

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilişim Hukuku		8	2+0	2	2
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin temel amacı; bilişim teknolojilerinin kullanımı sırasında ortaya çıkabilecek güvenlik sorunlarını çözümlene ve etik problemlere karşı doğru bakış açısını ortaya koyabilme becerisi kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Etik kavramı; bilgisayar güvenliğinin tarihsel gelişimi; etik-meslek ilişkisi ve profesyonel etik; etik ilkelerin doğası; dijital vatandaşlık ve bilgi toplumu bireyinin etik sorumlulukları; bilişim kaynaklarının kullanımında etik sorunlar; bilginin doğruluğu; bilgiye erişim; mahremiyet; veri koruma; fikri mülkiyet, telifler, patentler ve lisans anlaşmaları; bilişim hukuku; bilişim suçları; bilişim suçlarının toplumsal etkileri; siber uzay ve siber güvenlik ile ilgili temel kavramlar; siber aktörler ve saldırı yöntemleri; siber savunma yöntemleri; mobil ve sosyal medya ortamlarında güvenlik; ağ güvenliği; kişisel ve kurumsal veri güvenliği yönetimi; bilişim mevzuatı ve hukuku				
Dersin Öğrenme Kazanımları	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayar güvenliği ve bilişim etiği sorunlarıyla ilgili gerekli teknik ve pedagojik bilgileri açıklayabilecektir. 2. Bilgi çağının teknoloji ile ilişkili sosyal çatışmalarına çözüm üretebilecektir. 3. Güncel bilişim etiği problemlerini açıklayabilecektir. 4. Gelecek nesillerin etik eğitimine yönelik stratejiler geliştirebilecektir. 				
Haftalar	Konular				
1	Derse Giriş, Ders açıklamaları, İçerik, Haftalık program, Değerlendirme kriterleri, Önerilen kaynaklar				
2	Etik kavramı, etik teori, temel felsefi yaklaşımlar, Etik, Ahlak ve Kanun ilişkisi.				
3	Sosyal yaşam içerisinde etik uygulamalar, Meslek etiği.				
4	Etik kavramı ve günümüzdeki etik problemlere ilişkin haber kaynaklarının taranması.				
5	Bir etik dalı olarak Bilişim etiği, Bilişime etiğinin gelişimi.				
6	Bireysel sorumlulukların dijital ortamda araç kullanımı bağlamında önemi.				
7	Bilgi çağının 4 temel etik sorunu: Gizlilik, güvenlik, mahremiyet, erişilebilirlik.				
8	Bilişim etiği eğitimi için kullanılan örnek durumlar.				
9	Örnek bilişim etiği problemlerinin araştırılması				
10	Etik problemlerin çözümüne yönelik işlem adımları.				
11	Kişisel ve kurumsal veri güvenliği yönetimi; bilişim mevzuatı ve hukuku.				
12	Siber uzay ve siber güvenlik ile ilgili temel kavramlar; siber aktörler ve saldırı yöntemleri				
13	Siber savunma yöntemleri.				
14	Mobil ve sosyal medya ortamlarında güvenlik ve etik; ağ güvenliği.				
15	Mobil ve sosyal medya ortamlarında güvenlik ve etik; ağ güvenliği.				
Genel Yeterlilikler					
Bilişim teknolojilerinin kullanımı sırasında ortaya çıkabilecek güvenlik sorunlarını çözümlene ve etik problemlere karşı doğru bakış açısını ortaya koyabilme becerisi kazanabilmek.					
Kaynaklar					
R. Barger, "Computer Ethics (A Case-based Approach)", 1 Edition, 2008, Cambridge University Press, ISBN-10: 0521882516					

Bynum, T. (2001). Computer ethics: Its birth and its future. Ethics and Information Technology, 3(2), 109–112. (<https://link.springer.com/article/10.1023/A:1011893925319>)

Değerlendirme Sistemi

Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5
ÖK2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5
ÖK3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5
ÖK4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları 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
Bilişim Hukuku	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5