



Kurum Hakkında

Doktora

Yüksek Lisans

Lisans

Önlisans

Öğrenciler için Bilgi

Oturum Aç

SIYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ - LİSANS MALİYE

DERS BİLGİLERİ

TRAFİK GÜVENLİĞİ

DERS BİLGİLERİ

Ders Tanımı

Ders Akışı

Dersin Prog. Çıktılarına Katkısı

Değerlendirme Sistemi

AKTS - İşyükü

Dersin Detaylı Bilgileri

PROGRAM BİLGİLERİ

Amaç ve Hedefler

Ders Planı - AKTS Kredileri

Program Öğrenme Çıktıları

Eğitim Öğretim Metotları

Ders - Prog. Çıktıları İlişkileri

Ders Kategori Listesi

Alınacak Derece

Özel Kabul Koşulları

Önceki Öğretimi Tanıma

İstihdam Olanakları

Mezuniyet Koşulları

Ölçme ve Değerlendirme

Bireysel Eğitim Başarı Ödülü

Bölüm Bşk. ve AKTS Koordinatörü

Öğrencilere Uyg. Anketler

Ana Sayfa

Ders

TRAFİK GÜVENLİĞİ

Ön Koşul Dersleri

Önerilen Seçmeli Dersler

Dersin Dili

Dersin Seviyesi

Dersin Türü

Dersin Koordinatörü

Dersi Verenler

Dersin Yardımcıları

Dersin Amacı

Dersin İçeriği

Dersin Öğrenme Çıktıları

- 1) İnsan hareketliliğini tarihsel bir bakış açısı ile tanımlayabilir, evrelerine ayırabilir.
- 2) Trafik konusunda çalışan bilim dallarını ve yapılan çalışmalarını sıralayabilir.
- 3) Trafik bir sistem olarak unsurlarına ayırarak tanımlayabilir.
- 4) Genel yaşam güvenliği ve trafik güvenliği ile ilgili toplumsal normları eleştirel bakış açısıyla gözden geçirerek örneklendirebilir.
- 5) Trafikte ihmal, hata ve ihlal kavramlarının davranışsal dinamiklerini tanımlayabilir.
- 6) Trafikteki incinebilir grupları ve özelliklerini tanımlayabilir.
- 7) Gençlerin trafik güvenliğinin sağlanması konusunda yapabilecekleri sıralayabilir.
- 8) Bir genç olarak kendi trafik güvenliğini sağlamak konusunda yapabileceklerini sıralayabilir.
- 9) Trafik oluştururan unsurlar ile trafikteki risk faktörlerini kendi rolleri perspektifinden örneklendirebilir.
- 10) Hız, alkol kullanımı, cep telefonu kullanımı, emniyet kemeri ve çocuk bağlama sistemleri, kask, görme ve görünürlük, ve incinebilir grupların trafik güvenliğinin sağlanması konulu güvenli davranış kurallarını sayabileceklerdir.

Öğretim Yöntemleri: 1: Anlatım

Ölçme Yöntemleri: A: Sınav, C: Ödev

Kodu

Yarıyıl

T+U Saat

Kredi

AKTS

2 + 0

2

5

None

Türkçe

Lisans

Üniversite Ortak

Doç.Dr. Ahmet ZENGİN

Ders içeriği, uzaktan (online) eğitim biçimine uygun olarak hazırlanmış, ders notu ve sanal sınıf uygulamaları ile aktarılacaktır. Ders içeriğinin sunumu sırasında, öğrenci tarafından indirilebilir ve basılabilir halde, uzaktan (online) eğitim biçimine uygun, ders notu ve sanal sınıf uygulamaları kullanılacaktır.

Dünya Sağlık Örgütü raporlarına göre, 15-29 yaş grubundaki gençlerin yaşamlarını yitimlerinde ilk neden olan trafik kazaları hakkında üniversiteli gençlerin, trafik kuralları, riskli ve güvenli davranışlarıyla ilgili farkındalıklarının ve duyarlılıklarının artırılması amaçlanmaktadır.

Trafikte yaya, sürücü ve yolcu olarak güvenli davranışların kazanılması için ihtiyaç duyulan bilgiler olan; bir sistem olarak trafiğin unsurlarının açıklanması, davranışsal dinamiklerin gözden geçirilmesi, kültürel dinamiklerin irdelenmesi, önleyici ve güvenli trafik kuralları hakkında bilgi verilmesi.

Öğretim Yöntemleri Ölçme Yöntemleri

1 A,C

1 A,C

1 A,C

1 A,C

1 A,C

1 A,C

1 A,C

1 A,C

1 A,C

1 A,C

1 A,C

DERS AKIŞI

Hafta Konular

- 1 Geçmişten günümüze insan hareketliliği / ulaşım sistemlerinin gelişimi./ Trafik nedir? Trafikçi oluşturan temel unsurlar nelerdir? Dünyada ve Türkiye de trafik sorunu.
- 2 Çok disiplinli bir çalışma alanı olarak trafik - trafik düzeni, sistemi için hangi disiplinler çalışıyor - çok disiplinli ortak çalışma nasıl olmalı? Türkiye'deki mevcut durum - işleyiş nasıl? Trafik ve hukuk / trafik yasası/ temel haklar ve yükümlülükle
- 3 Trafik ve kaza araştırmalarında yöntem - trafik konusunda bilimsel araştırmaların nasıl yapıldığına dair bilgilendirme.
- 4 Kültür ve normlar bağlamında Trafik Güvenliği - genel yaşam güvenliği - sağlıklı yaşama kültürü - güvenlik kültürü.
- 5 Trafikte insan faktörü / performans ve davranış / ihmal, hata, ihlal/ Sürücü davranışlarını açıklayan modeller - Planlı Davranış Kuramı, Risk Telifi Modeli, Aşamalı Sürücülük Modeli/ Risk ve tehlike kavramları / Riskli davranışın tetikleyicileri ve peki
- 6 Trafikte incinebilir gruplar/ Trafikte gençlerin risk altında olma nedenleri nelerdir?
- 7 Kazaya karışma riskini artıran, kaza şiddetini artıran, kaza sonucunun etkisini artıran faktörler: Hız/ Cep telefonu kullanma/ Görme ve görünür olma
- 8 Kazaya karışma riskini artıran, kaza şiddetini artıran, kaza sonucunun etkisini artıran faktörler: Alkol/ yorgunluk ve trafik güvenliği
- 9 Pasif güvenlik elemanları: Emniyet kemeri ve çocuk sabitleme sistemleri /Kask kullanımı ve trafik güvenliği
- 10 Trafik güvenliğini artırma müdahaleleri - Eğitim ve denetim
- 11 Trafik güvenliğini artırma müdahaleleri - Güvenliği teşvik etmek - dünyadan ve Türkiye'den trafik kampanya örnekleri
- 12 Trafik alanları nasıl düzenlenmeli? Güvenli davranışı ortaya çıkaran optimal tasarımlar - algı - çevre ve yol tasarımı ve trafik güvenliği.
- 13 Güvenlik için araç ve lastik bakımının önemi - kısa teknik detaylar
- 14 Acil durum nedir? Olay yeri yönetimi, kaza/ yangın./ Araçta bulunması gereken güvenlik ekipmanları/ İlk yardım becerileri/ Kurslar ve bilgi beceri kazanılacak adresler.

KAYNAKLAR**Ders Notu****Diğer Kaynaklar****MATERYAL PAYLAŞIMI****Dökümanlar****Ödevler****Sınavlar****DEĞERLENDİRME SİSTEMİ**

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	50
Kısa Sınav	2	30
Ödev	1	20
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		60
Yılıçının Başarıya Oranı		40
Toplam		100

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI

No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Ekonomik ve mali konularda temel bilgileri anlama ve kullanabilme, değerlendirme ve yorum yapabilme, ekonomik ve mali gelişmeleri analiz edebilme, mali konularda görüş bildirebilme, çeşitli mali sorunlar karşısında çözüm getirebilme becerisi kazanma					X
2	Kamu ekonomisi, maliye teorisi, kamu kesiminin mali yönetimi ve denetimi ile bütçe teorisi ve uygulamalarına ilişkin teorik bilgilere sahip olma ve bu konuda analiz yapabilme					X
3	Vergileme süreçlerine ilişkin teorik ve hukuki bilgilere sahip ve bunları çalışma ortamında kullanabilme, vergileme işlemleri, Vergilerin hesaplanması, vergi suç ve cezaları, vergi uyumsuzlukları ve beyanname düzenleme konularında temel bilgilere sahip olma					X
4	Kamu harcamaları ve kamu borçlanması ile ilgili konulara hüküm olma ve bunları yorumlayabilme Gerek kamunun gerekse de özel kesimin gereksinim duyduğu yüksek becerili elemanlarda olması gereken:					X

Prof. Dr. Habib YILDIZ
Maliye
Bölüm Başkanı

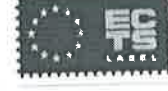
Habib Yıldız

5	yeterli düzeyde maliye, hukuk, iktisat, işletme, muhasebe bilgisine sahip olma	X
6	Sayısal ve istatistiksel araştırma becerisine ve düşünme yeteneğine sahip, alınacak kararların sonuçlarını öngörebilen ve doğru tahminlerde bulunabilen, sebep-sonuç ilişkilerini göz önünde bulunduran, stratejik yaklaşım geliştirebilme	X
7	Liderlik özelliklerine sahip ve diğer alanlardaki uzmanlarla iletişim kurabilme yeterliliğine sahip olma	X
8	Bir yabancı dilde en az Avrupa Dil Portföyü B1 genel düzeyinde bilgi sahibi olma ve bu niteliklerini sözlü ve yazılı iletişimde kullanabilme	X
9	Toplumsal, bilimsel ve mesleki etik değerlerin bilincinde olma	X
10	Maliye ve ekonomi alanında kullanılan bilgi sistemleri konusunda bilgi sahibi olma ve gerekli yazılımları kullanabilme becerisini gösterme	X
11	Türkçe yazılı ve sözlü iletişim yeterliliğine sahip olma, bilgilerini ve düşüncelerini başkalarına iletebilme, ikna gücü yüksek, eleştirel düşünebilme, alternatif çözümler üretebilme, ve bilgileri analiz etme becerisine sahip, insiyatif kullanabilme becerisine sahip olma	X
12	Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.	

Dikkat: AKTS Etkinlik Sayısı bilgileri sadece DEĞERLENDİRME SİSTEMİ'ndeki payların sayı bilgileri ile değiştirilebilir.

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: Hafta sayısı x toplam ders saati)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	16	2	32
Ara Sınav	1	15	15
Kısa Sınav	2	10	20
Ödev	1	10	10
Final	1	30	30
Toplam İş Yüğü			155
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			6.20
Dersin AKTS Kredisi			6



Prof. Dr. Habib YILDIZ
Maliye
Bölüm Başkanı

Habib Yıldız