

## İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
HUK491	Bilişim ve Teknoloji Hukuku I	7	2	0	0	2	2

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Türkçe
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	Bilim ve teknolojinin hızlı gelişimine cevap verebilecek nitelikteki yeni normlar ve yaklaşımların incelenmesi
İçerik	Bu derste gelişen teknolojilerle birlikte ortaya çıkan hukuki sorunlar ele alınacaktır.

**Kaynaklar**

- Anaïk Purelle, Anne Wuilleumier, L'introduction des Technologies de Surveillance dans le Travail Policier: Facteur de Changement ou de Réassurance ? Vol: 61, Rev: 2011-, Technologies, Droit et Justice
- B.Custers, T. Calders, B. Schermer and T. Zarsky, eds. Discrimination and privacy in the information society: data mining and profiling in large databases, Springer, 2013.
- Berrin Akbulut, Bilişim Alanında Suçlar, Adalet Yayınevi, 2. Baskı, 2017.
- Christopher T. Marsden, Internet Co-Regulation European Law, Regulatory Governance and Legitimacy in Cyberspace, Cambridge Press, 2011.
- Eric Goldman, Internet Law: Cases & Materials Paperback,Santa Clara University, 2017
- George Curtis, The Law of Cybercrimes and Their Investigations, CRC Press, 2011
- Georgia Martha Gkotsi ,Les Neurosciences au Tribunal: de la responsabilité à la dangerosité, 2015,  
Originally published at : Thesis, University of Lausanne
- Gloria González Fuster ,The Emergence of Personal Data Protection as a Fundamental Right of the EU (Law, Governance and Technology Series Book:16), Springer Publication, 2014
- James Grimmelmann ,Internet Law: Cases & Problems Paperback,Semaphore Press, Seventh Edition, 2017
- Laura Pignatelli, Victor Geneves, Etat de l'art "droit et neurosciences",Rapport de recherche, Mission de recherche Droit & Justice, 2016.
- Metin Turan, Alman Bilişim Hukuku, Adalet Yayınevi, 1. Baskı, 2017
- Mohamed Chawki, Ashraf Darwish, Mohammad Ayoub Khan, Sapna Tyagi, Cybercrime, Digital Forensics and Jurisdiction (Studies in Computational Intelligence),Springer; 2015 edition (February 26, 2015)
- Olivier Oullier, Le cerveau et la loi : analyse de l'émergence du Neurodroit,Coordonné par département Questions Sociales Centre d'analyse Stratégique N°2012-07, 2012
- Patricia Bellia ,Paul Berman, Brett Frischmann ,David Post, Cyberlaw: Problems of Policy and Jurisprudence in the Information Age,American Casebook Series, 5th Edition, 2018
- Peggy Larrieu, Neuroscience et Droit Pénal: Le cerveau dans le Prétoire, L'Harmattan, 2015
- Philipp Pelka , Phishing. Welche Strafverfolgungs- und Präventionsmöglichkeiten stehen der Polizei zur Verfügung?,Kindle Edition,Open Publishing GmhB, 2013.
- Sheena Lewisa Dan A Lewis, "Digitalizing Crime Prevention Theories: How Technology Affects Victim and Offender Behavior", International Journal of Criminology and Sociological Theory, Vol. 4, No. 2, December 2011,
- Tatjana Matjas ,Effectiveness of Personal Data Protection: Automated Processing of Criminal Justice Management , VDM Verlag Dr. Müller Publication, 2009.
- Thomas K. Clancy,Cyber Crime and Digital Evidence Materials and Cases
- Walter L. Perry, Brian McInnis, Carter C. Price, Susan C. Smith, John S. Hollywood, Predictive Policing: The Role of Crime Forecasting in Law Enforcement Operations, Rand Corporation, 2013.
- Yener Ünver, İnternet Hukuku, Seçkin Yayınevi, 1. Baskı ,Karşılaştırmalı Güncel Ceza Hukuku Serisi, 2013.

## **Teori Konu Başlıklarları**

<b>Hafta</b>	<b>Konu Başlıklarları</b>
1	Bilişim ve Teknoloji Hukukunun Tanımı ve Özellikleri
2	Bilişim ve Teknoloji Hukukunun Temel Kavramları
3	Yapay Zekanın Hukuki Sorumluluğu
4	Yapay Zekanın Ceza Hukuku Sorumluluğu
5	Yüz Tanıma Teknolojileri ve İnsan Hakları
6	Blokzincir ve Cripto Varlıklar
7	Büyük veri ve Hukuk
8	Metaverse ve Hukuki Sorunlar
9	Bilişim Sistemine Girme veya Orada Kalma (TCK m. 243)
10	Sistemi Engellemeye, Bozma, Verileri Yok etmeye veya Değiştirme (TCK m. 244)
11	Yasak Cihaz veya Programlar (TCK M. 245/A)
12	Siber Güvenlik ve Siber Saldırı
13	Siber Şiddet ve Siber Taciz
14	Çocukların Siber Alanda Cinsel Amaçlar İçin Teşviki (Online Grooming)