

POLİS AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI GÜVENLİK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	
DERSİN ADI	SAR-905 Seminer
DERSİN İNGİLİZCE ADI	Seminar
DÖNEM	Bahar
ÖĞRETİM ELEMANI	Prof. Dr. Hasan Hüseyin TEKİN
	E-mail: hasanhuseyin.tekin@pa.edu.tr , hhtekin@hotmail.com
ABD VE PROGRAM	Suç Araştırmaları Anabilim Dalı / Suç Araştırmaları YL Programı

DERS TANIMI

Bu ders, Suç Araştırmaları ABD lisansüstü öğrencilerinin ileri araştırma becerileri geliştirmelerine yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Ders, nitel ve nicel yöntemlerin, araştırmada ki etik hususların, veri toplama ve analiz tekniklerini gerçek dünyadaki araştırma sorularına uygulanmasını kapsamaktadır. Dersler, okumalar, tartışmalar ve uygulamalı ödevler aracılığıyla öğrenciler araştırma projeleri tasarlamak, yürütmek ve değerlendirmek için gerekli becerileri kazanacaklardır.

DERSİN AMACI

- Nitel ve nicel araştırma yöntemlerinin tarihsel ve felsefi arka planının anlamaya çalışmak.
- Araştırma sorularını ve hipotezlerini formüle etme, uygun metodolojileri seçme ve etik hususlar dahil olmak üzere araştırma projeleri tasarlama becerilerini geliştirmek.
- Veri analizi için çeşitli veri toplama yöntemlerini ve araçlarını öğrenmek.
- Araştırma literatürünü karşılaştırmalı ve eleştirel bir gözle değerlendirebilmek.
- Araştırma yöntemlerini gerçek dünya problemlerine uygulamak ve küçük ölçekli bir araştırma projesi yürütmek.

DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ (Sınav, Ödev, Sunum vb.)

- Katılım ve Tartışmalar: 40%
- Haftalık Ödevler: 30%
- Final Sunumu: 30%

DERS PLANI

1. Hafta	Bilgi, bilim, bilimsel bilgi nedir? Bilimsel bilginin özellikleri nelerdir?
2. Hafta	Bilimlerin sınıflandırılması: Doğa bilimleri ve sosyal bilimler.
3. Hafta	Bilimsel araştırma paradigmatları: Pozitivistik ve hümanistik paradigmanın karşılaştırılması
4. Hafta	Bilimsel araştırma nedir? Bilimsel araştırmalarda teknolojinin yeri ve önemi.
5. Hafta	Bilimsel araştırma türleri: Temel araştırma- uygulamalı araştırma
6. Hafta	Nitel ve nicel araştırma yöntemi nedir?

7. Hafta	Bilimsel araştırma sürecinin temel kavramları: Literatür Taraması ve Toplanması, kavramsal ve kuramsal çerçevenin hazırlanması, amaç, önem ve gerekçeler, değişken, hipotezler/ araştırma soruları, varsayım, teori (kuram), evren, örneklem vb.
8. Hafta	Bilimsel Proje Yazma ve Bilimsel Proje Sunumu
9. Hafta	Tez Araştırması: Kavramsal ve kuramsal çerçevenin oluşturulması. Hipotez Kurma
10. Hafta	Tez Yazımı ve Tez Savunması Aşaması
11. Hafta	Bilimsel Bir Çalışmanın Sunum Şekilleri (Poster Sunumu veya Sözlü Sunum)
12. Hafta	Bilimsel Bir Araştırma Makalesinin Hazırlanması ve Yazımı.
13. Hafta	Bilimsel araştırma ve yayın etiği ilkeleri.
14. Hafta	Öğrenci sunumları

Ders İçin Önerilen Taslak Kaynakça

Cole, Stephan (1999). *Sosyolojik Düşünme Yöntemi*. (Çev. Bekir Demirkol), Vadi Yayınları

Neuman, W. Lawrence (2022). *Toplumsal Araştırma Yöntemleri: Nicel ve Nitel Yaklaşımlar* (Çev. Özlem Akkaya), Siyasal Kitabevi

John W. Creswell. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. 4th Edition. SAGE Publications.

Ders boyunca akademik dergilerden ve kitap bölümlerinden ek okumalar yapılacaktır.

TURKISH NATIONAL POLICE ACADEMY INSTITUTE OF SECURITY SCIENCES	
NAME OF COURSE(ENG)	SAR-905 Seminar
NAME OF COURSE (TR)	Seminer
SEMESTER	Spring
INSTRUCTOR	Prof. Dr. Hasan Hüseyin TEKİN
	E-mail: hasanhuseyin.tekin@pa.edu.tr , hhtekin@hotmail.com
PROGRAMME	Department of Crime Studies- Master's Degree Program In Crime Studies

COURSE DESCRIPTION
<p>This course is designed to help graduate students of the Department of Criminal Investigation develop advanced research skills. The course covers a range of qualitative and quantitative methodologies, ethical considerations in research, data collection and analysis techniques, and the application of these methods to real-world research questions. Through lectures, readings, discussions, and practical assignments, students will gain the skills necessary to design, conduct, and evaluate research projects.</p>
CORSE OBJECTIVES
<ul style="list-style-type: none"> - Trying to understand the historical and philosophical background of qualitative and quantitative research methods. - Develop skills in designing research projects, including formulating research questions and hypotheses, selecting appropriate methodologies, and ethical considerations. - Learn various data collection methods and tools for data analysis. - To be able to evaluate research literature comparatively and critically - Apply research methods to real-world problems and conduct a small-scale research project.
EVALUATION
<ul style="list-style-type: none"> - Participation and Discussions: %40 - Weekly Assinments: %30 - Final Presentation: %30

DERS PLANI

1. Week	What is knowledge, science, scientific knowledge? What are the characteristics scientific knowledge
2. Week	Classification of sciences: Natural sciences and social sciences.
3. Week	Paradigms af scientific research: Comparison of the positivistic and humanistic paradigm
4. Week	What is scientific research? The place and importance of technology in scientific research
5. Week	Types of scientific research: Basic research – applied research
6. Week	What is qualitative and quantitative research methods?
7. Week	Basic concepts of the scientific research process: Literature review and collection preparation of conceptual and theoretical framework, purpose, importance and justifications, variable hypotheses/research questions, assumption, theory, unive sample, etc.
8. Week	Scientific project writing and scientific project presentation

9. Week	Thesis research: Establishing the conceptual and theoretical framework. Hypothesizing
10. Week	Thesis writing and thesis defense stage
11. Week	Presentation forms of a scientific study (Poster presentation or oral presentation)
12. Week	Preparation and writing of a scientific research article
13. Week	Principles of scientific research and publication ethics
14. Week	Student presentation

Course Readings

Neuman, W. Lawrence (2013). Social Research Methods: Pearson New International Edition: Qualitative and Quantitative Approaches. Pearson Education Limited.