş makinesine kurallara uygun olarak biner (Makineye yüzü dönük bir şekilde)				
4	Makineyi çalıştırır.				
5	Makine ayarlarını (Ön tablanın biçme yüksekliğini arazi şartlarına göre ayarını 5-20 santim aralığında ayarını, patoz ve elek ayarlarını vb.) yapar.				
6	Makineyi çalışma devrine getirir, uygun hızda hasat yapar.				
7	Deposu dolduktan sonra helivatör (boşaltma helezonu) yardımıyla römorka aktarır.				
8	Makineyi gösterilen yere emniyetli bir şekilde park eder.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Biçerdöver iş makinesine kurallara uygun olarak binemiyor (yüzü makineye dönük bir şekilde).				
3	Makineyi çalıştıramıyor, makineyi uygulama alanına getiremiyor.				
4	Makine ayarlarını (ön tablanın biçme yüksekliğini arazi şartlarına göre ayarını 5-20 santim aralığında ayarını, patoz ve elek ayarlarını vb.) yapamıyor.				
5	Makineyi çalışma devrine getiremiyor, uygun hızda hasat yapamıyor.				
6	Makineyi emniyetli bir şekilde yavaşlatıp durduramıyor.				
7	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
8	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
9	Park etme kurallarına uymuyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**KIRMA ELEME TESİSİ (KONKASÖR) OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Acil stop butonunu gösteriniz.	6	Çene kırıcıyı gösteriniz.		
2	Bunkeri gösteriniz.	7	Start butonunu gösteriniz.		
3	Taşıyıcı bantı gösteriniz.	8	Eleği gösteriniz.		
4	Elektrik panosunu gösteriniz.	9	Kasnakları gösteriniz.		
5	Besleyici üniteyi gösteriniz.	10	Sigorta kutusunu gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	İletişim araçlarını (telsiz, telefon vb.) yanına alır.				
4	Kırma eleme tesisinin hizmete almaya başlamadan önce kontrolünü yapar.				
5	Kırma eleme tesisini boşta çalıştırarak sistemin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol eder.				
6	Kırma eleme tesisinin kapasitesine göre taşıyıcı bantların gerginliğini kontrol eder, gerekli ayarı yapar.				
7	Makineyi çalıştırmadan önce sireni çalar.				
8	Kırma eleme tesisini çalıştırır ve üretimi gerçekleştirir.				
9	Ham maddeyi getiren araçların bunkere güvenli bir şekilde yanaşmasını ve malzemeyi boşaltmasını sağlar.				
10	Malzemelerin akış sistemini varsa panodan takip eder.				
11	Çıkan mamulün stok sahasına nasıl stoklanacağını kontrol eder.				
12	Makineyi kapatır ve emniyete alır.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	İletişim araçlarını (telsiz, telefon vb.) yanına almıyor.				
3	Kırma eleme tesisinin hizmete alınmaya başlamadan önce kontrolünü yapmıyor.				
4	Kırma eleme tesisini boşta çalıştırarak sistemin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmiyor.				
5	Kırma eleme tesisinin kapasitesine göre taşıyıcı bantların gerginliğini kontrol etmiyor, gerekli ayarı yapmıyor.				
6	Makineyi çalıştırmadan önce sireni çalmıyor.				
7	Kırma eleme tesisini çalıştırmıyor ve üretimi gerçekleştiremiyor.				
8	Ham maddeyi getiren araçların bunkere güvenli bir şekilde yanaşmasını ve malzemeyi boşaltmasını sağlamıyor.				
9	Malzemelerin akış sistemini varsa panodan takip etmiyor.				
10	Çıkan mamulün stok sahasına nasıl stoklanacağını kontrol etmiyor.				
11	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
12	Makinenin kumanda kol veya pedallarına yeterince itibak edemiyor.				
13	Makineyi kapatmıyor ve emniyete almıyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı

İmza

Üye
Adı Soyadı

İmza

**BETON SANTRALİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Acil stop butonunu gösteriniz.	6	Ana ünitesini gösteriniz.		
2	Agrezo bunterini gösteriniz.	7	Tartım ünitesini gösteriniz.		
3	Agrezo bantını gösteriniz.	8	Malzeme karıştırıcıyı gösteriniz.		
4	Mikser besleme bandını gösteriniz.	9	Otomasyon sistemini gösteriniz.		
5	Çimento silo barını gösteriniz.	10	Mikser dolum ünitesini gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	Otomasyon sistemini, hammadde stok kontrolünü yapar.				
4	Santrali çalıştırmadan önce kompresörü çalıştırır. Pnömatik sistemi kontrol eder.				
5	Elektrik pano kapaklarının gözle kontrolünü yapar.				
6	Gerekirse mekanik aksamları yağlar.				
7	Hidrolik sistemi kontrol eder.				
8	Şartlandırıcı seviyesini kontrol eder. Gerekli ise su tutucudaki suyun boşaltılmasını sağlar.				
9	Kompresörün günlük su tahliyesini yapar.				
10	Valfların çalışıp çalışmadığını kontrol eder.				
11	Gözden kaçan herhangi bir sorun varsa görebilmek için santrali boşa çalıştırır.				
12	Komisyon tarafından uygun görülen (C20-.....C35 v.b.) beton imalatı yapar.				
13	Santral içindeki beton bitmişse makinenin temizliğini yapar.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Çevre güvenlik tedbirlerini kontrol etmiyor (Havai hatları ve zemini kontrol etmiyor).				
3	Otomasyon sistemini, hammadde stok kontrolünü yapmıyor.				
4	Santrali çalıştırmadan önce kompresörü çalıştırmıyor. Pnömatik sistemi kontrol etmiyor.				
5	Elektrik pano kapaklarının gözle kontrolünü yapmıyor.				
6	Gerekirse mekanik aksamları yağlamıyor.				
7	Hidrolik sistemi kontrol etmiyor.				
8	Şartlandırıcı seviyesini kontrol etmiyor. Gerekli ise su tutucudaki suyun boşaltılmasını sağlamıyor.				
9	Kompresörün günlük su tahliyesini yapmıyor.				
10	Valfların çalışıp çalışmadığını kontrol etmiyor.				
11	Gözden kaçan herhangi bir sorun varsa görebilmek için santrali boşa çalıştırmıyor.				
12	Komisyon tarafından uygun görülen (C20-.....C35 v.b.) beton imalatı yapamıyor.				
13	Santral içindeki beton bitmişse makinenin temizliğini yapmıyor.				
14	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
15	Beton Santralinin kumanda kol veya pedallarına yeterince itibak edemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı

İmza

Üye
Adı Soyadı

İmza

**YÜZEY KAZIMA İŞ MAKİNELERİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Yakıt deposunu gösteriniz.	6	Taşıyıcı bandı gösteriniz.		
2	Hidrolik tankını gösteriniz.	7	Akünün yerini gösteriniz.		
3	Gaz pedalını gösteriniz.	8	Tahrik tekerlerini gösteriniz.		
4	İleri yürüyüş levye veya butonunu gösteriniz.	9	Geri yürüyüş levye veya butonunu gösteriniz.		
5	Park frenini gösteriniz.	10	Kazıyıcı elması gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	Yüzey kazıma makinesine kurallara uygun olarak (Levyelerin olmadığı sol taraftan yüzü makineye dönük bir şekilde) biner.				
4	Motoru çalıştırır, makineyi çalışma pozisyonuna getirir (Kesici uçları yerden keser).				
5	Makineyi çalışma yapacağı yere getirir ve kesici uçları uygun konumda ayarlar.				
6	Yüzeyin sertlik durumuna göre 5 cm derinliğinde 50 cm boyunda kazıma yapar (Sert olmayan yumuşak zemin tercih edilir).				
7	Makineyi önceden belirlenmiş düz bir alana park eder. Kuralına uygun şekilde bindiği gibi iner.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Makineyi kurallara uygun olarak binmiyor.				
3	Makineyi çalıştırmıyor.				
4	Makineyi çalışma pozisyonuna getiremiyor.				
5	Makineyi çalışma yapacağı yere getirip ve bıçağı uygun konumda ayarlayamıyor.				
6	Yüzeyin sertlik durumuna göre 5 cm derinliğinde 50 cm boyunda kazıma yapamıyor.				
7	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
8	Park etme kurallarına uymuyor.				
9	Kişisel Koruyucu Donanımlarını giymiyor.				
10	Makineyi kurallara uygun olarak binmiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

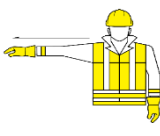


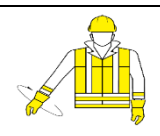
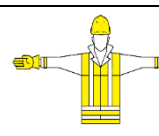
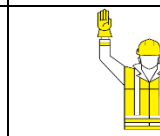
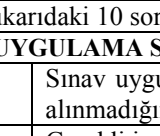
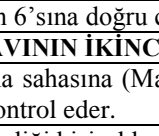
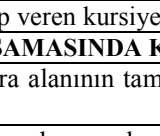
Başkan
Adı Soyadı

İmza

Üye
Adı Soyadı

İmza

SERDÜMEN YETİŞTİRME KURS PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	BAŞLAT Hazır ol başlama komutu gösteriniz.	6	SAĞ (işaretçinin sağı) hareketini gösteriniz.		
2	DUR Kesinti / ara hareketi durdur gösteriniz.	7	SOL (işaretçinin solu) hareketini gösteriniz.		
3	TAMAM işlemin sonu gösteriniz.	8	KES ACİL DUR hareketini gösteriniz.		
4	KALDIR hareketini gösteriniz.	9	İLERİ hareketini gösteriniz.		
5	İNDİR hareketini gösteriniz.	10	GERİ hareketini gösteriniz.		
					
SAĞ		KALDIR		SOL	
					
DUR		İLERİ		KES ACİL DUR	
					
GERİ		TAMAM		İNDİR	
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek, Eldiven).				
3	Çevre emniyetini ve güvenlik tedbirlerini kontrol eder. (Telsizin frekansını ayarlar, elleçleme ekipmanlarının sağlam, CE standardına uygun olup olmadığını kontrol eder, sapan, kanca gibi ekipmanların sağlamlığını kontrol eder.)				
4	Çalışma sahasında uygun yere (Yükün yanına ve beraber çalışacağı operatör ile iletişim kurabileceği) gelir.				
5	Yükün bağlanmasında uygun sapanlama yöntemini uygulayarak (dikey bağlama, u bağlama, boğdurma, sandıklama, açılı bağlama) doğru bağlantıyı yapar.				
6	Yükü kaldırıp, indirilmesi gereken yere kadar götürülmesi için gerekli işaretleri verir.				
7	Yükü çözer ve işin bittiğini işaret dili ile bildirir.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Çevre emniyetini ve güvenlik tedbirlerini kontrol etmiyor. (Telsizin frekansını ayarlamıyor, elleçleme ekipmanlarının sağlam, CE standardına uygun olup olmadığını kontrol etmiyor, sapan, kanca gibi ekipmanların sağlamlığını kontrol etmiyor.)				
3	Çalışma sahasında uygun yere (Yükün yanına ve beraber çalışacağı operatör ile iletişim kurabileceği) gelmiyor.				
4	Yükün bağlanmasında uygun sapanlama yöntemini uygulayarak (dikey bağlama, u bağlama, boğdurma, sandıklama, açılı bağlama) doğru bağlantıyı yapmıyor.				
5	Yükü kaldırıp, indirilmesi gereken yere kadar götürülmesi için gerekli işaretleri vermiyor.				
6	Yükü çözer ve işin bittiğini işaret dili ile bildirmiyor.				
7	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
8	İşaret diline ve Telsiz kullanımına yeterince hakim değil.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				7 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI	BAŞARISIZ (NEDENİ)			

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı

İmza

Üye
Adı Soyadı

İmza

**YOL DIŞI (PERSONEL VE BAGAJ – YÜK TAŞIMA) ARACI OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR					
1	Tepe lambası çalıştırma butonunu gösteriniz.	6	Römork bağlantı emniyet kitini gösteriniz.		
2	Yakıt deposunu gösteriniz.	7	Gaz pedalı ve gaz kolunu gösteriniz.		
3	Araç aküsünü gösteriniz.	8	Aracın gösterge panelini gösteriniz.		
4	El frenini gösteriniz.	9	Römork elektrik bağlantı soketini gösteriniz.		
5	Römork çeki demirini gösteriniz.	10	Araç fren pedalını gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	Çevre emniyetini ve güzergâhı ve çalışma alanlarını kontrol eder (zemini, yol güzergâhını).				
4	Personel ve bagaj – yük taşıma aracına kurallara uygun olarak (yüzü makineye dönük bir şekilde) biner ve emniyet kemerini takar.				
5	Motoru çalıştırır. makinevi personelin ve bagajın – yükün alınacağı alana yanaştırır (şekilde gösterildiği gibi geri hareket ile dubaların arasına makineyi yanaştırır)				
6	Makinevi şekilde gösterilen güzergâhta personelin ve bagajın – yükün indirileceği alana yanaştırır (Şekilde gösterilen dubaların arasına).				
7	Personeli ve bagajı–yükü indirmeden önce zemin ve alan kontrolü yapar.				
8	Kursiyer gerekli emniyet tedbirlerini alarak, komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde aracı park eder.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR.					
1	Kişisel Koruyucu Donanımlarını giymiyor.				
2	Personel ve bagaj – yük taşıma aracına kurallara uygun olarak binmiyor ve emniyet kemerini takmıyor.				
3	Çevre güvenlik tedbirlerini kontrol etmiyor (Doldurma alanı zemini, yol güzergâhı zemini, boşaltma alanı havai hatları).				
4	Motoru çalıştıramıyor.				
5	Makineyi personelin ve bagajın – yükün alınacağı alana yanaştırıyor.				
6	Makineyi şekilde gösterilen güzergâhta personelin ve bagajın–yükün indirileceği alana yanaştırıyor.				
7	Personeli ve bagajı–yükü indirmeden önce zemin ve alan kontrolü yapmıyor.				
8	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
9	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
10	Makineyi komisyon tarafından belirtilen yere uygun şekilde park edemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				7 dakika	
SONUÇ					
SINAV TARİHİ		BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

**KENDİ YÜRÜR ÇAYIR BİÇME MAKİNESİ OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSU PROGRAMI UYGULAMA
SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Yakıt deposunu gösteriniz.	6	Hidrolik deposunu gösteriniz.		
2	Araç aküsünü gösteriniz.	7	Çim biçme ünitesi kumanda kol veya butonlarını gösteriniz		
3	El frenini gösteriniz.	8	Araç gösterge panelini gösteriniz.		
4	Araç tepe lambasını gösteriniz.	9	Acil stop butonunu gösteriniz.		
5	Çayır biçme ünitesini gösteriniz.	10	Çayır boşaltma ünitesini gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını (Tulum vb.) giyer.				
3	Kendi yürür çayır biçme iş makinesine kurallara uygun olarak biner (Makineye yüzü dönük bir şekilde)				
4	Makineyi çalıştırır.				
5	Makine ayarlarını (Ön tablanın biçme yüksekliğini arazi şartlarına göre ayarını 5-20 santim aralığında ayarını) yapar.				
6	Makineyi çalışma devrine getirir, uygun hızda hasat yapar.				
7	Deposu dolduktan sonra helivatör (boşaltma helezonu) yardımıyla römorka aktarır.				

UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASI ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımlarını giymiyor.				
2	Kendi yürür çayır biçme iş makinesine kurallara uygun olarak binemiyor (yüzü makineye dönük bir şekilde).				
3	Makineyi çalıştıramıyor, makineyi uygulama alanına getiremiyor.				
4	Makine ayarlarını (ön tablanın biçme yüksekliğini arazi şartlarına göre ayarını 5-20 santim aralığında ayarını) yapamıyor.				
5	Makineyi çalışma devrine getiremiyor, uygun hızda hasat yapamıyor.				
6	Makineyi emniyetli bir şekilde yavaşlatıp durduramıyor.				
7	Kazaya sebebiyet verecek davranışlarda bulunuyor. Gerekli emniyet kurallarına uymuyor.				
8	Aracın kumanda kol veya pedallarına yeterince intibak edemiyor.				
9	Park etme kurallarına uymuyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

HAVALİMANLARI YER HİZMET ARAÇLARI YÜKSEK YÜKLEYİCİ (HIGH-MAIN DECK LOADER) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Park (Sabitleme) frenini gösteriniz.		6	Rampaya tırmanmada kullanılan merdiveni gösteriniz.	
2	Kaldırma gücünü oluşturan hidrolik silindirlere gösteriniz.		7	Rampanın kaldırılmasında ve indirilmesinde kullanılan kumanda sistemini gösteriniz.	
3	Hidrolik silindirlere güç veren hidrolik pompayı gösteriniz.		8	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.	
4	Hidrolik pompaya güç veren üniteyi (elektrikli/akaryakıtlı motor) gösteriniz.		9	Aydınlatma kumandalarını gösteriniz.	
5	Rampa üzerinde sürtünmeyi azaltan yuvarlanma elemanlarını gösteriniz.		10	Acil stop butonunu gösteriniz.	
Yukarıdaki 10 sorudan 6' sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek, Kulaklık vb.)				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Lastik, Motor, Hidrolik Hat, Şase..vb)				
4	Makineyi çalışır hale getirir. İkaz lambalarını yakar.				
5	Yüksek yükleyici uçak gelmeden önce uçak geçiş bölgesi ekipman sınır çizgilerinin gerisine yerleştirilir				
6	Kumandaları kullanarak yükselticiyi çalıştırır, merdivenler yardımıyla köprüye çıkar, uçağa yanaşır				
7	Köprü ilk pozisyonda iken yüksek yükleyiciyi kargo kapısına hizalar, kargo kapısının açılmasını ve yanaşma onayını bekler				
8	Köprüyü kapı eşiği ile aynı yüksekliğe getirir ve arada en az 5cm mesafe bırakır, sabitleyicileri indirir, "sürüş" modundan "çalıştırma" moduna geçer				
9	Emniyet korkuluklarını uzatır, yük talimatı raporuna göre yükleme/boşaltma yapar				
10	Emniyet korkuluklarını geri çeker, köprüyü gereken yüksekliğe indirip kapı eşiklerini yerine takar				
11	Sabitleyicileri açıp köprüyü ve arka platformu tamamen indirir				
12	"Sürüş" moduna geçip, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.				
4	Makineyi çalışır hale getirmiyor, ikaz lambalarını yakmıyor.				
5	Sınır çizgilerine uygun yanaşamıyor, Kumandalar ile yükselticiyi çalıştıramıyor				
6	Köprüyü kapı eşiği ile hizalayamıyor, doğru mesafe bırakamıyor.				
7	Sabitleme ayaklarını indirmiyor, "çalıştırma" moduna geçemiyor				
8	Emniyet korkuluklarını açıp kapatamıyor				
9	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirip, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			10 dakika		
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı

İmza

Üye
Adı Soyadı

İmza

HAVALİMANLARI YER HİZMET ARAÇLARI YOLCU MERDİVENİ (MOTORLU/ ÇEKERLİ) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Park (Sabitlenme) frenini gösteriniz.	6	Kanopi gösteriniz.		
2	Dış aydınlatma ve ikaz ışıklarını gösteriniz.	7	Sabitlenme ayaklarını (Sabitleyicileri) gösteriniz.		
3	Merdiven ünitesini gösteriniz.	8	Sabitlenme ayaklarının (Sabitleyicilerin) kumanda sistemini gösteriniz.		
4	Yürüyüş motorunu gösteriniz.	9	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.		
5	Emniyet korkuluklarını gösteriniz.	10	Acil stop butonunu gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınmış olduğunu kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek, Kulaklık vb.).				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Lastik, Motor, Hidrolik Hat, Şase..vb).				
4	Makineyi çalışır hale getirir. İkaz lambalarını yakar.				
5	Merdiven istenen noktada kapıya yanaştırılır (Çekili tip Yolcu Merdiveni ise 3m kala çekici araçtan ayrılır).				
6	Merdiven uçaktan 5cm (kendinden yürür ise 20cm) eşik mesafesi olacak şekilde yerleştirilir ve yanaşılır.				
7	Merdiven platformu uygun seviyede ayarlanır, korkuluklar ve kanopi açılır.				
8	Park freni devreye alınır, sabitleme ayakları indirilir, vites (varsa) "Park" konumuna alınır, yürüyüş motoru stop edilir.				
9	Emniyet korkulukları veya kanopi çekilir, ayaklar toplanarak geri çekilir, arka basamak kaldırılır (varsa) emniyet kayışı takılarak kilitlenir.				
10	Yürüyüş motoru çalıştırır, sabitleme ayakları kaldırır, park frenini indirir.				
11	Merdiven uçaktan uzaklaştırır.				
12	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.				
4	Makineyi çalışır hale getiremiyor, ikaz lambalarını çalıştıramıyor.				
5	Merdiveni istenen noktaya doğru şekilde yanaştırıyor.				
6	Merdiven platformunu uygun seviyeye ayarlayamıyor, korkuluk ve kanopi açamıyor.				
7	Park frenini devreye alamıyor, sabitleme ayaklarını çalıştıramıyor.				
8	Güvenli şekilde uçaktan uzaklaşmıyor.				
9	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirip, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				7 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

HAVALİMANLARI YER HİZMET ARAÇLARI UÇAK ÇEKME VE İTME ARACI (TOW-CAR) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Park (Sabitleme) frenini gösteriniz.		7	Yakıt göstergesini gösteriniz.	
2	Kaldırma gücünü oluşturan hidrolik silindirlere gösteriniz.		8	Çekme ve itmede kullanılan bağlantı ekipmanını gösteriniz.	
3	Hidrolik silindirlere güç veren hidrolik pompayı gösteriniz.		9	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.	
4	Makineye güç veren üniteyi (elektrikli/akaryakıtlı motor) gösteriniz.		10	İkaz ve aydınlatma kontrollerinin yerini gösteriniz.	
5	Fren pedalını gösteriniz.		11	Acil stop butonunu gösteriniz.	
6	“By-pass pin” ini gösteriniz.				
Yukarıdaki 11 sorudan 6'ına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek, Kulaklık vb.).				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Tüm statik hat, hortumlar, bağlantı elemanları çatlak ve hasar kontrolü.vb).				
4	Makineyi çalışır hale getirir. İkaz lambalarını (tepe lambası, far) yakar.				
5	İşaretçiden ve pilottan aldığı komutlar doğrultusunda uçağa güvenli bir şekilde yanaşır.				
6	Yanaşma esnasında fren kontrolü yapar, ayağını fren pedalı üzerinde tutar.				
7	Uçak tipine göre gerekli makine ayarlarını (by-pass pin) yapar.				
8	Uçağın ön dikmesine bağlanmadan önce by-pass pinini düzgünce yerleştirir.				
9	Uçağı belirtilen apron sahasına çekerek veya iterek yanaştırır.				
10	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.				
4	Makineyi çalıştırmıyor. İkaz lambalarını (tepe lambası, far) açmıyor.				
5	Uçağa güvenli bir şekilde yanaşamıyor.				
6	Yanaşma esnasında fren kontrolü yapamıyor, ayağını fren pedalı üzerinde tutmuyor.				
7	Uçak tipine göre gerekli makine ayarlarını (by-pass pin) yapamıyor.				
8	Uçağın ön dikmesine bağlanmadan önce by-pass pinini düzgünce yerleştiremiyor.				
9	Uçağı belirtilen apron sahasına yanaştırmıyor.				
10	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getiremiyor, uygun şekilde park edemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı

İmza

Üye
Adı Soyadı

İmza

HAVALİMANLARI YER HİZMET ARAÇLARI TEMİZLİK VE İKRAM AMAÇLI YÜK KALDIRMA İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Park (Sabitleme) frenini gösteriniz.	7	Acil durum hidrolik el pompasını gösteriniz.		
2	Kaldırma gücünü oluşturan hidrolik silindirleri gösteriniz.	8	Kabinden erişimi sağlayan kızaklı rampayı gösteriniz.		
3	Hidrolik silindirlere güç veren hidrolik pompayı gösteriniz.	9	Rampanın açılıp kapatılmasında kullanılan kumanda sistemini gösteriniz.		
4	Hidrolik pompaya güç veren üniteyi (elektrikli/akaryakıtlı motor) gösteriniz.	10	Sabitleme ayaklarının (Sabitleyicilerin) kumanda sistemini gösteriniz.		
5	Sabitleme ayaklarını (Sabitleyicileri) gösteriniz.	11	Acil stop butonunu gösteriniz.		
6	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.				
Yukarıdaki 11 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek, Kulaklık vb.)				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Lastik, Motor, Hidrolik Hat, Şase..vb)				
4	Makineyi çalışır hale getirir. İkaz lambalarını yakar.				
5	Temizlik ve ikram amaçlı yük kaldırma iş makinesini uçak geçiş bölgesi ekipman sınır çizgilerinin gerisine yerleştirilir				
6	Araç uçağa bir metre kala durdurulur, vites "P" konumuna getirilir ve park frenini devreye alınır.				
7	Merdiven ile aracın arka kasa gövdesine çıkılır, ön tekerin önüne takoz koyulur, sabitleyici ayaklar indirilir, arka kasa gövdesi uçak kapısı hizasına kaldırılır				
8	Emniyet kapıları açılıp emniyet korkulukları uzatılır ve kilitlenir, ön platform uzantısı lastik tamponu belli belirsiz gövdeye dokunacak şekilde emniyetli olarak yanıştırılır.				
9	Konumlama sonrası motor kapatılır, yükleme-boşaltma işlemi yapılır.				
10	Yukarıdaki işlemleri tersi sıra ile gerçekleştirerek makineyi başlangıç konumuna geri getirir.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.				
4	Makineyi çalışır hale getiremiyor, ikaz lambalarını yakamıyor.				
5	Sınır çizgilerine uygun yanışamıyor, Kumandalar ile yükselticiyi çalıştıramıyor.				
6	Köprüyü kapı eşiği ile hizalayamıyor, doğru mesafe bırakamıyor, park frenini devreye almıyor.				
7	Sabitleme ayaklarını indirmiyor, "çalıştırma" moduna geçemiyor.				
8	Emniyet korkuluklarını açıp kapatamıyor.				
9	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirip, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı

İmza

Üye
Adı Soyadı

İmza

**HAVALİMANLARI YER HİZMET ARAÇLARI SU İKMAL TANKERİ İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ
KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR					
1	Park (Sabitleme) frenini gösteriniz.	8	Hidrolik yağ tankını gösteriniz.		
2	Su ikmal tankı üzerinde su naklinde kullanılan su tankını gösteriniz.	9	Su dolumunu başlatan ve durduran kumanda sistemini gösteriniz.		
3	Su sevk pompasını (pompa ünitesinin yerini) gösteriniz.	10	Su tankerine su doldurmada kullanılan su hattı bağlantısını gösteriniz.		
4	Su ikmal tankeri üzerindeki su hattı bağlantısını (bağlantılarını) gösteriniz.	11	Sigorta kutusunu gösteriniz.		
5	Su ikmal tankeri su tankı içindeki su miktarını gösterir su seviye göstergesini gösteriniz.	12	Su tankı donma önleyici sistemi (veya kumandasını) gösteriniz.		
6	Su dolumunda kullanılan nakil hortumunu gösteriniz.	13	Ana şalteri gösteriniz.		
7	Su dolum tankeri üzerindeki yangın söndürücüyü gösteriniz.	14	Acil stop butonunu gösteriniz.		
Yukarıdaki 14 sorudan 8'ini doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek, Kulaklık vb.).				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Kaçak ve Sızıntı kontrolleri).				
4	Makineyi çalıştırır. İkaz lambalarını yakar.				
5	Aracı uçak gelmeden önce uçak bölgesi ekipman sınır çizgilerinin gerisine yerleştirir ve yanaşır.				
6	Yer işaretçisinden yardım alarak aracı uygun pozisyona getirir.				
7	Uçağın su hizmet panelinin kilidini kaldırır ve su dolum valfini açar.				
8	Su hortumunu uçak hizmet noktasına bağlar, dolum valfini açık konumuna getirir.				
9	Pompa kolunu "Depo Pompası" konumuna getirir ve su pompasını çalıştırır.				
10	Su pompasını çalıştırdıktan sonra su akışını gösteren ışığı kontrol eder.				
11	Su istenen miktarda pompalandığında su pompasını kapatır.				
12	Su dolum vanasını kapatarak aynı prosedürü sondan geriye doğru uygular.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.				
4	Makineyi çalıştıramıyor, ikaz lambalarını çalıştıramıyor.				
5	Ekipman sınır çizgisine doğru şekilde yanaşamıyor, aracı uygun pozisyona getiremiyor.				
6	Su hortumunu doğru şekilde bağlayamıyor, su pompasını çalıştıramıyor.				
7	Su akışını gösteren ışığı kontrol etmiyor.				
8	Aracı çalışma öncesi pozisyonuna getirip, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**HAVALİMANLARI YER HİZMET ARAÇLARI KONVEYÖR İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU
PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Taşıma bandını gösteriniz.	6	Merdaneyi gösteriniz.		
2	Bant sisteminin durdurulması ve çalıştırılmasında kullanılan kumanda sistemini gösteriniz.	7	Rulmanları gösteriniz.		
3	Bant sisteminin hareket yönünün değiştirilmesinde kullanılan kumanda sistemini gösteriniz.	8	Makinenin güç kaynağını (Elektrikli/Akaryakıtlı motor) gösteriniz.		
4	Bant tahrik motorunu gösteriniz.	9	Hidrolik silindirleri gösteriniz.		
5	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.	10	Acil stop butonunu gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek, Kulaklık vb.).				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Lastik, Motor, Şase..vb).				
4	Makineyi çalışır hale getirir. İkaz lambalarını yakar.				
5	Güvenli ortam oluştuktan sonra yanaşır ve konveyörü konumlandırır.				
6	Konveyörü, hedef taşıma noktasına uygun yüksekliğe kadar kaldırıp yüksekliğin uygunluğunu gözle kontrol eder.				
7	Makineyi yerine sabitleyerek güvenliğini sağlar, sevk bandını hedef taşıma noktasına güvenli mesafe bırakarak yerleştirir ve emniyet korkuluklarını kurar.				
8	Yükleme – Boşaltma işlemine başlar.				
9	Konveyörün konumunu uzaklaşmak için tekrar ayarlar, bir metre geriye çekilir, seviyeyi en altı noktaya getirdikten sonra uzaklaşır.				
10	Yükleme kapısı varsa kapatır, bandın emniyet korkuluklarını indirir.				
11	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.				
4	Makineyi çalışır hale getiremiyor, ikaz lambalarını yakamıyor.				
5	Konveyörü yanaştıramıyor, yüksekliği doğru şekilde ayarlayamıyor, makineyi güvenle sabitleyemiyor				
6	Yükleme – Boşaltma yapamıyor.				
7	Konveyörü çalışma öncesi pozisyonuna getirip, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

HAVALİMANLARI YER HİZMET HASTA VE ENGELLİ NAKİL ARACI (AMBULIFT) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR			
1	Park (Sabitlenme) frenini gösteriniz.	8	Acil Durum hidrolik el pompasını gösteriniz.
2	Kaldırma gücünü oluşturan hidrolik silindirlere gösteriniz.	9	Rampanın kaldırılmasında ve indirilmesinde kullanılan kumanda sistemini gösteriniz.
3	Hidrolik silindirlere güç veren hidrolik pompayı gösteriniz.	10	Emniyet kapılarını gösteriniz.
4	Hidrolik pompaya güç veren üniteyi (elektrikli/akaryakıtlı motor) gösteriniz.	11	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.
5	Arka kasa gövdesini gösteriniz.	12	Ön uzatma platformunu gösteriniz.
6	Emniyet korkuluklarını gösteriniz.	13	Hidrolik yağ tankını gösteriniz.
7	Acil stop butonunu gösteriniz.		
Yukarıdaki 13 sorudan 7'sini doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.			
KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR			
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.		
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek, Kulaklık vb.).		
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Lastik, Motor, Şase..vb).		
4	Makineyi çalışır hale getirir. İkaz lambalarını yakar.		
5	Aracı, uçak gelmeden önce uçak geçiş noktası ekipman sınır çizgilerinin gerisine yerleştirir ve uygun uçak kapısına göre konumlandırır, park frenini çalıştırır, sabitleme ayaklarını indirir.		
6	Çevre güvenliğinin alındığından emin olur, arka kasa gövdesine girerek kasayı kapı eşiğinin yaklaşık 20 cm aşağısına gelecek şekilde kaldırır.		
7	Ön platformu uzatarak kapı eşiğine 5 cm mesafeye getirir, emniyet kapılarını açıp emniyet korkuluklarını uzatır ve yerlerine oturtarak kilitler.		
8	Kapı açma prosedürlerini uygular.		
9	Uçaktan uzaklaşmadan önce uçak kapısının kapalı olduğundan emin olur, emniyet korkuluklarını indirir ve emniyet kapılarını kapatıp kilitler, ön uzatma platformunu geri çeker.		
10	Arka kasa gövdesi kapılarını kapatır ve gövde şaseye oturana kadar indirir.		
11	Sabitlenme ayaklarının kaldırıldığından emin olduktan sonra işaretçilerin yönlendirmesiyle yolcu ve refakatçileri terminale götürür.		
12	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner.		
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR			
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR			
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.		
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.		
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.		
4	Aracı doğru şekilde hedef noktaya yerleştiremiyor, park frenini devreye almıyor.		
5	Sabitlenme ayaklarını indirmiyor.		
6	Kasayı kapı eşiğinin 20 cm aşağısına gelecek şekilde kaldıramıyor, ön platformu kapı eşiğine 5 cm kadar mesafeye getiremiyor.		
7	Emniyet korkuluklarını uzatıp yerlerine oturtarak kilitleyemiyor, kilitleri tekrar açıp korkulukları geri indirip ön uzatma platformunu geri çeker.		
8	Arka kasa kapılarını kapatamıyor, gövdeyi şaseye kadar indirip oturtamıyor.		
9	Sabitlenme ayaklarını kaldıramıyor.		
10	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirip, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ		10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ		
	BAŞARILI	BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan
Adı Soyadı
İmza

Üye
Adı Soyadı
İmza

(Ek: Makam Oluru 23/05/2018-10082245) EK-54

**HAVALİMANLARI YER HİZMET ARAÇLARI BUZLANMAYI ÖNLEME VE BUZ TEMİZLEME
ARACI İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME
FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR					
1	Park (Sabitlenme) frenini gösteriniz.	7	Püskürtme ve hidrolik kol kumandalarını gösteriniz.		
2	Yangın söndürücüyü gösteriniz.	8	Tank dolum ağzını gösteriniz.		
3	Buzlanma önleyici/temizleyici solisyon (veya alkol) tankını gösteriniz.	9	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.		
4	Buzlanma önleyici sıvı pompalama ünitesini gösteriniz.	10	Operatör kabinini gösteriniz.		
5	Hidrolik pompaya güç veren üniteyi (elektrikli/akaryakıtlı motor) gösteriniz.	11	Kurutucu üniteyi (Brülör sistemini) gösteriniz.		
6	Püskürtme ağzını (nozzle) gösteriniz.	12	Acil stop butonunu gösteriniz.		
Yukarıdaki 12 sorudan 7'sini doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek, Kulaklık , vb.)				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Tüm statik hat, hortumlar, bağlantı elemanları çatlak ve hasar kontrolü.vb)				
4	Makineyi çalışır hale getirir. İkaz lambalarını yakar.				
5	Apron içerisindeki diğer personelle koordineli halde uçağa yanaşır.				
6	Yanaşma esnasında fren kontrolü yapar.				
7	Sabitlenme ayaklarını açar, makineyi dengeye getirir.				
8	Uçağın türüne göre platform yüksekliğini ayarlar.				
9	Uçağa çözücü/önleyici kimyasal sıvıyı belirlenen ölçü ve miktarda emniyetli bir şekilde püskürtür.				
10	Püskürtme platformunu toplar, destek ayaklarını kaldırır.				
11	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.				
4	Makineyi çalıştıramıyor. İkaz lambalarını yakmıyor.				
5	Uçağa güvenli bir şekilde yanaşamıyor.				
6	Yanaşma esnasında fren kontrolü yapamıyor.				
7	Sabitlenme ayaklarını açamıyor, makineyi dengeye getiremiyor.				
8	Uçağın türüne göre platform yüksekliğini ayarlayamıyor.				
9	Uçağa çözücü/önleyici kimyasal sıvıyı belirlenen ölçü ve miktarda emniyetli bir şekilde püskürtemiyor.				
10	Püskürtme platformunu toplayamıyor, destek ayaklarını kaldıramıyor.				
11	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getiremiyor, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

HAVALİMANLARI YER HİZMET ARAÇLARI AKARYAKIT İKMAL TANKERİ İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Park (Sabitleme) frenini gösteriniz.		7	Akaryakıt dolum tankeri üzerindeki yangın söndürücüyü gösteriniz.	
2	Akaryakıt ikmal tankeri üzerinde akaryakıt naklinde kullanılan yakıt tankını gösteriniz.		8	Akaryakıt dolumunu başlatan ve durduran kumanda sistemini gösteriniz.	
3	Yakıt pompasını (pompa ünitesinin yerini) gösteriniz.		9	Akaryakıt ikmal tankeri üzerinde bulunan "topraklama kablosu"nu gösteriniz.	
4	Akaryakıt ikmal tankeri üzerindeki yakıt hattı bağlantısını (bağlantılarını) gösteriniz.		10	Akaryakıt tankerine yakıt doldurmada kullanılan yakıt hattı bağlantısını gösteriniz.	
5	Akaryakıt ikmal tankeri yakıt tanki içindeki yakıt miktarını ve yakıt seviye göstergesini gösteriniz.		11	Acil stop butonunu gösteriniz.	
6	Akaryakıt dolumunda kullanılan yakıt nakil hortumunu gösteriniz.				
Yukarıdaki 11 sorudan 6' sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek, Kulaklık vb.)				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Tüm statik hat, hortumlar, bağlantı elemanları çatlak ve hasar kontrolü.vb).				
4	Makineyi çalışır hale getirir. İkaz lambalarını yakar.				
5	Yakıt dolumu yapılan araca, acil çıkış yolu açık kalacak ve güvenli şekilde dolum yapılabilecek mesafede yanaşılır.				
6	Aracı uygun konuma getirip, vitesi park konumuna alarak el freni çeker, motoru kapatır ve topraklama kablosunu bağlar.				
7	PTO (Güç kesme özelliğini) devreye alır, yakıt hortumu makara kilidi açılıp hortumu aracın dolum noktasına yetiyecek kadar uzatır.				
8	Dolum kapağını çıkararak gerekli hortum bağlantısını sağlayıp, emniyet valfini açarak yakıt pompasını çalıştırır.				
9	Hortumun başlığındaki "otomatik kesme" özelliği devreye girdiğinde yakıt dolumunu durdurur.				
10	Hortum başlığını tekrar tutma yerine yerleştirerek yakıt dolum başlığını yerine takar.				
11	Yakıt hortumunu makaraya sararak makarayı kilitler.				
12	Pompa çalıştırma kolunu boşa alır, emniyet valfini kapatır ve güç kesme özelliğini devreden çıkarır.				
13	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.				
4	Yakıt dolumu yapılacak araca doğru şekilde yanaşamıyor, el frenini devreye alamıyor.				
5	Topraklama kablosunu bağlamıyor, PTO'yu kullanamıyor.				
6	Emniyet valfini açıp yakıt pompasını çalıştıramıyor.				
7	Hortum başlığını ve yakıt dolum başlığını yerine geri takamıyor.				
8	Yakıt hortumunu makaraya saramıyor, makarayı kilitleyemiyor.				
9	Pompa çalıştırma kolunu boşa alamıyor, emniyet valfini kapatmıyor.				
10	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirip, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			10 dakika		
SINAV TARİHİ		SONUÇ			
BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)			

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**BARİYER (DİREK) ÇAKMA İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Hidrolik yağ tankını gösteriniz.	6	Kazık çakma kumandalarını gösteriniz.		
2	El gazı kolunu gösteriniz.	7	Şahmerdan'ı gösteriniz.		
3	Yakıtlı motorun hava filtresini gösteriniz.	8	Şahmerdan üzerinde kazık kılavuzunu gösteriniz.		
4	Hidrolik yağ basınç göstergesini gösteriniz.	9	Acil stop butonunu gösteriniz.		
5	Yürür sistemde ileri- geri hareket kumandalarını gösteriniz.	10	Yürür sistemde sağa - sola dönüş kumandalarını gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek, Kulaklık vb.).				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Tüm statik hat, hortumlar, bağlantı elemanları çatlak ve hasar kontrolü.vb).				
4	Makinenin yakıtlı/elektrikli motorunu çalıştırır. İkaz lambalarını yakar.				
5	El gazı kolu yardımı ile motor devrini iş için uygun devire yükseltir.				
6	Şahmerdanı açarak kazık çakma pozisyonuna getirir.				
7	Şahmerdanı kazık çakılacak konuma uzatır.				
8	Çakılacak olan kazığı şahmerdana bağlar ve kılavuza oturtur.				
9	3 adet kazığı, yere 30' ar cm çakar.				
10	Şahmerdanı geri toplar ve makine üzerindeki yerine oturtur.				
11	El gazını normal konumuna alır.				
12	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SA YILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.				
4	Motoru çalıştıramıyor, ikaz lambalarını yakamıyor.				
5	El gazını kullanmıyor.				
6	Şahmerdanı açamıyor, kazık çakma pozisyonuna getiremiyor, kazık çakılacak konuma uzatamıyor.				
7	Kazığı şahmerdana oturtup kılavuza oturtamıyor.				
8	3 adet kazığı yere 30' ar cm çakamıyor.				
9	Şahmerdanı geri toplayıp makine üzerindeki yerine oturtamıyor, el gazını normal konuma alamıyor.				
10	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirip, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**ELEKTRİKLİ TRANS PALET İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR					
1	Çatalları gösteriniz.		6	İleri / geri hareket kontrolü kumandasını gösteriniz.	
2	Acil stop butonunu gösteriniz.		7	Deşarj göstergesini gösteriniz.	
3	Akü elektrik ve şarj bağlantılarını gösteriniz.		8	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.	
4	Aküyü gösteriniz.		9	Metal tekerlekleri gösteriniz.	
5	Direksiyonu (kumanda kolunu) gösteriniz.		10	Korna düğmesini gösteriniz.	
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek, Çelik Burunlu İş Ayakkabısı vb.).				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Tüm statik hat, hortumlar, bağlantı elemanları çatlak ve hasar kontrolü.vb).				
4	Makineyi çalışma pozisyonuna getirir, çatal yüksekliğini yer hizasına indirir.				
5	Standart ebatta üst üste dizilmiş 4 (dört) adet paletle yanaşır.				
6	Paletlere dik açı ile (paletleri tam karşılayacak şekilde) çatalların girmesini sağlar.				
7	Kumanda kol ve / veya butonları yardımı ile paleti taşıma yüksekliğine(15-20cm) kaldırır.				
8	Paletleri, gidiş yönünün tersinde (arkasında) kalacak şekilde 3 (üç) metre aralıkla yerleştirilmiş 5 (beş) koninin arasından geçirecek komisyon tarafından belirlenmiş yere bırakır.				
9	Paleti düzgünce indirir ve paletten dik açı ile düzgünce çıkar.				
10	Aynı paletleri tekrar alıp koniler arasından ilerleyerek aldığı yere geri bırakır.				
11	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner (binilerek kullanılan tip ise).				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.				
4	Makineyi çalıştırmıyor.				
5	Paletlere düzgün ve makul hızla yanaşmıyor .				
6	Çok hızlı ve dikkatsiz kullanıyor.				
7	Dik açı ile paletlerin çatallara girmesini sağlayamıyor.				
8	Paletleri kol ve butonlar yardımı ile kaldıramıyor.				
9	Paletleri, gidiş yönünün tersinde (arkasında) kalacak şekilde nakledemiyor.				
10	Paletleri belirtilen alana getiremiyor, koniler arasından doğru şekilde geçemiyor, paletleri düzgünce indirip dik açı ile paletten çıkamıyor.				
11	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getiremiyor, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			10 dakika		
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

KALDIRMA MAKİNELERİ İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU

(Lokomotif, vagon, iş makinesi, otobüs, otomobil, kamyon, uçak vb. araçların tamir/bakım ekipmanlarının montajı amacıyla kullanılan elektrikli hidrolik sistemle çalışan kaldırma makinesi)

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Kaldırma ünitesi mekanik kilitleme / emniyet tertibatını gösteriniz.	6	Acil Durum hidrolik el pompasını (hidrolik sistem ise) gösteriniz.		
2	Kaldırma kollarını / ayaklarını gösteriniz.	7	Hidrolik yağ tankını (hidrolik sistem ise) gösteriniz.		
3	Kaldırma ünitesinin güç kaynağını (elektrikli/akaryakıtlı motor) gösteriniz.	8	Kaldırma kapasitesini gösterir etiketi(plakayı) gösteriniz.		
4	Kaldırma ve indirme kumandalarını gösteriniz.	9	Acil stop butonunu gösteriniz.		
5	Kontaktörü/valf grubunu gösteriniz.	10	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Çalışma alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek, Kulaklık vb.).				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Hidrolik ve Elektrik ...vb).				
4	Makineyi çalışır hale getirir. İkaz lambalarını yakar.				
5	Kaldırma işini üstlenen kol ve/veya ayakları yükün doğru destek noktasına bağlar veya denkleştirir (kaldırılacak yük ile yükün destek noktası arasında kot farkı var ise gerekli ayarlamayı yapar).				
6	Çevre güvenliğinin alındığından emin olur, kaldırma öncesi son kontrolleri yapar.				
7	Kaldırma işlemini başlatırken, yükün ağırlığı makineye binmeye başladığında durur ve yükle temas noktalarını kontrol eder.				
8	Yükü güvenli çalışma yüksekliğine kaldırdığında, varsa kilit mekanizmasını devreye alır.				
9	Yükü indirmeden önce (varsa) kilit mekanizmasını devre dışı bırakır.				
10	Yük indirildiğinde kaldırma işini üstlenen kol ve/veya ayakları güvenli konuma alır. Mesnet ayaklarını geri toplar (varsa).				
11	Kurallara uygun olarak makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.				
4	Kaldırma işini üstlenen kol ve/veya ayakları yükün doğru noktasına bağlayamıyor veya denkleştirmiyor.				
5	Çevre güvenliğini almadan makineyi çalıştırıyor, kaldırma öncesi son kontrolleri yapmıyor.				
6	Kaldırma işlemini başlatırken, yükün ağırlığı makineye binmeye başladığında, durup son kontrolü yapmıyor.				
7	Yükü güvenli çalışma yüksekliğine kaldırıp kilit mekanizmasını devreye alamıyor, indirdiğinde devre dışı bırakamıyor (varsa).				
8	Yük indirildiğinde kaldırma işini üstlenen kol ve/veya ayakları güvenli konuma alamıyor.				
9	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirip, (sabit makine değil ise) uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak bırakmıyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**MOBİL VİNÇ (MHC, SAHİL/YÜZER VE GEMİ VİNCİ) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU
PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR			
1	Kaldırma ve indirme kontrol kumandalarını gösteriniz.	6	Makinenin güç kaynağını (Elektrikli/Akaryakıtlı motor) gösteriniz.
2	Dönüş kontrol kumandalarını gösteriniz.	7	Hidrolik silindirlere gösteriniz.
3	Tamburu gösteriniz (halatlı tiplerde).	8	Twistlock'ları gösteriniz (varsa).
4	Konteyner elleçleme ataşmanını gösteriniz (varsa).	9	Acil stop butonunu gösteriniz.
5	Ana boom'u gösteriniz.	10	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.			
KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR			
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.		
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Can yeleği ..vb.).		
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Duba, Motor, Şase..vb).		
4	Makineyi çalışır hale getirir. Makineye kurallara uygun olarak biner. İkaz lambalarını yakar.		
5	Kumandaları kullanarak kancayı yükün (en az 20kg) bağlama noktasına (veya sapanlara) hizalar, sapancı(serdümen)' dan yükün bağlanıp kaldırılmaya hazır olduğuna dair talimatı alır. (Varsa) Konteynir bağlama ataşmanını konteynira bağlar.		
6	Sapanların doğru bağlandığından emin olduktan sonra sapan boşluğunu alır. (Varsa) Konteynir ataşmanını konteynira twistlock' lar ile kilitler.		
7	Yükü ortam ve hava koşullarını da gözeterek dikkatli ve kontrollü şekilde güvenli yüksekliğe kaldırıp konumlandırır.		
8	Makine ile kaldırılan yükün, rüzgar ve suyun etkisi ile risk oluşturmayacak yükseklikte iken yükleme ve boşaltma işlemini yapar.		
9	Yükü(konteyniri) ortam ve hava koşullarını da gözeterek dikkatli ve kontrollü şekilde, önceden belirlenen ve sınırları belirtilmiş iki farklı alana bırakır.		
10	Yükün kancadan ayrıldığı talimatı Sapancı(serdümen)' dan geldikten sonra, güvenli boş hareket yüksekliğine kadar kancayı(konteynir ataşmanını) yükseltir.		
11	Yükü başlangıçtaki pozisyona, kurallara uygun olarak tekrar geri nakleder.		
12	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde toplar ve kurallara uygun olarak iner.		
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR			
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR			
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.		
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.		
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.		
4	Makineyi çalışır hale getiremiyor, ikaz lambalarını yakamıyor, sapancı(serdümen) talimatına uymuyor.		
5	Sapan boşluğunu almadan (twistlock' ları kilitmeden) doğrudan yükü kaldırıyor.		
6	Ortam ve hava koşullarını gözetmeksizin kontrolsüz şekilde makineyi kullanıyor.		
7	Yükleme – Boşaltma yapamıyor.		
8	Vinci çalışma öncesi pozisyonuna getirip, uygun şekilde toplayamıyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.		
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ		10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ		
	BAŞARILI	BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**YOL ÇİZGİ İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Çizgi hizalama aparatını gösteriniz.		6	Cam tozu nozzle'ını gösteriniz.	
2	Yol çizgi makinesi üzerindeki yangın söndürücüyü gösteriniz.		7	Otomatik ve/veya manuel püskürtme kumanda kontrollerini gösteriniz.	
3	Sigorta kutusunu gösteriniz.		8	Ana şalteri gösteriniz.	
4	Boya tankını gösteriniz.		9	Acil stop butonunu gösteriniz.	
5	Boya püskürtme nozzle'ını gösteriniz.		10	Cam Tozu tankını gösteriniz.	
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Kaçak ve Sızıntı kontrolleri).				
4	Boya ve cam tozu tanklarının doluluk kontrolünü yapar.				
5	Püskürtme Ağzı (Nozzle) ölçülerinin çizilecek çizgi ölçülerinde olduğunu kontrol eder ve makineyi çalıştırır.				
6	Varsa püskürtme verilerini kumanda panelini kullanarak belirler.				
7	Püskürtme pozisyonunu alır, ikaz lambalarını yakar.				
8	12cm genişliğinde, en az 10m uzunluğunda olacak şekilde, hizalama aparatını referans alarak "düz yol çizgisi" çizer.				
9	12cm genişliğinde, en az 10m uzunluğunda, hizalama aparatını referans alarak, 4m çizgi - 4m boşluk olacak şekilde "kesik yol çizgisi" çizer.				
10	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor, boya ve cam tozu tank doluluğunu kontrol etmiyor.				
4	Makineyi çalıştırmıyor.				
5	Püskürtme ağzı (Nozzle) ölçülerinin çizilecek çizgi ölçülerine uygunluğunu kontrol etmiyor, ikaz lambalarını çalıştırmıyor.				
6	Hizalama aparatını referans alarak "düz yol çizgisi" çizemiyor.				
7	Hizalama aparatını referans alarak, 4m çizgi - 4m boşluk olacak şekilde "kesik yol çizgisi" çizemiyor.				
8	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getiremiyor, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			10 dakika		
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**YÜZER EKSKAVATÖR İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR				
1	Emniyet levyesini (lock lever'ı) gösteriniz.		6	Devir kontrol (gaz) kolunu gösteriniz.
2	Boom ve Arm'ı gösteriniz.		7	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.
3	Hidrolik silindirleri gösteriniz.		8	Yakıt tankını gösteriniz.
4	Boom ve Arm kumandalarını göster		9	Acil stop butonunu gösteriniz.
5	Kule dönüşünü sağlayan kumandayı gösteriniz.		10	Gresörlükleri gösteriniz.
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.				
KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR				
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.			
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Can yeleği vb.).			
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Tüm statik hat, hortumlar, bağlantı elemanları çatlak ve hasar kontrolü vb.).			
4	Emniyet kurallarına uygun olarak makineye biner, emniyet kemerini takar.			
5	Makineyi çalışır hale getirir. İkaz lambalarını (tepe lambası, far) yakar. Emniyet levyesini (lock-lever'ı) devreye alarak kumanda kontrollerini aktif hale getirir.			
6	Sabitleme ayaklarını (varsa) kazı öncesinde zemine gelecek ve makineyi teraziye getirecek şekilde konumlandırır.			
7	Makinenin konumlandığı yerde ekskavatörün kovası ile, kovanın en az yarısı doluluğunda toprak alacak şekilde kazı yapar.			
8	Alınan malzemeyi 180 derece kule dönüşü yaparak kovayı boşaltır.			
9	Komisyonun belirlediği yere makineyi uygun şekilde park eder, makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir.			
10	Emniyet levyesini (lock-lever'ı) devreden çıkarır ve kurallara uygun olarak iner.			
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR				
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR				
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.			
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.			
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.			
4	Makineyi çalıştıramıyor. İkaz lambalarını (tepe lambası, far) açmıyor.			
5	Emniyet levyesini (lock-lever'ı) devreye alarak kumandaları çalışır hale getiremiyor.			
6	Sabitleme ayaklarını (varsa) kazı öncesinde doğru şekilde konumlandıramıyor, makineyi teraziye getiremiyor.			
7	Kovanın en az yarısı dolu olacak şekilde kovayı dolduramıyor.			
8	180 derece kule dönüşü yaparak kovayı boşaltamıyor.			
9	Komisyonun belirlediği yere uygun şekilde park edemiyor ve makineyi çalışma öncesi pozisyona getiremiyor.			
10	Emniyet levyesini (lock-lever'ı) devreden çıkaramıyor, makineden kurallara uygun olarak inemiyor.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ			
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**YÜZER VİNÇ İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSIYERE SORULACAK SORULAR				
1	Kaldırma ve indirme kontrol kumandalarını gösteriniz.	6	Makinenin güç kaynağını (Elektrikli/Akaryakıtlı motor) gösteriniz.	
2	Dönüş kontrol kumandalarını gösteriniz.	7	Hidrolik silindirlere gösteriniz.	
3	Tamburu gösteriniz (halatlı tiplerde).	8	Hidrolik pompayı gösteriniz.	
4	Dubaları gösteriniz.	9	Makinenin sigortalarını (sigorta kutusunu) gösteriniz.	
5	Ana boom'u gösteriniz.	10	Acil stop butonunu gösteriniz.	
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.				
KURSIYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR				
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.			
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Can yeleği vb.)			
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar. (Duba, Motor, Şase vb.)			
4	Makineyi çalışır hale getirir. Makineye kurallara uygun olarak biner. İkaz lambalarını yakar.			
5	Kumandaları kullanarak kancayı yükün (en az 20 kg) bağlama noktasına (veya sapanlara) hizalar, sapancı(serdümen)'dan yükün bağlanıp kaldırılmaya hazır olduğuna dair talimatı alır.			
6	Sapanların doğru bağlandığından emin olduktan sonra sapan boşluğunu alır.			
7	Yükü ortam ve hava koşullarını da gözetererek dikkatli ve kontrollü şekilde güvenli yüksekliğe kaldırıp konumlandırır.			
8	Makine ile kaldırılan yükün, rüzgar ve suyun etkisi ile risk oluşturmayacak yükseklikte iken yükleme ve boşaltma işlemini yapar.			
9	Yükü ortam ve hava koşullarını da gözetererek dikkatli ve kontrollü şekilde, önceden belirlenen ve sınırları belirtilmiş iki farklı alana bırakır.			
10	Yükün kancadan ayrıldığı talimatı Sapanıcıdan (serdümen) geldikten sonra, güvenli boş hareket yüksekliğine kadar kancayı yükseltir.			
11	Yükü başlangıçtaki pozisyona, kurallara uygun olarak tekrar geri nakleder.			
12	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde toplar ve kurallara uygun olarak iner.			
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR				
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSIYER BAŞARISIZ SAYILIR				
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.			
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.			
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor.			
4	Makineyi çalışır hale getiremiyor, ikaz lambalarını yakamıyor, sapancı(serdümen) talimatına uymuyor.			
5	Sapan boşluğunu almadan doğrudan yükü kaldırıyor.			
6	Ortam ve hava koşullarını gözetmeksizin kontrolsüz şekilde makineyi kullanıyor.			
7	Yükleme – Boşaltma yapamıyor.			
8	Vinci çalışma öncesi pozisyonuna getirip, uygun şekilde toplayamıyor ve kurallara uygun olarak inemiyor.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ			
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**ÇEKİCİ TAHRİKLİ AĞIR NAKLİYE (LOW-BED) İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI
UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...		Uygulama Eğitim Alanın Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR					
1	Aksı gösteriniz.	6	Süspansiyon sistemini gösteriniz.		
2	Çekici bağlantısını gösteriniz.	7	Fren sistemini gösteriniz.		
3	Çekici bağlantısı manuel kilit mekanizmasını gösteriniz.	8	Teker dönüş mekanizmasını gösteriniz.		
4	Çekiciye bağlanan "Pnömatik fren bağlantı hortumu"nu gösteriniz.	9	Yük sabitleme bağlantılarını gösteriniz.		
5	Çekiciye bağlanan "Elektrik bağlantı kablosu"nu gösteriniz.	10	Arka ikaz ışıklarını gösteriniz.		
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.					
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR					
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.				
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).				
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Kaçak ve Sızıntı kontrolleri).				
4	Çekiciyi low-bed' in bağlantı noktasına doğru şekilde yanaştırır (isterse dışarıdan bir yön tayini için yardımcı kullanabilir).				
5	Çekicinin park frenini devreye alır, otomatik şanzımanlı ise vitesi "P(Park)" konumuna, düz şanzımanlı ise "Boş" konuma alarak çekiciden güvenli şekilde iner.				
6	Çekicinin low-bed ile bağlantısını yapar ve güvenliğinden emin olduktan sonra tekrar çekiciye biner.				
7	Çekici ile daha önce belirlenen alanda, güvenli hızda (20km/h' i geçmeyecek hızda) low-bed'i ileri ve geri yönde toplamda en az 100 metre kullanır, gerekiyor ise manevrayı güvenli şekilde yaptığından emin olur.				
8	Çekici ile low-bed'i çalışma öncesindeki pozisyonuna düzgünce yanaştırır. Çekicinin park frenini devreye alır, otomatik şanzımanlı ise vitesi "P (Park)" konumuna, düz şanzımanlı ise "Boş" konuma alarak çekiciden güvenli şekilde iner.				
9	Çekiciyi low-bed'den güvenli şekilde ayırır ve low-bed'i sabitler.				
10	Çekiciyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner.				
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR					
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR					
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.				
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.				
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor, boya ve cam tozu tank doluluğunu kontrol etmiyor.				
4	Çekiciyi çalıştırmıyor, Low-bed bağlantı noktasına düzgün şekilde manevra ile yanaşamıyor.				
5	Çekiciyi güvenli şekilde sabitlemeden araçtan iniyor.				
6	Low-bed ile çekici bağlantısını doğru şekilde yapamıyor.				
7	Çekici ile low-bed'i belirlenen alanda tehlikeli hızlarda kullanıyor (20 km/h üzerinde ve tehlike arz edecek şekilde dikkatsizce) veya low-bed ile çekiciyi ileri/geri yönde düzgün kullanamıyor.				
8	Çekici ile low-bed'i istenen yere yanaştırıp çekiciden güvenli şekilde inemiyor.				
9	Low-bed'i çekiciden doğru şekilde ayıramıyor.				
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ				10 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ				
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)		

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**ÇEKME ARAÇLARI İŞ MAKİNESİ OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI
DEĞERLENDİRME FORMU**

(Havaalanı, fabrika, depo, antrepo vb. alanlarda bagajların ve kargoların taşınması makinesi)

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR				
1	Dorse/Römorku gösteriniz.		6	Bataryayı(aküyü) gösteriniz.
2	Çeki bağlantısını gösteriniz.		7	Korna butonunu gösteriniz.
3	Çeki bağlantısı emniyet kilidini gösteriniz (varsa).		8	Tepe lambasını gösteriniz.
4	Direksiyonu gösteriniz.		9	Acil stop butonunu gösteriniz.
5	Vites seçici butonu/kolu gösteriniz (ileri-geri hareket seçimi için / varsa).		10	Gaz pedalını gösteriniz (ileri ve/veya geri hareket pedalı).
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.				
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR				
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.			
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer. (Baret, Fosforlu Yelek, Baret vb.).			
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Kaçak ve Sızıntı kontrolleri, Yakıt/Şarj durumu).			
4	Çekme aracını çekilecek dorse veya römorka düzgün şekilde yaklaştırır.			
5	Aracın çeki demirini/aparatını bağlantı için makine içerisindeki kumanda(varsa) veya makineyi park konumuna alarak araçtan indikten sonra el ile hazırlar.			
6	Çekilecek dorse/römorku veya çekme aracını hafifçe hareket ettirerek gerekli bağlantıyı yapar ve emniyetini devreye alır, mümkün ise bağlantıyı kilitlet.			
7	Çekme aracına tekrar binerek park frenini devreden çıkarır, çekilmek için bağlanan dorse veya römorku sınav alanına daha önceden hazırlanmış, arası 5 metre olacak şekilde birbiri ardına yerleştirilmiş 4 koninin arasından konileri devirmeden slalom yaparak güvenli bir hızla geçer.			
8	Çekme aracını tekrar başlangıç noktasına getirir, park frenini devreye alır ve çekiciden iner.			
9	Daha önce bağlantısını yaptığı dorse/römorku çekme aracından ayırır ve güvenli bir noktada sabit kalacak şekilde bırakır.			
10	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getirir, uygun şekilde park eder ve kurallara uygun olarak iner.			
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR				
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR				
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.			
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.			
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor, Yakıt/Şarj durumunu kontrol etmiyor.			
4	Makineyi çalıştıramıyor.			
5	Çekme aracını çekilecek dorse/römorka doğru düzgünce yanaştırıyor.			
6	Çekilecek dorse/römorku çekme aracına doğru şekilde bağlayamıyor, emniyete almıyor.			
7	Çekme aracını ve dorse/römorku konileri devirmeden arasından yönlendiremiyor, güvenli hızda kullanmıyor.			
8	Çekme aracını başlangıç noktasına getiremiyor, çekme aracından park frenini devreye almadan iniyor.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			7 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ			
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**KENDİNDEN TAHRİKLİ MOTORLU TAŞIYICI (SPMT) AĞIR NAKLİYE (LOW-BED) İŞ MAKİNESİ
OPERATÖRÜ KURSU PROGRAMI UYGULAMA SINAVI DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı		Sınava Girdiği Aracın Cinsi ve Plaka No/Tescil No/...	Uygulama Eğitim Alanının Özellikleri	
UYGULAMA SINAVININ BİRİNCİ AŞAMASINDA KURSİYERE SORULACAK SORULAR				
1	Aksı gösteriniz.		6	Modül bağlantılarını gösteriniz.
2	Sigorta kutusunu gösteriniz.		7	Yengeç yürüyüşü kontrollerini gösteriniz (varsa).
3	Yangın söndürücüyü gösteriniz.		8	Arka ikaz ışıklarını gösteriniz.
4	Kumanda üzerinde ileri ve geri yön kontrollerini gösteriniz.		9	Acil stop butonunu gösteriniz.
5	Ana şalteri gösteriniz.		10	Sağ ve sol dönüş kontrollerini gösteriniz.
Yukarıdaki 10 sorudan 6'sına doğru cevap veren kursiyer başarılı olup uygulama sınavının ikinci aşamasına geçer.				
KURSİYERİN SINAV ESNASINDA YAPACAĞI DURUMLAR				
1	Sınav uygulama sahasına (Manevra alanının tamamına) insan girmemesi için gerekli güvenlik tedbirlerinin alınıp alınmadığını kontrol eder.			
2	Gerekli iş güvenliği kişisel koruyucu donanımlarını giyer (Baret, Fosforlu Yelek vb.).			
3	Makinenin iş öncesi genel ve dış fiziki kontrollerini yapar (Kaçak ve Sızıntı kontrolleri).			
4	SPMT/Low-Bed' in ana şalterini açar.			
5	Makinenin kumandası üzerinden acil stop butonunu açar ve makineyi çalıştırır.			
6	Daha önce belirlenen alanda, güvenli hızda (5 km/h' i geçmeyecek hızda) low-bed' i ileri ve geri yönde toplamda en az 20 metre kullanır, gerekiyor ise manevrayı güvenli şekilde yaptığından emin olur.			
7	Makinenin yengeç yürüyüşü fonksiyonunu devreye alarak en az 1 metre sağ ileri ve sol ileri yönde hareket eder.			
8	Makineyi başlangıç noktasına geri getirir, makineyi durdurur ve sabitler.			
9	Uygun şekilde park edildiğinden emin olur, kumanda üzerindeki acil stop butonu ve SPMT/Low-Bed üzerindeki ana şalteri kapatarak gücü keser.			
SINAV ESNASINDA DEĞERLENDİRİLECEK DURUMLAR				
AŞAĞIDAKİ MADDELERDEN BİRİNİ YAPAN KURSİYER BAŞARISIZ SAYILIR				
1	Kişisel koruyucu donanımları giymiyor.			
2	Uygulama sahasındaki gerekli güvenlik önlemlerini almıyor.			
3	Gerekli iş öncesi ve dış fiziki kontrolleri yapmıyor, boya ve cam tozu tank doluluğunu kontrol etmiyor.			
4	SPMT/Low-Bed' i çalıştıramıyor.			
5	Daha önce belirlenen alanda tehlikeli hızlarda kullanıyor (5 km/h üzerinde ve tehlike arz edecek şekilde dikkatsizce) veya makineyi ileri/geri yönde en az 20 metre düzgün şekilde kullanamıyor.			
6	Makineyi istenen yere yanaştırıp güvenli şekilde kapatamıyor,			
7	Makineyi çalışma öncesi pozisyonuna getiremiyor, uygun şekilde park edemiyor ve kurallara uygun olarak enerjiyi keserek terk etmiyor.			
UYGULAMA SINAVININ İKİNCİ AŞAMASININ SÜRESİ			7 dakika	
SINAV TARİHİ	SONUÇ			
	BAŞARILI		BAŞARISIZ (NEDENİ)	

Uygulama Sınavı Değerlendirme Komisyonu

Başkan

Üye

Adı Soyadı

Adı Soyadı

İmza

İmza

**ÖZEL İŞ MAKİNELERİ SÜRÜCÜ EĞİTİM KURSLARINDA VERİLEN TEORİK
EĞİTİMLERİ İNCELEME VE KONTROL FORMU**

Özel İş Makineleri Sürücü Eğitim Kursunun Adı	
İli/İlçesi	
İnceleme ve Kontrolün Yapıldığı Tarih/Saat	
Dersin Adı	
Dersin Konusu	
Dersin Yapıldığı Saat	
Öğreticinin Adı Soyadı	
Öğreticinin Çalışma İzni	VAR () YOK ()
Derse Katılması Gereken Kursiyer Sayısı	
Derse Katılan Kursiyer Sayısı	
Derse Katılmayan Kursiyer Sayısı	
SONUÇ: 5580 sayılı Kanun ve bu Kanuna dayanılarak çıkartılan ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda kursiyerlerin teorik sınavına girme şartlarını taşıyıp taşımadıklarını tespit etmek amacıyla yapılan inceleme ve kontrol sonunda kursiyerden kursiyerin sınıfta bulunduğu, kursiyerin teorik derse katılmadığı tespit edilmiştir. Derse devam etmediği tespit edilen kursiyerlerin adı soyadı aşağıda belirtilmiştir:	
Diğer Tespitler:	

.../.../20..
İnceleme ve Kontrolü Yapanın
Adı ve Soyadı - Unvanı
İmzası

ÖZEL İŞ MAKİNELERİ SÜRÜCÜ EĞİTİM KURSLARINDA VERİLEN ARAÇ BAŞINDA UYGULAMA / ARAÇ KULLANARAK UYGULAMA EĞİTİMLERİ İNCELEME VE KONTROL FORMU

Özel İş Makineleri Sürücü Eğitim Kursunun Adı	
İli/İlçesi	
İnceleme ve Kontrolün Yapıldığı Tarih/Saat	
Kursiyer Adı Soyadı	
Dersin Saati	
Öğreticinin Adı Soyadı	
Öğreticinin Çalışma İzni	Var () Yok ()
Uygulama Eğitim Alanı	Kursun Eğitim Alanı ()
	Protokol Yapılan İş Yeri ()
İş Makinesinin Plakası (Varsa)	
İş Makinesinin İzin Formu	Var () Yok ()
Yetkili Kuruluşlarca düzenlenen Tescil Belgesi	Var () Yok ()
İş Makinesinin Eğitim Vermeye Uygun Olup Olmadığı	Uygun () Uygun Değil ()
Kursiyerin Kaçınıcı Eğitim Saati Olduğu	
SONUÇ: 5580 sayılı Kanun ve bu Kanuna dayanılarak çıkartılan ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda kursiyerlerin uygulama sınavına girme şartlarını taşıyıp taşımadıklarını tespit etmek amacıyla yapılan inceleme ve kontrol sonunda kursiyerin araç başında uygulama / araç kullanarak uygulama dersine katıldığı/katılmadığı tespit edilmiştir.	
Diğer Tespitler:	

.../.../20..
İnceleme ve Kontrolü Yapanın
Adı ve Soyadı-Unvanı
İmzası