

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİLİŞİM HUKUKU	BPR2244640	Bahar Dönemi	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Nihan ÖZER				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerin bilişim alanında işlenen suçlar ile bunlarla mücadele yöntemleri ve alınması gereken önlemler konusunda; ayrıca bilişim sistemleri üzerinde delil elde etme yöntemleri hakkında bilgi edinmelerinin sağlanması hedeflenmektedir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Bilgisayarın, Bilgisayarla İlgili Kavramların ve Bilişim Sisteminin Tanımı ve Tarihiçesi, Bir hukuk disiplini olarak bilişim hukukunun hukuk düzeni içindeki yeri, temel hukuk disiplinleriyle olan ilişkisinin, bilişim suçları kavramının, işleme şekillerinin, tarihçesinin, düzenlenme yöntemlerinin ve karşılaştırmalı hukukta bilişim suçlarının açıklanması, Bilişim suçlarının Türk hukuk düzenindeki yeri ve 765 sayılı TCK'da yer alan bilişim suçlarının açıklanması ve eleştirisi, Yeni TCK hakkında genel açıklama yapılması, bu yasadaki yer alan bilişim suçlarının sistematığı, hukuka aykırı olarak bilişim sistemine girme ve sistemde kalma suçu, Bilişim sisteminin işleyişinin engellenmesi, bozulması, verilerin yok edilmesi veya değiştirilmesi suçu; bilişim sistemi aracılığıyla hukuka aykırı yarar sağlama suçu, Banka veya kredi kartlarının kötüye kullanılması suçu, Kişisel verilere karşı suçlar, Bilişim sistemi kullanılması yoluyla işlenen hırsızlık ve dolandırıcılık suçları, Bilişim sistemleriyle işlenen diğer suçlar, FSEK'de ve Elektronik İmza Kanunu'nda düzenlenen bilişim suçları, Bilişim suçları açısından ceza muhakemesi koruma tedbirleri, adli bilişim ve bu suçlarla mücadelede alınması gereken önlemler, Bilişim suçları açısından ceza muhakemesi koruma tedbirleri, adli bilişim ve bu suçlarla mücadelede alınması gereken önlemler, Bilişim suçlarının kriminoloji, ekonomik suçlar ve siber terörizm ile ilişkisi, Olması gereken hukuk açısından bilişim suçları; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Bu dersin sonunda öğrenci;				1, 10, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 5	A
1. Bilişim hukukunun temel kavramlarını tanımlayabilecektir.					
1.1. Bilgisayar ve türevlerini tanıtır.					
1.2. Bilişim sistemi kavramını tanıtır.					
1.3. Bilişim sistemlerinin birbirleriyle olan etkileşim yollarını tanıtır.					
2. Edindiği teorik alt yapıya dayalı olarak bilişim suçlarıyla ilgili sorunları sistematik biçimde analiz ederek çözebilecektir.					
2.1. Türk mevzuatındaki ilgili hükümleri tanıtır.					
2.2. Uluslararası mevzuatı tanıtır.					
2.3. Ulusal ve uluslararası içtihatları yorumlar.					
3. Bilişim hukukunun uygulamasını gerçekleştirebilecektir.					
3.1. Pratik sorunları çözümler.					
3.2. Güncel gelişmeleri değerlendirir.					
3.3. Bilişim dünyasının sorunlarına çözümler önerir.					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 17: Yansıtıcı Düşünce, 18: Vaka Çalışması, 19: Kavram Haritası, 20: Bakım Planı, 5: Gösteri				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Bilgisayarın, Bilgisayarla İlgili Kavramların ve Bilişim Sisteminin Tanımı ve Tarihiçesi				
2	Bir hukuk disiplini olarak bilişim hukukunun hukuk düzeni içindeki yeri, temel hukuk disiplinleriyle olan ilişkisinin, bilişim suçları kavramının, işleme şekillerinin, tarihçesinin, düzenlenme yöntemlerinin ve karşılaştırmalı hukukta bilişim suçlarının açıklanması				
3	Bilişim suçlarının Türk hukuk düzenindeki yeri ve 765 sayılı TCK'da yer alan bilişim suçlarının açıklanması ve eleştirisi				
4	Yeni TCK hakkında genel açıklama yapılması, bu yasadaki yer alan bilişim suçlarının sistematığı, hukuka aykırı olarak bilişim sistemine girme ve sistemde kalma suçu				
5	Bilişim sisteminin işleyişinin engellenmesi, bozulması, verilerin yok edilmesi veya değiştirilmesi suçu; bilişim sistemi aracılığıyla hukuka aykırı yarar sağlama suçu				
6	Banka veya kredi kartlarının kötüye kullanılması suçu				
7	Kişisel verilere karşı suçlar				
8	Bilişim sistemi kullanılması yoluyla işlenen hırsızlık ve dolandırıcılık suçları				
9	Bilişim sistemleriyle işlenen diğer suçlar				
10	FSEK'de ve Elektronik İmza Kanunu'nda düzenlenen bilişim suçları				
11	Bilişim suçları açısından ceza muhakemesi koruma tedbirleri, adli bilişim ve bu suçlarla mücadelede alınması gereken önlemler				
12	Bilişim suçları açısından ceza muhakemesi koruma tedbirleri, adli bilişim ve bu suçlarla mücadelede alınması gereken önlemler				
13	Bilişim suçlarının kriminoloji, ekonomik suçlar ve siber terörizm ile ilişkisi				
14	Olması gereken hukuk açısından bilişim suçları				
<b>Kaynaklar</b>					
Verilmeyecektir. Murat Volkan Dülger, Bilişim Suçları ve İnternet İletişim Hukuku, 6. Baskı, Seçkin Yayıncılık, 2015, Ankara. Ali Karagülmez, Bilişim Suçları ve Soruşturma-Kovuşturma Evreleri, 5. Baskı, Seçkin Yayıncılık, 2014, Ankara.					