



## HİTİT ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

<b>Eğitim Biriminin Adı</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü						
<b>Bölüm/Program Adı</b>	Adli Bilimler Anabilim Dalı						
<b>Dersin Adı</b>	Delil Hukuku ve Olay Yeri İnceleme						
<b>Dersin Kredi ve Saat Bilgileri</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Toplam</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
	554		42	0	3	3	7,5
<b>Dersin Düzeyi</b>	Önlisans ( ) Lisans ( ) Yüksek Lisans (X) Doktora ( )						
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu ( ) Seçmeli (X)						
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Dr. Öğr. Üyesi Veysel Dinler						
<b>Dersin Amacı</b>	Ceza yargılamasında delillerin anlamı ve işlevi ile delil toplama, muhafaza ve nakletme uygulamalarını ve delillerin hukuksal yönünü açıklamaktır.						
<b>Dersin Özet İçeriği</b>	Delil kavramı, delil çeşitleri, vicdani kanaat ve delil, delille ilgili mevzuat, bilirkişilik kurumları, olay yeri ve olay yerinin muhafazası, olay yeri inceleme yöntemleri, delil toplama, nakletme ve muhafaza, olay yerinin raporlanması, olay yeri inceleme senaryoları ve adli fotoğraf uygulamaları.						
<b>Ön Koşul Dersleri</b>	Ön koşul yok.						
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	Anlatım, soru-cevap, tartışma, sunum, olay incelemesi.						
<b>Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar</b>	<b>Ders Kitabı:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Yener Ünver (ed.), <i>Ceza Muhakemesi Hukukunda Delil ve İspat</i>, Seçkin, Ankara, 2015</li><li>Devrim Aydın, <i>Ceza Muhakemesinde Deliller</i>, Yetkin, Ankara, 2014</li></ul> <b>Önerilen Kaynaklar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Dinler V. <i>Ceza Muhakemesinde Delillerin Toplanması</i>, Ankara, 2009.</li><li>Öztürk C. (2006). <i>Ceza Muhakemesinde İz Bilimi: Kriminalistik Gerçeği</i>. Ankara: Seçkin.</li><li>Ballard C. (2014). <i>Adli Bilimler: Olay Yeri İnceleme</i>, (çev. Nihal Demirkol Azak), Ankara: TÜBİTAK.</li></ul>						
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Delilin anlam ve işlevi ile hukuksal yönünü açıklar.</li><li>Olay yeri inceleme ve delil toplanma yöntemleri uygular.</li><li>Olay yerini inceler ve raporlar.</li></ul>						
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	<b>Araçlar</b>					<b>Sayısı</b>	<b>Katkı Yüzdesi</b>
	<b>Ara Sınavlar</b>	Kısa Sınav(lar)					
		Sınav(lar)				1	10
		Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları					
		Arazi Çalışmaları					
Ödev(ler)				1	20		

		Proje(ler)		
		Laboratuvar(lar)		
		Diğer (.....)	1	10
		<b>Yarıyıl İçi Toplamı (Toplamı 40 olmalıdır.)</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
	<b>Yarıyıl Sonu Sınavlar</b>	Kısa Sınav(lar)		
		Sınav(lar)		
		Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları		
		Arazi Çalışmaları		
		Ödev(ler)	1	60
		Proje(ler)		
		Laboratuvar(lar)		
		Diğer (.....)		
		<b>Yarıyıl Sonu Toplamı (Toplamı 60 olmalıdır.)</b>	<b>1</b>	<b>60</b>

<b>HAFTALIK DERS İÇERİĞİ</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>	
1	Delil kavramı ve mantıksal çıkarımları	
2	Ceza yargılamasında delil çeşitleri	
3	Vicdani kanaat ve delil ilişkisi	
4	Türk ceza adalet sisteminde delil	
5	Adli bilirkişilik ve laboratuvarlar	
6	Olay yeri kavramı ve muhafazasının önemi	
7	Olay yeri inceleme teşkilatı	
8	Olay yeri inceleme metotları	
9	Delil muhafazası ve nakli	
10	Olay yeri senaryo uygulamaları-1: Bireylere karşı suçlar	
11	Olay yeri senaryo uygulamaları-2: Malvarlığına karşı suçlar	
12	Olay yeri senaryo uygulamaları-3: Topluma karşı suçlar	
13	Raporlama, tutanak ve kroki çizme	
14	Adli fotoğraf uygulamaları	
<b>DERSİN PROGRAM YETERLİKLERİNE KATKISI</b>		
<b>No</b>	<b>Programın Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Katkı Düzeyi</b>
<b>PY 1</b>	Bilimsel bilgiye ulaşma, rapor hazırlama ve yazmak konusunda temel teknikleri uygular.	5
<b>PY 2</b>	Adli bilimlerin temel mantığını ve uygulanma sürecini anlar, fen bilimleri ve sosyal bilimlerin arasındaki ilişkiyi kurar.	5
<b>PY 3</b>	Suç-delil-mahkeme arasındaki hukuki süreci anlar, delillerin toplanması, korunması, nakledilmesi ve işlenmesi hakkında hukuki mevzuatı kullanır ve raporlama yapar.	5
<b>PY 4</b>	Fen ve Mühendislik Bilimlerinin temel araç ve yöntemlerini kullanarak adli süreçte elde edilen bulguları analiz eder, yorumlar ve raporlandırır.	2
<b>PY 5</b>	Sağlık Bilimlerinin temel araç ve yöntemlerini kullanarak adli süreçte elde edilen bulguları analiz eder, yorumlar ve raporlandırır.	2
<b>PY 6</b>	Sosyal Bilimlerin temel araç ve yöntemlerini kullanarak adli süreçte elde edilen bulguları analiz eder, yorumlar ve raporlandırır.	5

<b>PY 7</b>	Disiplinler arası çalışma yeteneği kazanır ve farklı disiplinlere ait bilgileri etkin bir şekilde kullanır.	3
<b>PY 8</b>	Uzmanlık alanı ile ilgili uygulamaların sosyal, toplumsal, ekonomik, etik boyutlarını araştırır ve tanımlar.	3
<b>PY 9</b>	Literatür takibi yapar, teknik sunum hazırlar, akademik düzeyde makale yazar ve kendi çalışmalarını alanındaki ulusal veya uluslararası platformlarda yazılı, sözlü ve görsel olarak sunar.	4
<b>PY 10</b>	Hayat boyu öğrenmenin ve adalete hizmet duygusunun önemini benimser, bilimsel ve teknolojik yenilikler ile hukuki düzenlemeleri yenilikçilik, sürdürülebilirlik ve kalite çerçevesinde izler.	4
<b>Katkı Düzeyi:</b> 0- Katkı Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4- Yüksek 5-Çok Yüksek		

<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Süresi</b>	<b>Toplam İş Yüğü</b>
Teorik Ders	14	3	<b>42</b>
Uygulamalı Ders			
Ödev(ler) / Seminer(ler)			
Dönem Ödevi / Proje	1	35	<b>35</b>
Uygulama (Laboratuvar, Atölye, Arazi Çalışması)			
Ders Dışı Etkinlikler	5	1,5	<b>7,5</b>
Kısa Sınav(lar)			
Ara Sınav(lar)	1	38	<b>38</b>
Yarıyıl Sonu Sınav(lar)	1	65	<b>65</b>
Diğer (.....)			
<b>Toplam İş Yüğü (Saat)</b>			<b>187,5</b>
<i>Toplam İş Yüğü / Haftalık İş Yüğü(25) Dersin AKTS Kredisi</i>			<b>7,5</b>