

DERS BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
Medenî Yargıda Dijitalleşme			3	-	-		
Önkoşul(lar)-var ise							
Dersin dili	Türkçe						
Dersin Türü	Yüksek Lisans						
Dersin verilme şekli	Yüz yüze						
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	1: Anlatım 2: Tartışma 3: Sunum 4: Raporlama						
Dersin sorumlusu(ları)	Doç. Dr. Nesibe Kurt Konca						
Dersin amacı	Medeni yargıda dijitalleşme konusunda temel ilke ve esasların öğrenilmesini sağlamak ve dijital teknolojilerin yargı sistemine etkilerini incelemek, bu sayede öğrencilere dijitalleşen yargı sisteminde etkili bir şekilde çalışma becerisi kazandırmak.						
Dersin öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Dijital teknolojilerin yargılamaya ve adalete erişime etkilerini analiz edilmesi2. Medeni yargıda blockchain teknolojisinin kullanılması dair imkanların değerlendirilmesi3. Elektronik imza ve güvenli elektronik tebligat imza kullanımı, UYAP üzerinden dava açılması ve usûl işlemleri yapılması hakkında bilgi sahibi olunması4. Elektronik dava dosyaları, elektronik tebligat, elektronik adli iletişime ilişkin gelecek perspektifi çizilmesi5. Dijital delillerin toplanması, ibrazı ve değerlendirilmesi, elektronik ortamda bilirkişilik yapılması konularının araştırılması						
Dersin içeriği	Bu ders, medeni yargıda dijitalleşmenin temel kavramlarını, adalete erişime ve yargılama hukuku ilkelerine etkisini, elektronik usûl işlemleri ve UYAP, dijital delil yönetimini ve elektronik adli iletişimi kapsayan kapsamlı bir içeriğe sahiptir. Ayrıca, yapay zeka, blockchain teknolojisi, e-adalet sistemlerinin ilerlemesi ve insan odaklı dijital dönüşüm gibi ileri konuları da ele almaktadır.						
Kaynaklar	Muhammet Özkes (Editör), Dijital Çağda Medeni Yargı, Adalet Yayınevi, 2022; Serkan Kaya (Editör), Gelişen Teknolojilerin Medeni Usul Hukukuna Etkileri, Seçkin Yayınevi, 2023; Nesibe Kurt Konca, Medenî Usûl ve İcra ve İflas Hukuku Boyutuyla Elektronik Tebligat, Adalet Yayınevi, 2024; Aziz Serkan Arslan, Hukuk Yargılamasında Videokonferans Yöntemi (E-Duruşma) (HMK m. 149), Oniki Levha Yayınevi, 2023						

Haftalar	Tartışılacak işlenecek konular
1. Hafta	Dijitalleşme kavramı ve yargıya etkisi
2. Hafta	Dijitalleşmenin yargılama hukuku ilkelerine etkisi
3. Hafta	Dijitalleşme ve adalete erişim ilişkisi
4. Hafta	Blockchain teknolojisinin yargıya etkisi
5. Hafta	UYAP
6. Hafta	Güvenli Elektronik imza ve elektronik usûl işlemleri
7. Hafta	Elektronik ortamda dava açılması ve takip başlatılması
8. Hafta	Elektronik dava dosyası ve kişisel verilerin korunması
9. Hafta	Dijital delillerin toplanması, sunumu ve değerlendirilmesi
10. Hafta	Yapay zeka ve makine öğrenimi teknolojilerinin medeni yargıya etkisi
11. Hafta	E-Tebliğat ve elektronik adli iletişim
12. Hafta	e-Duruşma
13. Hafta	E-Haciz
14. Hafta	E-Noter

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl içi çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Devam		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum		
Projeler		
Seminer		
Ara Sınavlar	1	%40
Final	1	%60
	Toplam	%100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
	Toplam	%100

AKTS (Öğrenci İş Yükü Tablosu)

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi (X14)	14	3	
Laboratuvar			
Uygulama			
Derse özgü staj (varsa)			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)			
Sunum / Seminer Hazırlama			
Proje			
Ödevler			
Ara sınavlara hazırlanma süresi			
Yarıyıl Sonu Sınavına hazırlanma süresi			
	Toplam İş Yükü		

COURSE INFORMATION

Course Name	Code	Semester	Theory (hours/week)	Application (hours/week)	Laboratory (hours/week)	National Credit	E C TS
Digitalization in Civil Justice							
Prerequisites							
Course language	Turkish						
Course type	Postgraduate						
Mode of Delivery (face to face,distance learning)	Face to face						
Learning and teaching strategies	1: Lecture 2: Discussion 3: Presentation 4: Reporting						
Instructor (s)	Assoc. Dr. Nesibe Kurt Konca						
Course objective	To ensure that the basic principles and principles of digitalization in civil justice are learned and to examine the effects of digital technologies on the judicial system, thus providing students with the ability to work effectively in the digitalized judicial system.						
Learning outcomes	<ol style="list-style-type: none">1. Analyzing the effects of digital technologies on prosecution and access to justice2. blockchain technology in civil justice3. To have information about the use of electronic signature and secure electronic notification signature, filing a lawsuit through UYAP and carrying out procedural procedures.4. Drawing a future perspective on electronic case files, electronic notification, electronic judicial communication5. Research on the collection, presentation and evaluation of digital evidence, and expert witnessing in electronic environment						
Course Content	This course has a comprehensive content covering the basic concepts of digitalization in civil justice, its impact on access to justice and trial law principles, electronic procedural procedures and UYAP, digital evidence management and electronic judicial communication. It also covers advanced topics such as artificial intelligence, blockchain technology, advancement of e-justice systems and human-centered digital transformation.						
References	Muhammet Özekes (Editör), Dijital Çağda Medeni Yargı, Adalet Yayınevi, 2022; Serkan Kaya (Editör), Gelişen Teknolojilerin Medeni Usul Hukukuna Etkileri, Seçkin Yayınevi, 2023; Nesibe Kurt Konca, Medenî Usûl ve İcra ve İflas Hukuku Boyutuyla Elektronik Tebligat, Adalet Yayınevi, 2024; Aziz Serkan Arslan, Hukuk Yargılamasında Videokonferans Yöntemi (E-Duruşma) (HMK m. 149), Oniki Levha Yayınevi, 2023						

Course Outline Weekly

Weeks	Topics
Week 1	The concept of digitalization and its impact on the judiciary
Week 2	The impact of digitalization on trial law principles
Week 3	The relationship between digitalization and access to justice
Week 4	blockchain technology on the judiciary
Week 5	UYAP
Week 6	Secure electronic signature and electronic procedure processing
Week 7	Filing a lawsuit and initiating proceedings electronically
Week 8	Midterm Exam
Week 9	Electronic case file and protection of personal data
Week 10	Collection, presentation and evaluation of digital evidence
Week 11	The impact of artificial intelligence and machine learning technologies on civil justice
Week 12	E-Notification and electronic judicial communication
Week 13	e-Hearing
Week 14	E-Seizure
Week 15	E-Notary
Week 16	Final Exam

Assessment Methods

Course activities	Number	Percentage
Attendance		
Laboratory		
Application		
Field activities		
Specific practical training		
Assignments		
Presentation		
Project		
Seminar		
Midterms		
Final exam		
	Total	100%
Percentage of semester activities contributing grade succes		
Percentage of final exam contributing grade succes		
	Total	100%

Workload and ECTS Calculation

Activities	Number (week)	Duration (hour)	Total Work Load
Course Duration (x14)	14	3	
Laboratory			
Application			
Specific practical training			
Field activities			
Study Hours Out of Class (Preliminary work, reinforcement, ect)			
Presentation / Seminar Preparation			
Project			
Homework assignment			
Midterms (Study duration)			
Final Exam (Study duration)			
Total Work Load			