

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Trafik Psikolojisi	PSYC 334	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	6
Akademik Birim:	Psikoloji					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	1. Trafik psikoloji teorik altyapısını bilmeyi, açıklayabilmeyi ve yorumlayabilmeyi öğretmek 2. Teorik trafik psikoloji bilgisini uygulayabilmeyi öğretmek 3. İnsan davranış, biliş ve duygu süreçlerini tanımlayıp açıklayabilmeyi öğretmek					
Dersin İçeriği:	Trafik psikolojisinin tanımı ve trafik psikologların çalışma alanları incelenir. Ayrıca, trafikte insanların davranışları, algıları ve duygudurumları ile güvenlik artırıcı bulgu ve yöntemler, trafik sisteminin düzenini sağlama yolları, kültürler arası farklılaşan uygulamalar, madde kullanımı ve trafik, psikoteknik değerlendirmeler bu ders kapsamında incelenir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Trafik psikolojisini ve ilgi alanını tanımlayabilme</li><li>• <b>2-</b> Sürücü davranış biçimlerini tanımlayabilme</li><li>• <b>3-</b> Trafikte psikolojik eğitiminin önemini betimleyebilme</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders anlatımı, araştırma egzersizleri, ödevler					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Trafik psikolojisine giriş	
2	Araştırma yöntemleri ve Sürücü davranış modelleri	
3	Sürücü yetenekleri: vizyon, dikkat, algı	
4	Sürücü nitelikleri: yaş etkileri	
5	Psiko-teknik değerlendirme	
6	Sürücülerin psikoteknik değerlendirmesi	
7	Sürüş stili: hız	
8	Sürüş tarzı: Saldırgan sürüş, koruyucu donanım kullanımı	
9	Ara Sınav	
10	Alkol ve madde kullanımı	
11	Sürücü bozuklukları: yorgunluk, dikkat dağınıklığı, dikkat eksikliği	
12	Diğer yol kullanıcıları: yayalar	
13	Diğer yol kullanıcıları: motosiklet kullanıcıları	
14	Kaza nedenleri ve analizi	

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.



#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
OC1									
OC2									
OC3									

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek