

DERS BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
				-	-		
Önkoşul(lar)-var ise							
Dersin dili	Türkçe						
Dersin Türü	Yüksek Lisans						
Dersin verilme şekli	Yüz yüze						
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap						
Dersin sorumlusu(ları)	Doç. Dr. Cem Duran Uzun						
Dersin amacı	Anayasa Yargısı, son yıllarda Anayasa Hukuklu dersinin en önemli bölümlerinden birisi haline gelmiştir. Anayasa Mahkemesine bireysel başvuru yolunun tanınması ile bu önemi daha da artmıştır. Anayasa Mahkemesi'nin kuruluşu, çalışma esasları, dava türleri başta olmak üzere anayasa yargısı ile ilgili bütün meselelerin ele alınması amaçlanmaktadır.						
Dersin öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Kanunların ve diğer normların anayasaya uygunluk denetiminin (anayasa yargısının) açıklanması2. Anayasa Mahkemesinin kuruluşu, görev ve yetkilerinin açıklanması3. Anayasa Mahkemesine başvuru yollarının açıklanması4. Anayasa Mahkemesinin karar türleri ve etkilerinin açıklanması						
Dersin içeriği	Anayasa Yargısı Kavramı, Anayasa Yargısının Demokratik Meşruluğu, Tarihsel Gelişimi, Anayasa Mahkemesi Modelleri, Türk Anayasa Mahkemesinin statüsü, kuruluşu ve görevleri, Anayasaya Uygunluk Denetiminin Konusu, Anayasaya Uygunluk Denetiminde Ölçü Normlar, Anayasaya Uygunluk Denetiminin Kapsamı, Anayasaya Uygunluk Denetiminin Şekilleri, Anayasaya Uygunluk Denetiminin Sonucu, Anayasa Mahkemesi Kararlarının Niteliği, Anayasaya Uygunluk Denetiminde Usul						
Kaynaklar	Yılmaz Aliefendioğlu, Anayasa Yargısı ve Türk Anayasa Mahkemesi, Yetkin Yayınevi Merih Öden, Türk Anayasa Yargısında Norm Denetimi, Yetkin Yayınevi İsmail Köküarı, Türk Anayasa Yargısı, Yetkin Yayınevi						

Haftalar	Tartışılacak işlenecek konular
1. Hafta	Anayasa Yargısı Kavramı
2. Hafta	Anayasa Yargısının Demokratik Meşruluğu
3. Hafta	Tarihsel Gelişimi
4. Hafta	Anayasa Mahkemesi Modelleri
5. Hafta	Türk Anayasa Mahkemesinin statüsü, kuruluşu ve görevleri
6. Hafta	Anayasaya Uygunluk Denetiminin Konusu
7. Hafta	Anayasaya Uygunluk Denetiminde Ölçü Normlar
8. Hafta	Anayasaya Uygunluk Denetiminin Kapsamı
9. Hafta	Anayasaya Uygunluk Denetiminin Şekilleri
10. Hafta	Anayasaya Uygunluk Denetiminin Sonucu
11. Hafta	Anayasa Mahkemesi Kararlarının Niteliği
12. Hafta	Anayasaya Uygunluk Denetiminde Usul
13. Hafta	Anayasa Mahkemesi ve Yürütmenin Durdurulması
14. Hafta	Anayasa Mahkemesinin Yargısal Aktivizmi

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)			
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
Prerequisites							
Course language							
Course type							
Mode of Delivery (face to face,distance learning)							
Learning and teaching strategies							
Instructor (s)							
Course objective							
Learning outcomes	1.						
Course Content							
References	1.						

Course Outline Weekly

Weeks	Topics
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	
Week 8	Midterm Exam
Week 9	
Week 10	
Week 11	
Week 12	
Week 13	
Week 14	
Week 15	
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)			
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			