

Sürücü Kursu B sınıfı DİREKSİYON EĞİTİMİ Dersi Dönem Planı (..... Öğretim Yılı)

SÜRE	ÜNİTE VE KONULAR	AMAÇLAR	YÖNTEM	KAYNAK, ARAÇ VE GEREÇ	GEZİ VE GÖZLEM	ÖDEV	DÜŞÜNCELER
Yarısı pistte Yarısı akan Trafikte	<p>ÜNİTE1:Araç kullanmaya hazırlık ve aracı tanıma</p> <p>1.Araç kullanmaya başlamadan yapılacak hazırlıklar:</p> <p>a:Motor ve araç kontrolunun yapılması</p> <p>b:Koltuğun ayarlanması ve oturma şekli,</p> <p>c:Aynaların ayarlanması,</p> <p>d:Emniyet kemerinin ayarlanması,</p> <p>e:Baş desteklerinin ayarlanması,</p> <p>2.Kumanda kollarını tanıma ve kullanma:</p> <p>a:Direksiyon simidi,</p> <p>b:Fren pedali ve fren yapma,</p> <p>c:El freni,</p> <p>d:Gaz pedali ve gaz verme,</p> <p>e:Debriyaj pedali ve kavrama noktası,</p> <p>f:Vites kolu ve vitesler(vites emaları)</p> <p>g:Otomatik vitesler (sembolleri)</p> <p>h:Diğer kollar ve göstergeler</p>	<p>Özel Amaçlar :</p> <p>1.Aracını tanıy 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 işaretler,levha ve işaretlerine uyararak 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>	<p>Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma</p>	<p>Eğitim Otomobili ,pist eğitim alanı ve akan trafik</p>			
Pistte Eğitim	<p>3.Bakış tekniği:</p> <p>a:Düzyolda bakış b:Virajda bakış c:Geriye bakış</p> <p>4.Aynaların kullanılması:</p> <p>a:İç ayna ile görüş sahası b:Dış ayna ile görüş sahası</p> <p>c:Sol omuz üzerinden d:Sağ omuz üzerinden,</p> <p>Atatürk'ün bilim ve teknolojiye verdiği önem ve anlam</p>	<p>Aracında aynaları kullanmayı öğrenir.Bunu değişik yollarında uygular.</p>	<p>Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma</p>	<p>Eğitim Otomobili ,pist eğitim alanı ve akan trafik</p>			
Pistte Eğitim	<p>ÜNİTE2:ARAÇ KULLANMA</p> <p>Atatürk'te akılcılığın,bilim ve teknoloji ile e-değerliliği</p> <p>1.Kalkış ,duruş ve gitme (seyretme)</p> <p>a:Düzyolda kalkış ve duruş :</p> <p>Motoru çalıştırma,Kalkış ,Duruş ,Motoru kapatma,</p> <p>b:Düz yolda hiç durmadan gitme:</p> <p>Vites büyütme,Vites küçültme</p> <p>2 c:Geri vites takma ve geri geri gitme,</p> <p>d:İleri geri gitme</p> <p>e:Yokuşta kalkış ,duruş ve aracı emniyete alma,</p> <p>f:inişte kalkış ,duruş ve aracı emniyete alma,</p> <p>g:Geri dönüşler,</p> <p>2.Park etme:</p> <p>Geri park,Öne park,Önden yan park,Gerigeri yan park, Aracı düzeltmek,İki araç arasına park,</p>	<p>Aracını sürebilmek için gerekli bilgi ve becerileri uygular.Araç sürebilme alışkanlığını kazanır. Aracıyla geri gitme,yokuşta kalkma,park etme gibi uygulamaları yapabilir.</p>	<p>Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma</p>	<p>Eğitim Otomobili ,pist eğitim alanı ve akan trafik</p>			
Yarısı pistte Yarısı akan Trafikte	<p>3.Kavşaklara dikkat etme tekniği:</p> <p>Görüşü iyi olan kavşaklar,Yarı görüşlü kavşaklar, Görüşü iyi olmayan kavşaklar,</p> <p>4.Yön sinyalinin kullanılması:</p> <p>Şerit değiştirmelerde,Her türlü dönüşlerde,</p> <p>2 Araç geçişlerinde,Yol kenarından kalkış yaparak trafiğe girişte, Yol kenarında duruşlarda,Yerleşmelerde,</p> <p>5.Dörtlü sinyal (flaşör kullanılması) :</p> <p>Dikkatli olunması gereken yerlerde,Arıza kaza ve buna benzer hallerde,Kısa süreli duraklamalarda,</p>	<p>Kavşaklardaki kuralları öğrenir .Geçiş hakkının kimde olduğu kuralını uygulayarak öğrenir. Trafik kurallarına göre sinyallerin ve dörtlü sinyallerin kullanılmasını öğrenir.</p>	<p>Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma</p>	<p>Eğitim Otomobili ,pist eğitim alanı ve akan trafik</p>			

SÜRE	ÜNİTE VE KONULAR	AMAÇLAR	YÖNTEM	KAYNAK, ARAÇ VE GEREÇ	GEZİ VE GÖZLEM	ÖDEV	DÜŞÜNCELER
Yarı pistte Yarısı	6. I ıkların kullanılması: a:Farların kullanımı:(uzun farlar,kısa farlar,sellektör yapma) b:İç aydınlatma lambası c:Sis lambaları d:Park lambaları 7.Şerit değiştirme ve Uygun eride yerle me: a:Şerit değiştirme ve düz gitmek için yerle me b:Şerit değiştirme ve sağa sapabilmek için yerleşme c:Şerit değiştirme ve sola sapabilmek için yerleşme Bilim ve teknoloji uygulanırken göz önünde bulundurulacak esaslar	Aracındaki ıklı cihazların kullanımını öğrenir.Farların ne zam kullanılacağını ve ayarını öğrenir. Trafik kurallarına göre erit deği tirmeyi öğrenir.	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otomobili , pist eğitim alanı ve akan trafik			
akan Trafikte	8.Dönel kav akta gitme: Dönel kav ağa 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, 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 kurallarına uygun ekilde dönel kav akta araç kullanmayı öğrenir. Yoğun tarfiğe girdiğinde ve virajlarda nasıl davranacağını öğrenir. Trafik i aret ve polisleri ile kar ıla tığında nasıl davranacağını öğrenir.	Uygulama soruAcevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otomobili , pist eğitim alanı ve akan trafik			
Yarı pistte Yarısı akan	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) : 2 * Aracın hızını artırmamak * Geçen taşıtın geçi ini bitirinceye kadar uygun eritte gitmek, 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,çoçuklara ve yaşlılara karşı davranış	Araç geçme usullerini öğrenir bir araç geçerken kendinin nasıl davranacağını öğrenir. Geçiş önceliğine sahip bir araçla kar ıla ıdığında nasıl davranılacağını öğrenir.	Uygulama soruAcevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otomobili , pist eğitim alanı ve akan trafik			
Yarı pistte	15. Konvoy halinde gidiş ler : Arka arkaya gidiş ler, yanyana gidiş ler 16. Şehirlerarası yollarda (Açık ana yollarda gidi ler) 17. Dağlık bölgelerde gidi ler	Konvoy halinde,dağlık bölgelerde , ehirler arası yollarda gidi in yer ve yöntemlerini uygulamayı öğrenir	Uygulama soruAcevap yöntemi, araç	Eğitim Otomobili , pist eğitim alanı ve akan trafik			
Akan Trafikte	18. Eri me kontrollü (Otoban) karayolunda gidi : Eri me kontrollü karayoluna giri , üzerinde gidi , erit deği tirme Araç geçi , arıza ve kaza, arıza bantlarının kullanılması, park yerlerinin kullanılması, eri me kontrollü karayolundan çıkı	Otoyollarda araç kullanma kurallarını öğrenir.	Uygulama soruAcevap yöntemi, araç	Eğitim Otomobili , pist eğitim alanı ve akan trafik			
Gece Eğitimi	ÜNİTE.3: DEğİŞİK HAVA ŞARTLARINDA ARAÇ KULLANMA Atatürk'çü dü-ünce ile bilim ve teknolojinin her alanda esas alınması 1. Gece araç kullanma 2. Gündüz araç kullanma	Trafik kurallarına uygun ekilde gece ve gündüz araç kullanmayı öğrenir.	Uygulama soruAcevap yöntemi, araç	Eğitim Otomobili , pist eğitim alanı ve akan trafik			
Yarı pistte Yarısı akan	3. Hava artlarına göre araç kullanma Karlı havada araç kullanma, yağlı lı 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 ekilde karlı havalarda araç kullanmayı öğrenir.(hava artları uygun ise) Aracın frenleme çe itlerini ve uygulamalarını öğrenir.	Uygulama soruAcevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim Otomobili , pist eğitim alanı ve akan trafik			

Direk.Usta Öğr.

Direk.Usta Öğr.

Direk.Usta Öğr.

Direk.Usta Öğr.

Direk.Usta Öğr.

Direk.Usta Öğr.

...../...../2013
UYGUNDUR.

Direk.Usta Öğr.

Direk.Usta Öğr.

Direk.Usta Öğr.

Kurs Müdürü

İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Şube Müdürü