



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ

SÖĞÜT MESLEK YÜKSEKOKULU

MAHKEME BÜRO HİZMETLERİ

(2024 - 2025) Ders Bilgi Formu



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|-------------------|--|---------|----------|------|---------|
| Trafik Güvenliği | MOS212 | 2 | 2 + 0 | 2,0 | Seçmeli |
| Birim Bölüm | Mahkeme Büro Hizmetleri - Ön Lisans (Yüzyüze) | | | | |
| Amaç | Dünya Sağlık Örgütü raporlarına göre, 15-29 yaş grubundaki gençlerin yaşamlarını yitmelerinde ilk neden trafik kazalarıdır. Bu ders ile üniversiteli gençlere trafik sisteminin unsurları olan insan, yol, araç hakkında bilimsel disiplinlerin perspektifinden önleyici bir bakış açısı kazandırılması amaçlanmaktadır. | | | | |
| Ders İçeriği | Sosyal yaşam alanlarından biri olarak trafiğin çok disiplinli olarak açıklanması. Hukuk, çevre, halk sağlığı, şehircilik, psikoloji, mühendislik, iletişim vb. disiplinlerinin bir sistem olarak trafiğe katkısı. Trafik sistemlerinin bireye ve bireyin trafik sistemlerine etkileri hakkında bilgi verilmesi. | | | | |
| Ders Kaynakları | | | | | |
| Hafta | Konu | | | | |
| 12 | Araçta bulunması gereken güvenlik ekipmanları. Kurslar ve bilgi beceri kazanılacak adresler | | | | |
| Program Çıktıları | | | | | |

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı

- Öğrenciler trafiğin çevreye etkilerini, trafikte incinebilir grupları ve özelliklerini sayabilir.
- Öğrenciler trafik konusunda çalışan bilim dallarını ve yapılan çalışmaları gözden geçirir.
- Öğrenciler trafik ile ilgili yasaları yükümlülükleri bakımından açıklayabilir.
- Öğrenciler trafik güvenliği hakkında edindikleri bilgilerle farkındalık kazanır.
- Öğrenciler trafiği bir sistem olarak unsurlarına ayırarak açıklayabilir.
- Öğrenciler trafiğin çevreye etkilerini, trafikte incinebilir grupları ve özelliklerini sayabilir.
- Öğrenciler trafik konusunda çalışan bilim dallarını ve yapılan çalışmaları gözden geçirir.
- Öğrenciler trafik ile ilgili yasaları yükümlülükleri bakımından açıklayabilir.
- Öğrenciler trafik güvenliği hakkında edindikleri bilgilerle farkındalık kazanır.
- Öğrenciler trafiği bir sistem olarak unsurlarına ayırarak açıklayabilir.
- Öğrenciler trafiğin çevreye etkilerini, trafikte incinebilir grupları ve özelliklerini sayabilir.
- Öğrenciler trafik konusunda çalışan bilim dallarını ve yapılan çalışmaları gözden geçirir.
- Öğrenciler trafik ile ilgili yasaları yükümlülükleri bakımından açıklayabilir.
- Öğrenciler trafik güvenliği hakkında edindikleri bilgilerle farkındalık kazanır.
- Öğrenciler trafiği bir sistem olarak unsurlarına ayırarak açıklayabilir.
- Öğrenciler trafiğin çevreye etkilerini, trafikte incinebilir grupları ve özelliklerini sayabilir.
- Öğrenciler trafik konusunda çalışan bilim dallarını ve yapılan çalışmaları gözden geçirir.
- Öğrenciler trafik ile ilgili yasaları yükümlülükleri bakımından açıklayabilir.
- Öğrenciler trafik güvenliği hakkında edindikleri bilgilerle farkındalık kazanır.
- Öğrenciler trafiği bir sistem olarak unsurlarına ayırarak açıklayabilir.
- Öğrenciler trafiğin çevreye etkilerini, trafikte incinebilir grupları ve özelliklerini sayabilir.
- Öğrenciler trafik konusunda çalışan bilim dallarını ve yapılan çalışmaları gözden geçirir.
- Öğrenciler trafik ile ilgili yasaları yükümlülükleri bakımından açıklayabilir.
- Öğrenciler trafik güvenliği hakkında edindikleri bilgilerle farkındalık kazanır.
- Öğrenciler trafiği bir sistem olarak unsurlarına ayırarak açıklayabilir.