

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

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

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