

Kadıköy Atalay Sürücü Kursu E-D DİREKSİYON EĞİTİMİ Dersi Dönem Planı (2010 Öğretim Yılı)

SÜRE	ÜNİTE VE KONULAR	AMAÇLAR	YONTEM	KAYNAK,ARAÇ VE GEREÇ	GEZİ VE GÖZLEM	ODEV	DUŞUNCELER
Yarısı pistte Yarısı akan Trafikte	<p>ÜNİTE1:Araç kullanmaya hazırlık ve aracı tanıma</p> <p>1.Araç kullanmaya başlamadan yapılacak hazırlıklar: a:Motor ve araç kontrolunun yapılması b:Koltuğun ayarlanması ve oturma şekli, c:Aynaların ayarlanması, d:Emniyet kemerinin ayarlanması, e:Baş desteklerinin ayarlanması, 2.Kumanda kollarını tanıma ve kullanma: a:Direksiyon simidi, b:Fren pedali ve fren yapma, c:El freni, d:Gaz pedali ve gaz verme, e:Debriyaj pedali ve kavrama noktası, f:Vites kolu ve vitesler(vites şemaları) g:Otomatik vitesler (sembolleri) h:Diğer kollar ve göstergeler</p>	<p>Özel Amaçlar :</p> <p>1.Aracını tanı ve sürmeye başlamadan önce yapılması gereken hazırlıkları bilir ve uygular. 2-Aracını sürebilmek için gerekli bilgi,beceri ve sürebilme alışkanlığını kazanır. 3-Aracını sürerken trafik kurallarına uyar. 4-Trafik işaret,levha ve işaretlerine uyarak trafik güvenliğinin sağlanmasına yardımcı olmak. 5-Değişik hava ve yol durumuna göre araç sürmeyi bilir.Can ve mal güvenliğini korur. 6-Ekonomik araç sürmeyi bilir ve önemini kavrar.</p>	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
Yarısı pistte Yarısı akan	<p>3.Bakış tekniği: a:Düzyolda bakış b:Virajda bakış c:Geriye bakış 4.Aynaların kullanılması: a:İç ayna ile görüş sahası b:Dış ayna ile görüş sahası c:Sol omuz üzerinden d:Sağ omuz üzerinden, Atatürk'ün bilim ve teknolojiye verdiği önem ve anlam</p>	<p>Aracında aynaları kullanmayı öğrenir.Bunu değişik yol şartlarında uygular.</p>	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
Yarısı pistte Yarısı akan Trafikte	<p>ÜNİTE2:ARAÇ KULLANMA Atatürk'te akılcılığın,bilim ve teknoloji ile eşdeğerliliği</p> <p>1.Kalkış,duruş ve gitme (seyretme) a:Düzyolda kalkış ve duruş: Motoru çalıştırma,Kalkış,Duruş,Motoru kapatma, b:Düz yolda hiç durmadan gitme: Vites büyütme,Vites küçültme c:Geri vites takma ve geri geri gitme, d:İleri geri gitme e:Yokuşta kalkış,duruş ve aracı emniyete alma, f:İnişte kalkış,duruş ve aracı emniyete alma, g:Geri dönüşler, Bilim ve teknoloji uygulanırken göz önünde bulundurulacak esaslar</p>	<p>Aracını sürebilmek için gerekli bilgi ve becerileri uygular.Araç sürebilme alışkanlığını kazanır. Aracıyageri gitme,yokuşta kalkma,park etme gibi uygulamaları yapabilir.</p>	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
Yarısı pistte Yarısı akan Trafikte	<p>2.Park etme: Geri park,Öne park,Önden yan park,Gerigeri yan park, Aracı düzeltmek,İki araç arasına park, 3.Kavşaklara dikkat etme tekniği: Görüşü iyi olan kavşaklar,Yarı görüşlü kavşaklar, Görüşü iyi olmayan kavşaklar,</p>	<p>Kavşaklardaki kuralları öğrenir .Geçiş hakkının kimde olduğu kuralını uygulayarak öğrenir. Trafik kurallarına göre sinyallerin ve dörtlü sinyallerin kullanılmasını öğrenir.</p>	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
Yarısı pistte Yarısı akan Trafikte	<p>4.Yön sinyalinin kullanılması: Şerit değiştirmelerde,Her türlü dönüşlerde, Araç geçişlerinde,Yol kenarından kalkış yaparak trafığe girişte, Yol kenarında duruşlarda,Yerleşmelerde, 5.Dörtlü sinyal (flaşör kullanılması) : Dikkatli olunması gereken yerlerde,Arıza kaza ve buna benzer hallerde,Kısa süreli duraklamalarda,</p>	<p>Şerit değiştirme kurallarını öğrenir</p>	Uygulama soru-cevap yöntemi, ----	Eğitim			

SÜRE	ÜNİTE VE KONULAR	AMAÇLAR	YÖNTEM	KAYNAK,ARAÇ ve gereç	GEZİ VE GOZLEM	ÖDEV	DÜŞÜNCELER
Yarısı pistte Yarısı akan Trafikte	4 6. Işıkların kullanılması: a:Farların kullanımı:(uzun farlar,kısa farlar,sellektör yapma) b:Iç aydınlatma lambası c:Sis lambaları d:Park lambaları 7.Şerit değiştirme ve Uygun şeride yerleşme: a:Şerit değiştirme ve düz gitmek için yerleşme b:Şerit değiştirme ve sağa sapabilmek için yerleşme c:Şerit değiştirme ve sola sapabilmek için yerleşme d:Tranvay rayları bulunan yerlere yerleşme,	Aracındaki ışıklı cihazların kullanımını öğrenir.Farların ne zam kullanılacağını ve ayarını öğrenir. Trafik kurallarına göre şerit değiştirmeyi öğrenir.	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
	4 8.Dönel kavşakta gitme: Dönel kavşağa giriş ve yol verme,uygun şerit seçme Dönel kavşak içinde gidiş,Dönel kavşaktan çıkış, 9.Yoğun trafiği olan yollara giriş: a:Yoğun trafiği olan yollara girerken ilk geçiş hakkını verme, b:Yoğun trafiği girerken sıra ile geçiş metodunu uygulama,	Trafik kurallarına uygun şekilde dönel kavşakta araç kullanmayı öğrenir. Yoğun trafiğe girdiğinde ve virajlarda nasıl davranacağını öğrenir. Trafik işaret ve polisleri ile karşılaşılarda nasıl davranacağını öğrenir.	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
Yarısı pistte Yarısı akan Trafikte	4 10.Viraj yapma: Küçük kavisli ,orta kavisli ,büyük kavisli virajlar,keskin virajlar 11.Trafik işareti ve işaretçileri olan yollarda davranışlar: Işıklı trafik işaretlerinde ve Görevli kişilerin işaretlerinde davranış	Trafik işaret ve işaretçileri ile karşılaşılarda nasıl davranılacağını öğrenir.	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
	4 12.Araç geçme (sollama): * Takip mesafesinden geçişe başlama,*geçiş mesafesini ve aracın hızının ayarlanması,*Geçilecek sürücünün uyarılması,*Beraber gitme,*Geçtikten sonra uygun mesafe bırakma,*Geçişin bitirilmesi, 13.Geçilen taşıtın uyacağı kurallar (yol verme) : * Aracın hızını artırmamak * Geçen taşıtın geçişini bitirinceye kadar uygun şeritte gitmek,	Araç geçme usullerini öğrenir bir araç geçerken kendinin nasıl davranacağını öğrenir. Geçiş önceliğine sahip bir araçla karşılaşıldığında nasıl davranılacağını öğrenir.	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
Yarısı pistte Yarısı akan Trafikte	3 14.Geçiş önceliği: *Geçişlerde güvenlik temel kuralı,* geçiş önceliği olan yollarda geçiş *sağdan gelen araçların geçiş önceliği,* geçiş önceliği olan araçlar geçiş kolaylığı sağlama,yayalara,çocuklara ve yaşlılara karşı davranış,	Geçiş üstünlüğüne sahip araçlar ile karşılaşılarda veya sesini duyduğunda nasıl davranılacağını öğrenir	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
	3 15. Konvoy halinde gidişler : Arka arkaya gidişler , yanyana gidişler 16. Şehirlerarası yollarda (Açık ana yollarda gidişler) 17. Dağlık bölgelerde gidişler	Konvoy halinde,dağlık bölgelerde , şehirler arası yollarda gidişin yer ve yöntemlerini uygulamayı öğrenir	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
	3 18. Erişme kontrollü (Otoban) karayolunda gidiş: Erişme kontrollü karayoluna giriş , üzerinde gidiş , şerit değiştirme Araç geçiş, arıza ve kaza, arıza bantlarının kullanılması, park yerlerinin kullanılması, erişme kontrollü karayolundan çıkış	Otoyollarda araç kullanma kurallarını öğrenir.	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
Gece Eğitimi	2 ÜNİTE.3: DEĞİŞİK HAVA ŞARTLARINDA ARAÇ KULLANMA 1. Gece araç kullanma 2. Gündüz araç kullanma Atatürk'çü düşünce ile bilim ve teknolojinin her alanda esas alınması	Trafik kurallarına uygun şekilde gece ve gündüz araç kullanmayı öğrenir.	Uygulama, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
Gece Eğitimi	2 3. Hava şartlarına göre araç kullanma Karlı havada araç kullanma, yağışlı havada , sisli havada, bozuk zeminli yollarda araç kullanma. 4. Aracın kaymasını (savrulmasını önleme) 5. Acil frenleme Aracın acil durdurulması,ABS Fren sistemli araçlara dikkat edilmesi	Trafik kurallarına uygun şekilde karlı havalarda araç kullanmayı öğrenir.(hava şartları uygun ise) Aracın frenleme çeşitlerini ve uygulamalarını öğrenir.	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otobüsü veya Çekicisi ,pist eğitim alanı ve akan trafik	Uygun hava şartların da yapılacaktır.		

Melih Özer Emine SÖNMEZTEKİN bİÇER
Direk.Usta Öğr. Direk.Usta Öğr.

Ayşe Canik
Direk.Usta Öğr.

Sinan Akduman
Direk.Usta Öğr.

M.Şefik kaşıkçioğlu
Direk.Usta Öğr.

Ferda KAŞIKÇIOĞLU
Direk.Usta Öğr.

...../...../ 2010
UYGUNDUR.
M.Cevher KARAKAYALI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Şube Müdürü

İbrahim ERDOĞAN
Direk.Usta Öğr.

Engin Berberoğlu
Direk.Usta Öğr.

Mehmet Mesut Benk
Direk.Usta Öğr.

Sinan Akduman
Kurs Müdürü