

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bilişim Suçları ve Adli Bilişim	LW 556	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	7.5
Akademik Birim:	Kamu Hukuku Yüksek Lisans					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	1. Bilişim suçları ve bu suçların özellikleri konusunda bilgi sahibi olunması 2. Uygulamada sıklıkla karşılaşılan bilişim suçlarının unsurları hakkında derinlemesine bilgi sahibi olunması 3. Bilişim suçları karşısında uygulanabilecek koruma tedbirlerinin özelliklerinin ve bu koruma tedbirlerinin karar ve uygulama mekanizmalarının öğrenilmesi					
Dersin İçeriği:	Bu ders kapsamında öncelikle bilişim suçlarına ilişkin genel bilgiler üzerinde durulacak, ardından uygulamada sıklıkla karşımıza çıkan bilişim suçları suç inceleme tekniğine uygun olarak ayrıntılı bir şekilde mahkeme kararlarının da değerlendirilmesi suretiyle incelenecek ve bilişim suçlarının aydınlatılması noktasında başvurulabilecek olan koruma tedbirleri ve bu tedbirlerin koşulları değerlendirilecektir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- 1. Bilişim suçu kavramını ve bu suçların özelliklerini bilir.2- 2. Uygulamada sıklıkla karşılaşılan bilişim suçlarını, klasik suç inceleme yöntemine göre Yargıtay kararlarını da dikkate alarak değerlendirebilir.3- 3. Bilişim suçları karşısında hangi koruma tedbirlerinin uygulanabileceğini, bu koruma tedbirlerinin koşullarını ve koruma tedbirlerine karar verebilecek mercileri tespit eder.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders anlatımı, tartışma, Yargıtay kararlarının analizi ve konulara ilişkin sunumlar.					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders içeriğinin tanıtımı ve giriş	
2	Bilişim suçu kavramı ve bilişim suçlarının özellikleri	
3	Haberleşmenin Gizliliğini İhlal	
4	Kişiler Arasındaki Konuşmaların Dinlenmesi ve Kayda Alınması	
5	Özel Hayatın Gizliliğini İhlal	
6	Kişisel Verilerin Kaydedilmesi, Verileri Hukuka Aykırı Olarak Verme ve Ele Geçirme, Verileri Yok Etmeme	
7	Vize Dönemi	
8	Bilişim Sistemine Girme	
9	Sistemi engelleme, bozma, verileri yok etme veya değiştirme	
10	Banka veya kredi kartlarının kötüye kullanılması	
11	Bilgisayarlarda, bilgisayar programlarında ve kütüklerinde arama, kopyalama ve elkoyma	

12	Telekomünikasyon Yoluyla Yapılan İletişimin Denetlenmesi	
13	Teknik Araçlarla İzleme	
14	Bilirkişi İncelemesi	

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

- Güncel Tehdit: Siber Suçlar, Editörler: Hüseyin Çakır / Mehmet Serkan Kılıç, Seçkin Yayıncılık, 1. Baskı, 2014.
- Ramazan Doğan, 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu'nda Bilişim Suçları, Adalet Yayınevi, 2014.
- Ali Karagülmez, Bilişim Suçları ve Soruşturma - Kovuşturma Evreleri, Seçkin Yayıncılık, 5. Baskı, 2014.
- Kayıhan İçel / Yener Ünver, İnternet Hukuku Karşılaştırmalı Güncel Ceza Hukuku Serisi, Seçkin Yayıncılık, 2013.
- Hüseyin Akarslan, Bilişim Suçları, Seçkin Yayıncılık, 2012.

DİĞER KAYNAKLAR

- Dersin kapsamıyla ilgili diğer makale ve çalışmalar.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	-	-
Laboratuvar	-	-
Uygulama	-	-
Arazi Çalışması	-	-
Proje	-	-
Ödev	1	30
Sunum/Jüri	1	10
Derse Özgü Staj	-	-
Diğer Uygulamalar (seminer, stüdyo kritiği, workshop vb.)	-	-
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (okuma, bireysel çalışma vb.)	-	-
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	20
Final Sınavı	1	40
Total:	4	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42

Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Proje	0	0	0
Ödev	1	60	60
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	23	23
Derse Özgü Staj	0	0	0
Diğer Uygulamalara Hazırlık	0	0	0
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	0	0	0
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	20	20
Final Sınavı	1	30	30
Toplam İş Yüğü (saat):			175

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

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

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek