



DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Dersin Kodu
Bilişim Hukuku	191115025

Yarıyıl	Haftalık Ders Saati		Kredi	AKTS
	Teorik	Uygulama		
5.	2	0	2	4

Dersin Kategorisi (kredi dağılımı)				
Matematik ve Temel Bilimler	Mühendislik Bilimleri	Tasarım	Genel Eğitim	Sosyal Bilimler
				X

Dersin Dili	Dersin Seviyesi	Dersin Türü
Türkçe	Lisans	Seçmeli

Önkoşul Dersleri	-
Dersin Amacı	Bilişim alanında ortaya çıkan problemlerin tespit edilebilmesi, hukuki açıdan değerlendirilebilmesi ve çözümlenebilmesi için gerekli temel bilgilerin öğrenciye kazandırılması.
Dersin Kısa İçeriği	Teknolojik gelişmeler doğrultusunda ortaya çıkan hukuki problemler incelenecektir.

Dersin Öğrenim Çıktıları	Katkı Sağladığı PC/PC'ler	Öğretim Yöntemleri *	Ölçme Yöntemleri **
Bilişim ve teknoloji ile ilgili yasal düzenlemelerden, yargı 1 organlarının kararlarından, bunların gelişiminden ve bunlarla ilgili olarak bilimsel değerlendirmelerden haberdar olur	1, 3, 6, 10	1, 8	A
Gelişen teknoloji ve hukuk arasındaki ilişkiyi tespit ederek 2 alandaki güncel mevzuat metinlerini, yargı kararlarını ve bilimsel kaynakları değerlendirebilir	1, 2, 3, 6, 7, 8	1, 8	A
3 Bilişim hukuku temelli anlaşmazlıklara çözüm bulur	1, 2, 3, 8	1, 8	A
4 Bilişim hukuku alanında gerekçeli eleştirel görüş üretebilme becerisi kazanır	1, 2, 3, 5, 7	1, 8	A
5			
6			
7			
8			
9			
10			

*Öğretim Yöntemleri 1:Anlatım, 2:Tartışma, 3:Deneysel, 4:Benzetim, 5:Soru-Yanıt, 6:Uygulama, 7:Gözlem, 8:Örnek Olay İncelemesi, 9:Teknik Gezi, 10:Sorun/Problem Çözme, 11:Bireysel Çalışma, 12:Takım/Grup Çalışması, 13:Beyin Fırtınası, 14:Proje Tasarımı /Yönetimi, 15:Rapor Hazırlama ve/veya Sunma

**Ölçme Yöntemleri A:Sınav, B:Kısa Sınav, C:Sözlü Sınav, D:Ödev, E:Rapor, F:Makale İnceleme, G:Sunum, I:Deney Yapma Becerisi, J:Proje İzleme, K:Devam; L:Juri Sınavı

Temel Ders kitabı	Şerafettin EKİCİ, Bilişim ve Teknoloji Hukuku, 2. Bs., Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2023
Yardımcı Kaynaklar	Metin TURAN, Bilişim Hukuku, 8. Bs., Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2024 Şerafettin EKİCİ, Ekrem SOLAK, Muhammed Emre AVŞAR, Uluslararası Bilişim ve Teknoloji Hukuku Sempozyumu Tebliğler Kitabı, 1. Bs., Adalet Yayınları, Ankara, 2021
Derste Gerekli Araç ve Gereçler	-

Dersin Haftalık Planı	
1	Bilişim hukukunun tanımı ve özellikleri
2	Bilişim hukukunun temel kavramları
3	Elektronik ticaret kavramı, modelleri ve sùjeleri
4	Elektronik ticaret sùjelerinin yükümlülükleri ve ticari elektronik iletiler
5	Elektronik imza türleri, özellikleri ve kullanım alanları
6	Blokzincir teknolojisi ve kripto varlıklar
7	Büyük veri kavramı, tarihsel gelişimi ve kullanım alanları
8	Ara Sınav
9	İnternet ve sosyal medya sùjeleri
10	İnternet ve sosyal medya sùjelerinin yükümlülükleri ve yaptırımlar
11	Kişisel veri kavramı
12	Kişisel verilerin korunması ve veri güvenliği
13	Kişiselleştirilmiş reklamlar ve mikro hedefleme
14	Biyometrik verilerin işlenmesi ve profilleme
15	Unutulma hakkı
16,17	Yarıyıl sonu sınavları

Dersin İş Yükünün Hesaplanması			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (saat)
Ders Süresi (haftalık toplam ders saati)	14	2	28
Sınıf Ders çalışma süresi (tekrar, pekiştirme, ön çalışma,...)	14	3	42
Ödev			
Kısa Sınav			
Kısa Sınav hazırlık			
Sözlü Sınav			
Sözlü Sınav hazırlık			
Rapor (Hazırlık ve sunum süresi dahil)			
Proje (Hazırlık ve sunum süresi dahil)			
Sunum (hazırlık süresi dahil)			
Ara sınav	1	1	1
Ara Sınav hazırlık	1	24	24
Yarıyıl sonu sınavı	1	1	1
Yarıyıl sonu sınavı hazırlık	1	24	24
		Toplam iş yükü	120
		Toplam iş yükü / 30	4
		Dersin AKTS Kredisi	4

Değerlendirme	
Yıl içi Etkinlikleri	%
Ara Sınav	40
Ödev	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Toplam	100

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARI (PÇ) İLE OLAN İLİŞKİSİ

(5: Çok yüksek, 4: Yüksek, 3: Orta, 2: Düşük, 1: Çok düşük,)

NO	PROGRAM ÇIKTISI	Katkı
1	Hukuki sorunları anlamak, analiz etmek, yorum yapabilmek, bu konularda tartışma yapabilmek, görüş ve çözüm önerisi sunabilmek, bu süreçlerin gerçek hayatla ilişkilendirilmesini sağlamak.	5
2	Hukuk alanında muhakeme becerisine ve yeteneğine sahip, başkaları ile iş birliğine açık, onlarla uyum içinde çalışabilen, araştırma ve incelemeye meraklı ve bir problem çözme sürecini baştan sona gerçekleştirebilecek düzeyde bilgiye sahip olmak.	5
3	Hukuki uyuşmazlıklara uygulanacak hükümleri tespit edebilecek bilgiye sahip olmak, ilgili alandaki mahkeme kararlarını analiz etmek, tartışmak ve değerlendirebilme yeteneğine sahip olmak.	5
4	Hukuk etiğine ve mesleğine ilişkin kuralları özümseme ve bunlara uyma becerisine sahip olmak	1
5	Hukuk devleti ilkesine ve adalet idealine bağlı olarak hukuki ve sosyal sorunlar üzerinde eleştirel ve yaratıcı düşünebilme becerisine sahip olmak.	5
6	Özel ve kamu hukuku alanlarının teori ve uygulamaya yönelik farklarını anlama becerisine sahip olmak.	4
7	Yaşam boyu öğrenmenin önemini kavrayıp dünya, ülke, bölge ve yerel bazda hukuki, toplumsal, kültürel vb. olay ve gelişmeleri analiz edebilmek ve bunlar hakkında yeterli düzeyde yorum yapabilmek.	5
8	Disiplin içi ve disiplinler arası araştırma ve çalışma yapabilme becerisine sahip olmak.	5
9	İş yaşamının gerektirdiği ahlak ve etik kurallarına vakıf olarak yetişmek ve bunları gelecekte etkin kullanabilir olmak.	1
10	Hukuki problemlerin çözümünde mesleğe ilişkin bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabilme becerisine sahip olmak.	3

DERSİN YÜRÜTÜCÜLERİ

Yürütücü				
İmza				

06/06/2024