İTÜ DERS KATALOG FORMU (COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı Course Name										
Bilişim Hukuku					IT Law					
Kodu (Code)			Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)				Jygulaması, Saa plementation, H Uygulama (Tutorial)		
HUK 203 HUK 203E 7			2		2		2	0		0
Bölüm / Program (Department/Program)		Bilg	Bilgisayar Mühendisli ği / Computer Engineering							
Dersin Türü (Course Type)		Zorunlu / ITB, Compulsory		Dersin Dili (Course Language)			Türkçe/İngilizce Turkısh/Englısh			
Dersin Önko şulları (Course Prerequisites) Dersin mesleki bileşene katkısı, % (Course Category by Content, %)					Mühendislik (Engineerin	ng Design) (General Education)				
Bu ders Internet'in ana bile şen olduğu, bilgi ve iletişim teknolojileriyle ilgili çok geni çerçevedeki yasal sorunlarla ilgilenir. Internet hu kuku, hukukun yüksek ölçüde dinam değişen ve karmaşık bir alanıdır. Dersin sonunda ö ğrenciler Internet hukukunun basit kavramlarını ifade etme, yeni bilgi teknolojilerinin(özellikle Internetin) sosyal, politik yasal konulardaki önemli etkileri hakkında farkında olma ve bu alandaki durumlarla il yasal argümanlar geli ştirme gibi konulardaki karmaşık yasal problemleri çözebilme yasahip olacaklardır. This course adresses wide range of legal problems related to the information and communication technologies, of which the Internet is the primary component. Internet highly dynamic, rapidly evolving and complex area of law. By the end of the course, si will be able to sort through such legal complexities; express the basic concepts of Internet become aware of the significiant impact of new information technologies(especially Internet) both on social, political and legal discussions; develop legal argumentation in related to this field.					de dinamik, hızlı nun basit ıl, politik ve umlarla ilgili tebilme yetisine mation and . Internet law is course, students s of Internet law; (especially the					
Dersin Amacı (Course Objectiv	2. Internet ça ğında mahremiyet ve izleme konularında temel bilgiye sahip olma,									
			 to understand the development of information technology and the emergence of regulation (pros and cons) to have a basic knowledge of privacy and surveillance in the age of Internet. to describe debates on freedom of expression on the Internet. critical assessment of Law no. 5651 on the Regulation of Publications on the Internet and Suppression of Crimes Committed by means of Such Publications. to understand what is cybercrime and what are the provisions on computer related crime in the Turkish Penal Code and the other relevant regulations. to describe obtaining and protecting of domain names. 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. 							

Dersin Ö ğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)	 Bilişim hukuku konusunda temel bilgiye sahip olmak, Internet ça ğında veri güvenli ği konularını anlamak, 5651 sayılı yasayı tanımak, Sibersuç'u tanımak, Alan adları konusundaki yasal konuları anlamak, Internet'in Fikri mülkiyet yasası üzerindeki e tkilerini anlamak, Internet ve kanunlar üzerindeki ana tartı şma konularını analiz etme. 				
	 Have basic knowledge of IT Law. Understand of data protection issues in the age of Internet. Identify Law no. 5651. Idendify the cyber-crime. Understand the legal issues on domain names. Identify the impact of the Internet on intellectual property law. Analyse the main discussions on Internet and law 				

Ders Kitabı	E Ware and Windows I will be Wee	A1 2	0010			
(Textbook)	E Küzeci, Ki şisel Verilerin Korunması, Ankara 2010.					
(Textbook)	K İçel, Y Ünver, Kitle Haberle şme Hukuku, Basın, Radyo, Televizyon, Video, İnternet, İstanbul 2009.					
	M Ketizmen, Türk Ceza Hukukunda Bili şim Suçları, Ankara 2008.					
Diğer Kaynaklar	Roland Deibert, John Palfrey, R					
(Other References)	Denied, The Practice and Policy of Global Internet Filtering, ISBN 978-0-262-0245-					
(====,	1, 2008.		8)			
Ödevler ve Projeler						
(Homework & Projects)						
Laboratuvar Uygulamaları	-					
(Laboratory Work)						
(Laboratory Work)	_					
Bilgisayar Kullanımı	-					
(Computer Use)	-					
Diğer Uygulamalar	-					
(Other Activities)						
Dagam Dağanlandinma	- Faaliyetler	Adedi	Değerlendirmedeki Katkısı, %			
Başarı Değerlendirme Sistemi	(Activities)	(Quantity)	(Effects on Grading, %)			
Sistemi	Yıl İçi Sınavları	(Quantity)	40			
(Assessment Criteria)	(Midterm Exams)	1	40			
(1135c35incit Clitchia)	Kısa Sınavlar					
	(Quizzes)					
	Ödevler					
	(Homework)					
	Projeler					
	(Projects)					
	Dönem Ödevi/Projesi					
	(Term Paper/Project)					
	Laboratuvar Uygulaması					
	(Laboratory Work)					
	Diğer Uygulamalar					
	(Other Activities)					
	Final Sınavı	1	60			
	(Final Exam)					

DERS PLANI

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

COURSE PLAN

		Course
Weeks	Topics	Outcomes
1	Inroduction: 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