

## İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
COM 510	Seminer/İletişim ve Medya Araştırmaları	2	0	0	0	0	6

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Yüksek Lisans

Dersin Amacı	<p>Bu seminer dersi, medya ve iletişim çalışmaları alanında yüksek lisans düzeyinde kuramsal derinlik ve araştırma yetkinliği kazandırmayı amaçlamaktadır. Dersin temel amacı, öğrencilerin medya ve iletişim kuramlarını tarihsel, epistemolojik ve metodolojik bağlamları içinde eleştirel biçimde değerlendirebilmelerini; güncel akademik tartışmaları analiz ederek kendi araştırma problemlerini kuramsal bir çerçeveye yerleştirebilmelerini sağlamaktır.</p> <p>Bu kapsamda ders, öğrencilerin:</p> <p>Kavramsal çerçeveyi oluşturabilme,</p> <p>Farklı kuramsal perspektifleri karşılaştırmalı olarak çözümleyebilme,</p> <p>Özgün ve araştırılabilir bir problematik geliştirebilme,</p> <p>Akademik tartışma kültürü içinde argümantasyon kurabilme,</p> <p>Yüksek lisans tezine zemin oluşturacak nitelikte bir araştırma önerisi ve yazılı çalışma üretebilme</p> <p>becerilerini geliştirmeyi hedefler.</p> <p>Ders, araştırma ve uygulama bir seminer formatında yürütülerek, öğrencilerin akademik özerklik ve eleştirel düşünme kapasitelerini güçlendirmeyi esas alır.</p>
--------------	--

İçerik	<p>Bu seminer dersi, medya ve iletişim çalışmaları alanında uygulama ve araştırma tasarımı odaklı olarak yapılandırılmıştır. Dersin merkezinde öğrencilerin kendi tez veya makale çalışmalarına doğrudan zemin oluşturacak şekilde araştırma sürecini inşa etmeleri yer almaktadır.</p> <p>Araştırma Problemi ve Soru Formülasyonu</p> <p>Literatür Taraması ve Kuramsal Çerçeve Oluşturma</p> <p>Yöntem Seçimi ve Araştırma Tasarımı</p> <p>Veri Toplama ve Analiz Planının Geliştirilmesi</p> <p>Akademik Yazım, Argümantasyon ve Atıf Standartları</p> <p>Araştırma Önerisi Sunumu ve Revizyon Atölyesi</p> <p>Saha Araştırması Tasarımı</p>
--------	---

Kaynaklar	<p>Floridi, L. (2024). The Ethics of Artificial Intelligence: Principles, Challenges, and Opportunities (güncel baskı/edisyön).</p> <p>Crawford, K. (2024). Atlas of AI (güncellenmiş edisyön).</p> <p>European Commission. (2024). Artificial Intelligence Act: Regulation (EU) 2024/1689.</p> <p>UNESCO. (2024). Guidance for Generative AI in Education and Research.</p> <p>OECD. (2024). AI in Science, Technology and Innovation: 2024 Report.</p> <p>Nature Machine Intelligence. (2024- ). "Generative AI and Scientific Research" (özel sayı ve güncel makaleler).</p> <p>Journal of Communication (2024- ). "AI, Automation and Communication Research" (güncel makaleler dosyası).</p> <p>Creswell, J. W., &amp; Creswell, J. D. (2018). Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches.</p> <p>Denzin, N. K., &amp; Lincoln, Y. S. (Ed.). (2018). The SAGE Handbook of Qualitative Research.</p> <p>Flick, U. (2018). An Introduction to Qualitative Research.</p> <p>Silverman, D. (2016). Qualitative Research.</p> <p>Wimmer, R. D., &amp; Dominick, J. R. (2014). Mass Media Research: An Introduction.</p>
-----------	---

### Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Seminer Metodolojisi ve Araştırma Sürecinin Mantiğı Araştırma semineri nedir?
2	Tez ve makale üretim sürecinin aşamaları Problem-kuram-yöntem ilişkisi Öğrenci araştırma ilgi alanlarının haritalanması
3	Problematik kurma teknikleri Literatürde boşluk (research gap) tespiti Araştırma sorusu yazım egzersizi Soru-yöntem uyumu tartışması
4	Literatür Taraması ve Kuramsal Konumlandırma Sistematik literatür tarama stratejileri Kavramsal çerçeve oluşturma Teorik yaklaşım seçimi ve gerekçelendirme Literatür sentezi yazımı
5	Araştırma Tasarımı: Nitel, Nicel ve Karma Yöntem Stratejileri
6	Saha Araştırması Tasarımı ve Örneklem Planlaması Evren ve örneklem belirleme Saha sınırlarının çizilmesi Erişim, izin ve etik süreçler Uygulanabilirlik değerlendirmesi
7	Veri Toplama Araçlarının Geliştirilmesi Görüşme formu tasarımı Anket yapılandırma ilkeleri Gözlem ve doküman analizi çerçevesi Pilot uygulama ve revizyon
8	Veri Analizi Planı ve Araştırma Önerisi Taslağı Analitik çerçeve oluşturma Kodlama mantığı ve kategori geliştirme Bulguların araştırma sorusuyla ilişkilendirilmesi Araştırma önerisi taslağının sunuma hazırlanması
9	Uygulama ve Proje Sunumları
10	Uygulama ve Proje Sunumları
11	Uygulama ve Proje Sunumları
12	Uygulama ve Proje Sunumları
13	Uygulama ve Proje Sunumları

Hafta	Konu Başlıkları
14	Uygulama ve Proje Sunumları