

STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul									
Code				Studienja	hr	Studiensemester			
HUK278					2			4	
Bezeichnung					VL	UE	LA	ECTS	
künstliche Intelligenz und IT-Strafrecht					2	-	-	2	
Sprache	Türkisch								
Studium	Bachelor		Do	ktor					
Studiengang	Rechtswisser	Rechtswissenschaft							
Lehr- und Lernformen	Formelle Bildung								
Modultyp	Pflichtfach				Wahlfach	1	Х		
Lernziele		Ziel der Vorlesung ist, Einführung in dieses Fachgebiet für die Studierenden, die sich für das IT-Strafrecht interessieren, und die Betrachtung von den Delikten.							
Lerninhalte	Nachdem im Rahmen des IT-Strafrechtskurses allgemeine Informationen zu diesem Fachgebiet geliefert wurden, werden einige Verbrechen hinsichtlich dieses Themas erläutert und die für dieses Fachgebiet spezifischen Strafprozessinstitutionen hervorgehoben.								
Methode und Technik	Direkte Erzäl	Direkte Erzähltechnik / Direkte Erzählung							
Teilnahmevoraussetzungen									
Koordination	Prof. Dr. Ali I	Prof. Dr. Ali Kemal Yıldız							
Vortragende(r)	Prof. Dr. Ali Kemal YILDIZ – Doz. Dr. İsmail ÇINAR- Dr. Oğuz BANDIR, Dr. Bilal OSMANOĞLU, Dr. Kazım Furkan AĞKUŞ								
Mitwirkende(r)	Wiss. Mit. Aslı Ekin YILMAZ, Wiss. Mit. Can Eralp ELİBOL, Wiss. Mit. Rüveyda YAVUZ, Wiss. Mit. Sabah Mine CANGİL						eyda YAVUZ, Wiss.		
Praktikumsstatus d. Moduls									
Fachliteratur									
Bücher/Skripte	Murat Volkan Dülger, Bilişim Suçları ve İnternet İletişim Hukuku, Seçkin, Ankara, 2022 Didem Yeldan, Siber Suçlar, Eylül 2023								
Weitere Quellen	Zeynel Kangal, Yapay Zeka ve Ceza Hukuku, Oniki levha Yayıncılık, İstanbul, 2021.								
Lernmaterialien									
Dokumente									
Hausaufgaben									
Prüfungen									
Zusammensetzung des Mo	duls								
Mathematik und Grundlagenwissenschaften								%	
Ingenieurwesen								%	
Konstruktionsdesign							%		



STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT MODULBESCHREIBUNG

Sozialwissenscha	ften		%					
Erziehungswisser	nschaften		%					
Naturwissenscha	ften		%					
Gesundheitswiss	enschaften		%					
Fachgebiet				%				
Bewertungssyst	tem							
			Gewichtung in Endnote (%)					
Zwischenprüfung	.		1	40				
Quiz								
Hausaufgabe								
Anwesenheit								
Übung								
Projekt	ct .							
Abschlussprüfung	hlussprüfung 1			60				
		100						
ECTS-Punkte und Arbeitsaufwand								
		Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)				
Vorlesungszeit		14	2	28				
Selbststudium		14	2	28				
Hausaufgaben								
Präsentation/ Seminarvorbereitung								
Zwischenprüfung		1	2	2				
Übung								
Labor								
Projekt								
Abschlussprüfung		1	2	2				
Summe Arbeitsaufwand 60								
ECTS-Punkte (Gesamtaufwand / 30) 2								
Lernergebnisse								
1	Allgemeine Grundsätze des IT-Strafrechts zu erlernen.							
2	Die Verbred	Die Verbrechen, die im Bereich der Informatik festgestellt wurden, zu erlernen.						
3	Zur Diskussion wichtiger Gerichtsentscheidungen im IT-Strafrecht.							
Wöchentliche Themenverteilung								
1	Definition des Begriffs Informatik und Computerkriminalität							
2	Methoden	Methoden zur Begehung von Cyberkriminalität						



STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT MODULBESCHREIBUNG

3	Kriminologische Betrachtung von Cyberkriminalität und ihre Beziehung mit Wirtschaftskriminalität									
4	Soziale Medien und IT-Strafrechtsbeziehungen									
5	Internationale Dimension der Cyberkriminalität									
6	Straftaten im Bereich Informatik I: türkisches StGB § 243									
7	Straftaten im Bereich Informatik II: türkisches StGB § 244									
8	Straftaten im Bereich Informatik III: türkisches StGB § 245 - türkisches StGB § 245/A, Zwischenprüfung									
9	Straftaten im Bereich Informatik IV: türkisches StGB § 245 - türkisches StGB § 245/A									
10		Cyberkriminalität im Rahmen der Vermögensdelikte: türkisches StGB § 142/2-e – türkisches StGB § 158/1-f								
11	Weitere Straftaten, die durch das Informationssystem begangen werden können: türkisches StGB §§ 124, 125, 132, 133, 134.									
12	Schutzn	Schutzmaßnahmen für das Informationssystem: türkische StPO § 134								
13	Das Kor	Das Konzept der digitalen Beweise und die Phasen der Forensik								
14	Maßnal	Лаßnahmen zur Bekämpfung von Cyberkriminalität								
15	Abschlu	Abschlussprüfung								
Beitrag der Lerr	nergebni	isse zu de	n Lernziele	n des Pr	ogramms	(1-5)				
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Р9	P10
1	5	4	5	4	5	4	5	4	1	4
2	4	4	2	5	2	4	2	5	4	5
3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Beitragsgrad: 1: 5	Sehr nied	rig 2: Nied	rig 3: Mittel	4: Hoch 5	: Sehr hoch					
https://obs.tau.e	edu.tr/oik	os/bologna	a/index.asp	x?lang=e	n&curOp=s	howPac&cur	Unit=02&cเ	ırSunit=198		
Erstellt von:	Wiss. Mit. Aslı Ekin YILMAZ, Wiss. Mit. Can Eralp ELİBOL, Wiss. Mit. Rüveyda YAVUZ, Wiss. Mit. Sabah Mine CANGİL							ss. Mit.		
Datum der Aktualisierung:	05.05.2025									