

**İTÜ**  
**DERS KATALOG FORMU**  
**(COURSE CATALOGUE FORM)**

<b>Dersin Adı</b>				<b>Course Name</b>		
Bilişim Hukuku				IT Law		
<b>Kodu (Code)</b>	<b>Yarıyılı (Semester)</b>	<b>Kredisi (Local Credits)</b>	<b>AKTS Kredisi (ECTS Credits)</b>	<b>Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)</b>		
				<b>Ders (Theoretical)</b>	<b>Uygulama (Tutorial)</b>	<b>Laboratuvar (Laboratory)</b>
HUK 203 HUK 203E	7	2	2	2	0	0
<b>Bölüm / Program (Department/Program)</b>		Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering				
<b>Dersin Türü (Course Type)</b>		Zorunlu / ITB, Compulsory		<b>Dersin Dili (Course Language)</b>		Türkçe/İngilizce Turkish/English
<b>Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)</b>						
<b>Dersin mesleki bileşene katkısı, % (Course Category by Content, %)</b>		<b>Temel Bilimler (Basic Sciences)</b>	<b>Temel Mühendislik (Engineering Science)</b>	<b>Mühendislik Tasarım (Engineering Design)</b>	<b>İnsan ve Toplum Bilim (General Education)</b>	
		0	0	0	100	
<b>Dersin İçeriği (Course Description)</b>		Bu ders Internet'in ana bileşen olduğu, bilgi ve iletişim teknolojileriyle ilgili çok geniş çerçevedeki yasal sorunlarla ilgilenir. Internet hukuku, hukukun yüksek ölçüde dinamik, hızlı değişen ve karmaşık bir alanıdır. Dersin sonunda öğrenciler Internet hukukunun basit kavramlarını ifade etme, yeni bilgi teknolojilerinin(özellikle Internetin) sosyal, politik ve yasal konulardaki önemli etkileri hakkında farkında olma ve bu alandaki durumlarla ilgili yasal argümanlar geliştirme gibi konulardaki karmaşık yasal problemleri çözebilme yetisine sahip olacaklardır.				
		This course addresses wide range of legal problems related to the information and communication technologies, of which the Internet is the primary component. Internet law is highly dynamic, rapidly evolving and complex area of law. By the end of the course, students will be able to sort through such legal complexities; express the basic concepts of Internet law; become aware of the significant impact of new information technologies(especially the Internet) both on social, political and legal discussions; develop legal argumentation in cases related to this field.				
<b>Dersin Amacı (Course Objectives)</b>		1. Bilgi teknolojilerinin gelişimini ve düzenlemelerin ortaya çıkmasını anlamak(avantajlar ve dezavantajlar) 2. Internet çağında mahremiyet ve izleme konularında temel bilgiye sahip olma, 3. İnternette ifade özgürlüğü konusundaki tartışmaları tanımlama, 4. 5651 no'lu Internet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun'un değerlendirilmesi, 5. Siber suç'un ne olduğu ve bilgisayarla ilgili suçların Türk Ceza Kanunu'ndaki ve ilgili düzenlemelerdeki hükümlerini anlama, 6. Alan adlarının edinilmesinin ve korunmasının tanımlanması, 7. Internetin fikri mülkiyet kanunu üzerindeki etkisi ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'nun uygulanması; sosyal ağlardan doğan yeni yasal ve sosyal problemler.				
		1. to understand the development of information technology and the emergence of regulation (pros and cons) 2. to have a basic knowledge of privacy and surveillance in the age of Internet . 3. to describe debates on freedom of expression on the Internet. 4. critical assesment of Law no. 5651 on the Regulation of Publications on the Internet and Suppression of Crimes Committed by means of Such Publications. 5. to understand what is cybercrime and what are the provisions on computer related crime in the Turkish Penal Code and the other relevant regulations. 6. to describe obtaining and protecting of domain names. 7. the impact of the Internet on intellectual property law and the application of Law no. 5846 on Intellectual and Artistic Works; new legal and social problems arising by social networking sites.				

<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b> <b>(Course Learning Outcomes)</b>	1. Bilişim hukuku konusunda temel bilgiye sahip olmak, 2. İnternet ça ında veri güvenli ği konularını anlamak, 3. 5651 sayılı yasayı tanımak, 4. Sıbersuç'u tanımak, 5. Alan adları konusundaki yasal konuları anlamak, 6. İnternet'in Fikri mülkiyet yasası üzerindeki etkilerini anlamak, 7. İnternet ve kanunlar üzerindeki ana tartışma konularını analiz etme.
	1. Have basic knowledge of IT Law. 2. Understand of data protection issues in the age of İnternet. 3. Identify Law no. 5651. 4. Identify the cyber-crime. 5. Understand the legal issues on domain names. 6. Identify the impact of the İnternet on intellectual property law. 7. Analyse the main discussions on İnternet and law

<b>Ders Kitabı</b> <b>(Textbook)</b>	E Küzeci, Kişisel Verilerin Korunması, Ankara 2010. K İçel, Y Ünver, Kitle Haberleşme Hukuku, Basın, Radyo, Televizyon, Video, İnternet, İstanbul 2009. M Ketizmen, Türk Ceza Hukukunda Bilişim Suçları, Ankara 2008.		
<b>Diğer Kaynaklar</b> <b>(Other References)</b>	Roland Deibert, John Palfrey, Rafal Rohozinski, Jonathan Zittrain, (ed.), Access Denied, The Practice and Policy of Global İnternet Filtering, ISBN 978-0-262-0245-1, 2008.		
<b>Ödevler ve Projeler</b> <b>(Homework &amp; Projects)</b>			
<b>Laboratuvar Uygulamaları</b> <b>(Laboratory Work)</b>	-		
<b>Bilgisayar Kullanımı</b> <b>(Computer Use)</b>	-		
<b>Diğer Uygulamalar</b> <b>(Other Activities)</b>	-		
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi</b> <b>(Assessment Criteria)</b>	<b>Faaliyetler</b> <b>(Activities)</b>	<b>Adedi</b> <b>(Quantity)</b>	<b>Değerlendirmedeki Katkısı, %</b> <b>(Effects on Grading, %)</b>
	Yıl İçi Sınavları <b>(Midterm Exams)</b>	1	40
	Kısa Sınavlar <b>(Quizzes)</b>		
	Ödevler <b>(Homework)</b>		
	Projeler <b>(Projects)</b>		
	Dönem Ödevi/Projesi <b>(Term Paper/Project)</b>		
	Laboratuvar Uygulaması <b>(Laboratory Work)</b>		
	Diğer Uygulamalar <b>(Other Activities)</b>		
	Final Sınavı <b>(Final Exam)</b>	1	60

## DERS PLANI

<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>	<b>Dersin Çıktıları</b>
1	Giriş: Bilgi teknolojilerinin gelişimi ve temel terimler	1
2	Mahremiyet, izleme ve İnternet	2
3	Veri koruma ilkeleri	2
4	Veri koruma yasa taslağı	2
5	İfade özgürlüğü ve İnternet	3
6	5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun	3
7	Ara sınav	3-4
8	Sibersuç ve İnternet güvenliği-I	1-2-3-4
9	Sibersuç ve İnternet güvenliği-II	5
10	Alan adlarının edinilmesi ve korunması	5
11	E-Ticaret	6
12	İnternet üzerindeki Fikri mülkiyetin korunması	4-5-6
13	Sosyal ağ siteleri	4-5-6
14	Genel değerlendirme	7

## COURSE PLAN

<b>Weeks</b>	<b>Topics</b>	<b>Course Outcomes</b>
1	Introduction: the development of information technologies and the basic terms	1
2	Privacy, surveillance and the Internet	2
3	Data Protection Principles	2
4	The Draft Act of Data Protection	2
5	Freedom of expression and the Internet	3
6	Law no. 5651 on the Regulation of Publications on the Internet and Suppression of Crimes Committed by means of Such Publications	3
7	MIDTERM EXAM	3-4
8	Cybercrime and Internet security-I	1-2-3-4
9	Cybercrime and Internet security-II	5
10	Obtaining and protecting domain names	5
11	Electronic commerce	6
12	Protection of intellectual property law on the Internet	4-5-6
13	Social networking sites	4-5-6
14	General assesment	7