

Kadıköy Atalay Sürücü Kursu A2 DİREKSİYON EĞİTİMİ Dersi Dönem Planı (2010 Öğretim Yılı)

SÜRE	ÜNİTE VE KONULAR	AMAÇLAR	YÖNTEM	KAYNAK,ARAÇ VE GEREÇ	GEZİ VE GÖZLEM	ODEV	DUŞUNCELER
Yarıspistte Yarıspan Trafikte	<p>ÜNİTE1:Araç kullanmaya hazırlık ve aracı tanıma</p> <p>1. Motorlu Bisiklet ve Motosiklet sürücüsünün Gereçleri</p> <p>a) Koruma Başlığı</p> <p>b) Koruma gözlüğü</p> <p>c) Eldiven, kemer çizme</p> <p>d) Deri tulum</p> <p>e) Deri çantalar</p> <p>2. Motosiklet kullanırken uygun elbise seçimi</p> <p>3. Mopet ve Motosikletkumanda kollarını tanıma ve kullanma</p> <p>a) Direksiyon kolu(gidon)</p> <p>b) Geriyi gösterme aynası</p> <p>c) Farlar ,kuyruk lambası</p> <p>d) Frenler</p> <p>e) Vitesler</p> <p>3. Bakış tekniği (Dikiz aynaları)</p> <p>a) Düzyolda bakış b) Virajda bakış c) Geriye bakış</p> <p>Atatürk'ün bilim ve teknolojiye verdiği önem ve anlam</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.</p> <p>3-Aracını sürerken trafik kurallarına uyar. 4-Trafik işaret,levha ve işaretlerine uyararak trafik güvenliğinin sağlanmasına yardımcı olmak.</p> <p>5-Değişik hava ve yol durumuna göre araç sürmeyi bilir.Can ve mal güvenliğini korur. 6-Ekonomik araç sürmeyi bilir ve önemini kavrar.Aracında aynaları kullanmayı öğrenir.Bunu değişik yol şartlarında uygular.</p>	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim motosikleti,pist eğitim alanı ve akan trafik			
Yarıspistte Yarıspan Trafikte	<p>ÜNİTE2:ARAÇ KULLANMA</p> <p>Bilim ve teknoloji uygulanırken göz önünde bulundurulacak esaslar</p> <p>1. Düzyolda kalkış ve duruş: Motoru çalıştırma,Kalkış,Duruş,Motoru kapatma,</p> <p>2. Koniler arasından geçme Sekiz çizme, hızlanma , park etme</p> <p>3. Farları kullanma</p> <p>4. Sağa ve sola dönüşler</p> <p>5. Kavşaklarda gitme</p> <p>6. Şeritlerde gitme</p> <p>7. Viraj alma</p> <p>8. Araç geçme ve yol verme</p> <p>9. Trafik işaret ve işaretçilerinin olduğu yerlerde davranış</p> <p>10. Şehirlerarası yollarda gidiş</p> <p>11. Otobanda gidiş A2 için</p> <p>Atatürk'çü düşünce ile bilim ve teknolojinin her alanda esas alınması</p>	<p>Aracını sürebilmek için gerekli bilgi ve becerileri uygular.Araç sürebilme alışkanlığını kazanır.</p> <p>Aracılageri gitme,yokuşta kalkma,park etme gibi uygulamaları yapabilir.</p>	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim motosikleti ,pist eğitim alanı ve akan trafik			
Yarıspistte Yarıspan	<p>ÜNİTE.3: DEĞİŞİK HAVA ŞARTLARINDA ARAÇ KULLANMA</p> <p>1. Dağlık bölgelerde gidişler</p> <p>2. Karlı havada ve buzlu yollarda araç sürme</p> <p>3. Yağmurlu havada , ıslak ve çamurlu yollarda araç kullanma,</p> <p>Atatürk'te akılcılığın,bilim ve teknoloji ile eşdeğerliliği</p>	<p>Kavşaklardaki kuralları öğrenir .Geçiş hakkının kimde olduğu kuralını uygulayarak öğrenir.</p> <p>Trafik kurallarına göre sinyallerin ve dörtlü sinyallerin kullanılmasını öğrenir.</p>	Uygulama soru-cevap yöntemi, araç kullanma	Eğitim motosikleti ,pist eğitim alanı ve akan trafik			

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

Ayşe Canik
Direk.Usta Öğr.

Sinan Akduman
Direk.Usta Öğr.

M.Şefik kaşıkçıoğlu
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