

DERS BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE HUKUK			2	-	-		
Önkoşul(lar)-var ise							
Dersin dili	Türkçe						
Dersin Türü							
Dersin verilme şekli	Yüz yüze						
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap						
Dersin sorumlusu(ları)	Prof.Dr. Ergin Ergül						
Dersin amacı	Bu ders, iklim değişikliği ve onunla mücadelede hukukun rolünü kapsamlı bir şekilde ele almayı, öğrencilere iklim değişikliğinin temelleri, iklim adaleti, uluslararası ve ulusal düzeydeki hukuki düzenlemeler, iklim davaları ve Türk Hukuku'ndaki yeri gibi konular konusunda farkındalık oluşturmayı amaçlar. Ayrıca, iklim değişikliğine dair güncel meseleler ve vaka çalışmaları üzerinden pratik bilgiler sunarak, öğrencilerin bu alandaki kritik düşünme ve analiz yeteneklerini geliştirmeyi hedefler. Böylece, öğrenciler iklim değişikliğiyle mücadelede hukuki çerçeveleri etkin bir şekilde kullanabilecek bilgi altyapısına sahip olacaklardır						
Dersin öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none">İklim değişikliğinin temel kavramlarını, olgusunu ve bu konudaki sorunları anlama.İklim krizi ve iklim güvenliği konularında derinlemesine bilgi sahibi olma.İklim adaleti kavramını ve önemini kavrama.Uluslararası iklim değişikliği düzenlemeleri, BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi, Kyoto Protokolü ve Paris Anlaşması gibi önemli uluslararası anlaşmalar hakkında bilgi edinme.AB düzenlemelerin etkilerini ve önemini değerlendirme.İklim davalarının ulusal ve uluslararası düzeydeki önemini ve etkilerini anlama.Türk Hukuku dahil olmak üzere ulusal hukuklarda iklim değişikliği ile mücadele yöntemlerini öğrenme.İklim hukukunun bağımsız bir disiplin olup olmadığına dair bilgi sahibi olma ve bu alanda kritik düşünme yeteneği geliştirme.Güncel iklim değişikliği meseleleri ve vaka çalışmaları üzerinden analitik düşünme ve problem çözme yetenekleri kazanma.İklim değişikliği ve hukuk alanındaki bilgilerini akademik ve pratik çalışmalarda uygulayabilme yeteneği.						
Dersin içeriği	Dersin içeriği. iklim değişikliğinin bir olgu, sorun ve kavram olarak temellerini, uluslararası anlaşmaları, iklim adaletini ve hukuki çerçeveleri kapsar. Öğrenciler, dünya genelinde ve Türkiye'de iklim değişikliğiyle mücadele için kullanılan hukuki yöntemleri öğrenecekler. Ayrıca, iklim değişikliğine dair güncel sorunları ele alıp, bu sorunlara hukuki açıdan çözüm arayışları üzerinde düşüneceklerdir.						
Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">Ergül, Ergin (2024). İklim Değişikliği ve Hukuk, Tam Metin Bildiri. Selçuk Üniversitesi 3. Selçuk Hukuk Kongresi, 5-7 Şubat 2024, Konya. https://www.selcuk.edu.tr/contents/hukuk/duyuruG/23881/Selc%CC%A7uk%20Hukuk%20Kongresi%20III%202024-Kamu%20Hukuku_638473111710263270.pdf						

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">2. Ergül, Ergin (2024). İnsan Hakları Hukuku Dersleri, 2. Baskı, Ankara: Adalet Yayınevi3. Birpınar, Mehmet Emin (2023). "Küresel Sorun: İklim Değişikliği Gelişimi, Uluslararası Müzakereler ve Türkiye", Çevre Şehir ve İklim Dergisi, 1 (1) , 20-364. CLIMATE CHANGE LAWS: https://climate-laws.org/document/law-7-2021-on-climate-change-and-energy-transition (Erişim Tarihi: 23.4.2024).5. Şen, Zekai (2022). "İklim Değişikliği ve Türkiye", Çevre Şehir ve İklim Dergisi, 1 (1), 2022 , 1-196. Türkeş, Murat (2023).Küresel İklim Değişikliği: Nedenleri, Sonuçları ve İklim Diplomasisi, Bilgin, Adem/Gökkır, Betül/ Erpul, Günay (Editörler), Çevre Diplomasisi ve Türkiye, Ankara: İmge Yayınevi, ss.328-342. |
|--|---|

Haftalar	Tartışılacak işlenecek konular
1. Hafta	Giriş ve Genel Bakış
2. Hafta	İklim Değişikliği: Kavram, Olgu ve Sorun
3. Hafta	İklim Krizi ve İklim Güvenliği
4. Hafta	İklim Adaleti
5. Hafta	Hukuksal Boyut: Genel Bakış
6. Hafta	Uluslararası Düzenlemeler - BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi
7. Hafta	Kyoto Protokolü ve Paris Anlaşması
8. Hafta	Vize
9. Hafta	Avrupa İklim Yasası ve AB Düzenlemeleri
10. Hafta	İklim Davaları - Genel Bakış
11. Hafta	İklim Davaları - Detaylı İnceleme
12. Hafta	Ulusal Hukuklarda İklim Değişikliği
13. Hafta	Bağımsız Bir İklim Hukuku Disiplinine Doğru
14. Hafta	Güncel Meseleler ve Vaka Çalışmaları
15. Hafta	Sonuç ve Dönem Sonu Değerlendirme
16. Hafta	Final

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 Yüğü Tablosu)

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
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 Yüğü			

COURSE INFORMATION

Course Name	Code	Semester	Theory (hours/week)	Application (hours/week)	Laboratory (hours/week)	National Credit	E C TS
Climate change and law			2				
Prerequisites							
Course language							
Course type							
Mode of Delivery (face to face,distance learning)	Face to face						
Learning and teaching strategies							
Instructor (s)	Prof.Dr. Ergin Ergül						
Course objective	This course aims to comprehensively address the role of law in combating climate change, raising students' awareness of the fundamentals of climate change, climate justice, legal regulations at international and national levels, climate litigation, and its place in Turkish Law. Furthermore, by providing practical information through current issues and case studies related to climate change, it aims to develop students' critical thinking and analytical skills in this area. Thus, students will gain the knowledge foundation necessary to effectively use legal frameworks in the fight against climate change.						
Learning outcomes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Understanding the fundamental concepts, facts, and issues related to climate change. 2. Gaining in-depth knowledge on the topics of climate crisis and climate security. 3. Grasping the concept and importance of climate justice. 4. Acquiring knowledge about international climate change regulations, such as the UN Framework Convention on Climate Change, the Kyoto Protocol, and the Paris Agreement. 5. Evaluating the effects and significance of EU regulations. 6. Understanding the importance and impacts of climate litigation at both national and international levels. 7. Learning the methods of combating climate change in national laws, including Turkish Law. 8. Gaining knowledge on whether climate law can be considered an independent discipline and developing critical thinking skills in this area. 9. Developing analytical thinking and problem-solving skills through current climate change issues and case studies. 10. Having the ability to apply knowledge in the field of climate change and law in academic and practical work. 						
Course Content	The course content covers the basics of climate change as a phenomenon, problem, and concept, international agreements, climate justice, and legal frameworks. Students will learn about the legal methods used to combat climate change worldwide and in Turkey. Additionally, they will address current issues related to climate change and contemplate legal solutions to these problems.						

References	<ol style="list-style-type: none">1. Ergül, Ergin (2024). İklim Değişikliği ve Hukuk, Tam Metin Bildiri. Selçuk Üniversitesi 3. Selçuk Hukuk Kongresi, 5-7 Şubat 2024, Konya. https://www.selcuk.edu.tr/contents/hukuk/duyuruG/23881/Selc%CC%A7uk%20Hukuk%20Kongresi%20III%202024-Kamu%20Hukuku_638473111710263270.pdf2. Ergül, Ergin (2024). İnsan Hakları Hukuku Dersleri, 2. Baskı, Ankara: Adalet Yayınevi3. Birpınar, Mehmet Emin (2023). “Küresel Sorun: İklim Değişikliği Gelişimi, Uluslararası Müzakereler ve Türkiye”, Çevre Şehir ve İklim Dergisi, 1 (1) , 20-364. CLIMATE CHANGE LAWS: https://climate-laws.org/document/law-7-2021-on-climate-change-and-energy-transition (Erişim Tarihi: 23.4.2024).5. Şen, Zekai (2022). “İklim Değişikliği ve Türkiye”, Çevre Şehir ve İklim Dergisi, 1 (1), 2022 , 1-196. Türkeş, Murat (2023).Küresel İklim Değişikliği: Nedenleri, Sonuçları ve İklim Diplomasisi, Bilgin, Adem/Gökkır, Betül/ Erpul, Günay (Editörler), Çevre Diplomasisi ve Türkiye, Ankara: İmge Yayınevi, ss.328-342.
------------	---

Course Outline Weekly

Weeks	Topics
Week 1	Introduction and Overview
Week 2	Climate Change: Concept, Phenomenon, and Problem
Week 3	Climate Crisis and Climate Security
Week 4	Climate Justice
Week 5	Legal Dimension: Overview
Week 6	International Regulations - UN Framework Convention on Climate Change
Week 7	Kyoto Protocol and Paris Agreement
Week 8	Midterm
Week 9	European Climate Law and EU Regulations
Week 10	Climate Litigation - Overview
Week 11	Climate Litigation - Detailed Examination
Week 12	Climate Change in National Laws
Week 13	Towards an Independent Discipline of Climate Law
Week 14	Current Issues and Case Studies
Week 15	Conclusion and End-of-Term Evaluation
Week 16	Final

Assessment Methods

Course activities	Number	Percentage
Attendance		
Laboratory		
Application		
Field activities		
Specific practical training		
Assignments		
Presentation		40%
Project		
Seminar		60%
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			