

Contenus

Code du Cours	Nom du Cours	Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
HUK491	Droit numérique	7	2	0	0	2	2

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	Analyse de nouvelles normes et approches pouvant répondre au développement rapide des nouvelles technologies
Contenus	Les problèmes juridiques liés au développement des nouvelles technologies seront examinés.

Ressources	Anaïk Purenne, 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 Pignatel, 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 GmbH, 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.
------------	---

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Notions du droit du numérique
2	Notions du droit du numérique
3	L'intelligence artificielle et responsabilité civile
4	L'intelligence artificielle et responsabilité pénale
5	Les technologies de reconnaissance faciale et droits de l'Homme

Semaine	Intitulés des Sujets
6	Blockchaîne et cryptomonnaies
7	Big data et droit
8	Metaverse et droit
9	Accès indu à un système informatique (art. 243 CPT)
10	Détérioration de données (art. 244 CPT)
11	Appareils et logiciels interdits (art. 245/A CPT)
12	Cybersécurité et Cyber attaque
13	Cyber violence et Cyberharcèlement
14	Online grooming