

## DERS BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
Araştırma Yöntemleri (Seminer)		Güz Döeni	3+0	-	-		
Önkoşul(lar)-var ise							
Dersin dili	Türkçe						
Dersin Türü	Zorunlu						
Dersin verilme şekli							
Dersin öğrenme ve öğretim teknikleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap						
Dersin sorumlusu(ları)	Prof. Dr. Aslı Gürbüz Usluel						
Dersin amacı	<p>Bu dersin amacı, yüksek lisans öğrencilerine bilimsel araştırma sürecinin temellerini, yöntemlerini ve tekniklerini öğretmektir. Bu ders, öğrencilere araştırma sorularını belirleme, literatür taraması yapma, uygun araştırma tasarımı ve yöntemlerini seçme, veri toplama ve analiz etme, bulguları yorumlama ve sonuçları yazılı ve sözlü olarak etkili bir şekilde sunma becerilerini kazandırmayı hedeflemektedir. Öğrencilerin, akademik etik kurallara uygun olarak bağımsız araştırmalar yürütebilmeleri ve bilimsel katkılarda bulunmaları için gerekli olan eleştirel düşünme, problem çözme ve analitik becerileri geliştirmelerini sağlamayı hedeflemektedir.</p>						
Dersin öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bilimsel araştırma ve ilgili kavramları tanımlar.</li><li>2. Farklı araştırma türlerini ayırt edebilir ve uygun bağlamlarda kullanabilir.</li><li>3. Etkili ve araştırılabilir sorular sorabilir.</li><li>4. Araştırma soruları ve hipotezlerin belirlenmesinde karşılaşılan zorlukları tanıyabilir, bunları aşmak için stratejiler geliştirebilir.</li><li>5. Araştırma konularına yönelik kapsamlı literatür taraması yapar.<ol style="list-style-type: none"><li>5.1. Akademik veri tabanlarını etkin bir şekilde kullanır, güvenilir ve geçerli kaynakları seçip analiz eder.</li><li>5.2. Literatür taramasının araştırma sürecindeki önemini kavrar, mevcut literatürle ilişkili boşlukları belirler.</li></ol></li><li>6. Araştırma bulgularını etkili bir şekilde yorumlar.</li><li>7. Akademik yazım kurallarına uygun olarak araştırma raporları ve makaleler yazar.</li></ol>						
Dersin içeriği	<p>Bu dersin içeriğini, Bilimsel araştırmanın tanımı ve önemi, bilimsel yöntemin aşamaları, araştırma türleri (temel, uygulamalı, nicel, nitel), literatür taraması, kaynak bulma ve seçme stratejileri, literatür taraması yapma teknikleri, akademik yazım kuralları, araştırma raporu ve tez yazımı, alıntılama ve kaynakça düzenleme teknikleri, dipnot kullanma yöntemi, araştırma etiği, etik kurallar ve ihlaller, Turnitin kullanımı ve öğrencilerin kendi alanları ile ilgili bir konuda rapor hazırlamaları oluşturmaktadır.</p>						
Kaynaklar	<p>Prof. Dr. Yaşar Karayalçın, Prof. Dr. Aynur Yongalık: Hukukta Öğretim – Kaynaklar – Metod, 8. Baskı, Ankara 2021; Prof. Dr. Rona Serozan: Hukukta Yöntem – Mantık, 3. Baskı, İstanbul 2024; Prof. Dr. Ernst Hirşh: Hukukta Medtod, 9. Baskı, Ankara 2012 Prof. Dr. Gökhan Antalya: Hukuk Metodolojisi, Ankara 2021.</p>						

<b>Haftalar</b>	<b>Tartışılacak işlenecek konular</b>
1. Hafta	<b>Bilimsel araştırmanın tanımı ve önemi bilimsel yöntemin aşamaları, araştırma türleri</b>
2. Hafta	<b>Bilimsel yöntemin aşamaları, araştırma türleri</b>
3. Hafta	<b>Hukuk alanında kaynaklar</b>
4. Hafta	<b>Hukuk alanında kaynaklar</b>
5. Hafta	<b>Literatür taraması yapma teknikleri</b>
6. Hafta	<b>Akademik yazım kuralları</b>
7. Hafta	<b>Akademik yazım kuralları</b>
8. Hafta	<b>Alıntılama ve kaynakça düzenleme</b>
9. Hafta	<b>Etik kurallar ve ihlaller</b>
10. Hafta	<b>Öğrenci sunumları</b>
11. Hafta	<b>Öğrenci sunumları</b>
12. Hafta	<b>Öğrenci sunumları</b>
13. Hafta	<b>Öğrenci sunumları</b>
14. Hafta	<b>Öğrenci sunumları</b>

## Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl içi çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Devam		%10
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum		%40
Projeler		
Seminer		
Ara Sınavlar		
Final	1	%50
	<b>Toplam</b>	<b>%100</b>
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
	<b>Toplam</b>	<b>%100</b>

## 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			
<b>Toplam İş Yüğü</b>			

## COURSE INFORMATION

Course Name	Code	Semester	Theory (hours/week)	Application (hours/week)	Laboratory (hours/week)	National Credit	E C TS
Research Methods (Seminar)		Autumn	3				
Prerequisites							
Course language	Turkish						
Course type	Compulsory						
Mode of Delivery (face to face,distance learning)	Face to Face						
Learning and teaching strategies	1. Professor's lecture 2. Question & Answer						
Instructor (s)	Prof.Dr. Aslı Gürbüz Usluel						
Course objective	The aim of this course is to teach graduate students the fundamentals, methods, and techniques of the scientific research process. This course aims to equip students with the skills to formulate research questions, conduct literature reviews, select appropriate research designs and methods, collect and analyze data, interpret findings, and effectively present results both in writing and orally. It also aims to help students develop the critical thinking, problem-solving, and analytical skills necessary to conduct independent research and make scientific contributions in accordance with academic ethical standards.						
Learning outcomes	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Defines scientific research and related concepts.</li><li>2. Can distinguish between different types of research and apply them in appropriate contexts.</li><li>3. Can ask effective and researchable questions.</li><li>4. Recognizes the challenges in formulating research questions and hypotheses and can develop strategies to overcome them.</li><li>5. Conducts comprehensive literature reviews on research topics.<ol style="list-style-type: none"><li>5.1. Uses academic databases effectively, selects, and analyzes reliable and valid sources.</li><li>5.2. Understands the importance of literature reviews in the research process and identifies gaps in the existing literature.</li></ol></li><li>6. Interprets research findings effectively.</li><li>7. Writes research reports and articles in accordance with academic writing standards.</li></ol>						
Course Content	The content of this course includes the definition and importance of scientific research, the stages of the scientific method, types of research (basic, applied, quantitative, qualitative), literature review, strategies for finding and selecting sources, techniques for conducting literature reviews, academic writing standards, research report and thesis writing, citation and bibliography formatting techniques, the use of footnotes, research ethics, ethical rules and violations, the use of Turnitin, and students preparing a report on a topic related to their field.						
References	Prof. Dr. Yaşar Karayağcı, Prof.Dr. Aynur Yongalık: Hukukta Öğretim – Kaynaklar – Metod, 8. Baskı, Ankara 2021; Prof.Dr. Rona Serozan: Hukukta Yöntem – Mantık, 3. Baskı, İstanbul 2024;Prof.Dr. Ernst Hirşh: Hukukta Medtod, 9. Baskı, Ankara 2012 Prof.Dr. Gökhan Antalya: Hukuk Metodolojisi, Ankara 2021						



## Course Outline Weekly

Weeks	Topics
Week 1	The definition and importance of scientific research, the stages of the scientific method, types of research
Week 2	The stages of the scientific method, types of research
Week 3	Sources in the field of law
Week 4	Sources in the field of law
Week 5	Techniques for conducting literature reviews
Week 6	Academic writing standards
Week 7	Academic writing standards
Week 8	<b>Citation and bibliography formatting</b>
Week 9	Ethical rules and violations
Week 10	Student presentations
Week 11	Student presentations
Week 12	Student presentations
Week 13	Student presentations
Week 14	Student presentations

## Assessment Methods

Course activities	Number	Percentage
Attendance	1	%10
Laboratory		
Application		
Field activities		
Specific practical training		
Assignments		
Presentation		%40
Project		
Seminar		
Midterms		
Final exam	1	%50
	<b>Total</b>	<b>100%</b>
Percentage of semester activities contributing grade succes		
Percentage of final exam contributing grade succes		
	<b>Total</b>	<b>100%</b>

## 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)			
<b>Total Work Load</b>			