

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
EHYL-379	Bilişim Hukuku	1	3	0	0	3	6

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Türkçe
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Yüksek Lisans
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, bilişim sistemleri ve teknolojilerine arasındaki etkileşimin farklı hukuk dalları açısından incelenmesidir..
İçerik	Bilişim hukuku alanındaki güncel hukuki meseleleri bilmek, bu meselelere çözüm üretmek ve bilişim hukuku alanındaki uluslararası hukuk ve karşılaştırmalı hukuktaki düzenlemeleri takip etmek

Kaynaklar	<p>Anaïk Purene, Anne Wulleumier, L'Introduction des Technologies de Surveillance dans le Travail Policier: Facteur de Changement ou de Réassurance ? Vol: 61, Rev: 2011-, Technologies, Droit et Justice</p> <p>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.</p> <p>Berrin Akbulut, Bilişim Alanında Suçlar, Adalet Yayınevi, 2. Baskı, 2017.</p> <p>Christopher T. Marsden, Internet Co-Regulation European Law, Regulatory Governance and Legitimacy in Cyberspace, Cambridge Press, 2011.</p> <p>Eric Goldman, Internet Law: Cases & Materials Paperback,Santa Clara University, 2017</p> <p>George Curtis, The Law of Cybercrimes and Their Investigations, CRC Press, 2011</p> <p>Georgia Martha Gkotsi ,Les Neurosciences au Tribunal: de la responsabilité à la dangerosité, 2015, Originally published at : Thesis, University of Lausanne</p> <p>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</p> <p>James Grimmelmann ,Internet Law: Cases & Problems Paperback,Semaphore Press, Seventh Edition, 2017</p> <p>Laura Pignatel, Victor Geneves, Etat de l'art "droit et neurosciences",Rapport de recherche, Mission de recherche Droit & Justice, 2016.</p> <p>Metin Turan, Alman Bilişim Hukuku, Adalet Yayınevi, 1. Baskı, 2017</p> <p>Mohamed Chawki, Ashraf Darwish, Mohammad Ayoub Khan, Sapna Tyagi, Cybercrime, Digital Forensics and Jurisdiction (Studies in Computational Intelligence),Springer; 2015 edition (February 26, 2015)</p> <p>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</p> <p>Patricia Bellia ,Paul Berman, Brett Frischmann ,David Post, Cyberlaw: Problems of Policy and Jurisprudence in the Information Age,American Casebook Series, 5th Edition, 2018</p> <p>Peggy Larriue, Neuroscience et Droit Pénal: Le cerveau dans le Prétoire, L'Harmattan, 2015</p> <p>Philipp Pelka , Phishing. Welche Strafverfolgungs- und Präventionsmöglichkeiten stehen der Polizei zur Verfügung?,Kindle Edition,Open Publishing GmbH, 2013.</p> <p>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,</p> <p>Tatjana Matjas ,Effectiveness of Personal Data Protection: Automated Processing of Criminal Justice Management , VDM Verlag Dr. Müller Publication, 2009.</p> <p>Thomas K. Clancy,Cyber Crime and Digital Evidence Materials and Cases</p> <p>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.</p> <p>Yener Ünver, İnternet Hukuku, Seçkin Yayınevi, 1. Baskı ,Karşılaştırmalı Güncel Ceza Hukuku Serisi, 2013.</p>
-----------	---

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Hukuka Giriş
2	Bilişim Hukukuna Giriş
3	Ceza Hukuku bakımından bilişim hukuku
4	TCK m. 243 – I
5	TCK m. 243 – II
6	TCK m. 244 – I
7	TCK m. 244 – II
8	TCK m. 157-158 – I
9	TCK m. 157-158 – II
10	Yapay Zeka ve Sorumluluk
11	Dijital kimliğin korunması
12	Yüz tanıma teknolojileri
13	Ceza Hukuku Perspektifinden Blokzincir
14	Siber Şiddet ve Hukuku