

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Kaza Yeri İnceleme ve Bilirkişilik	2312415	IV	2+2	4	4
<b>Ön Koşul Dersler</b>	-				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste kaza yeri inceleme ve bilirkişilik ile ilgili temel bilgilerin öğrencilere öğretilmesi amaçlanmıştır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1- Kazalara etki eden faktörleri irdeleyebilecektir. 2- Karayolunda alt yapı tanziminin önemini vurgulayabilecektir. 3- Kaza sonuçlarını değerlendirebilecektir. 4- Kazaların azaltılması için alınması gerekli önlemleri türetir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Karayolunda Meydana Gelen Kazalar; Bilirkişilik; Çalışma Esasları; Yer Elemanları ve Hava Şartlarının Kazaların Oluşu Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi; Karayolu Trafığının Kazasız Şekilde Çalışması Şartlarının Eğitsel Yönden Ele Alınması; Altyapı Tanzimi (işaret, Sinyal, Yol elemanları, Yol yönlendirme); Alt Yapı Tanziminin Kazalara Etkisinin İncelenmesi; Kaza Sonucu Ölüm ve Yaralanmalar; Kazaların Neden Olduğu Sosyoekonomik Maliyetler; Kazaların Mağdurlar Üzerindeki Etkileri.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
<b>1</b>	Kazalara etki eden faktörler				
<b>2</b>	Yer elemanlarının kazaların oluşumu üzerindeki etkileri				
<b>3</b>	Hava şartlarının kazaların oluşumu üzerindeki etkileri				
<b>4</b>	İnsan faktörünün kazalardaki önemi				
<b>5</b>	İnsan faktörünün kazalardaki önemi				
<b>6</b>	Karayolunda alt yapı tanziminin önemi				
<b>7</b>	Ara Sınav				
<b>8</b>	İşaretlemeler, sinyalizasyon, yol elemanları gibi trafik faktörlerinin kazaların azaltılmasındaki etkisi				
<b>9</b>	Alt yapı inşasında dikkat edilmesi gereken tedbirler				
<b>10</b>	Kaza sonuçlarının değerlendirilmesi				
<b>11</b>	Kaza sonucu ölüm ve yaralanmaları değerlendirilmesi				
<b>12</b>	Kazaların sebep olduğu sosyal yöndeki olumsuzluklar				
<b>13</b>	Kazaların mağdurları üzerindeki etkileri				
<b>14</b>	Kazaların azaltılması için alınması gerekli önlemler				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Kaza yeri inceleme ve bilirkişilik olaylarını değerlendirebilir ve belge düzenleyebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Kaygısız M., (2005), <i>Kaza yeri İnceleme Ve Bilirkişilik</i> Yayınlanmamış Ders Notları.					

Kaygısız M., (2008), *Suç Yeri ve Delil Güvenliği*, Adalet Yay. Ankara.  
Polis Akademisi, *Trafik Kazalarında Olay Yeri Araştırma, İnceleme Ve Tanımlama*;  
Ders Notu.

### Değerlendirme Sistemi

**Ara Sınav** % 40

**Final** % 60

**Bütünleme** % 60

### PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18
<b>ÖÇ1</b>	1	3	3	2	1	1	1	2	4	1	3	3	1	5	4	1	4	4
<b>ÖÇ2</b>	1	3	3	2	1	1	1	2	4	1	3	3	1	5	4	1	4	4
<b>ÖÇ3</b>	1	3	3	2	1	1	1	2	4	1	3	3	1	5	4	1	4	4
<b>ÖÇ4</b>	1	3	3	2	1	1	1	2	4	1	3	3	1	5	4	1	4	4

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18
Kaza Yeri İnceleme ve Bilirkişilik	1	3	3	2	1	1	1	2	4	1	3	3	1	5	4	1	4	4