

POLİS AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI GÜVENLİK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	
DERSİN ADI	DUG-905 Seminer
DERSİN İNGİLİZCE ADI	Seminar
DÖNEM	Bahar
ÖĞRETİM ELEMANI	Prof. Dr. Orçun İmga
	E-posta: orcun.imga@pa.edu.tr , orcunimga@gmail.com
DERSİN ÖNERİLDİĞİ ABD VE PROGRAM	Uluslararası Güvenlik ABD / Uluslararası Güvenlik Doktora Programı

DERSİN TANIMI
<p>Bu ders, Uluslararası Güvenlik Bölümü doktora öğrencilerinin ileri araştırma becerileri geliştirmelerine yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Ders, bir dizi nitel ve nicel yöntemi, akademik çalışmalarındaki etik hususları, veri toplama ve analiz tekniklerini ve bu yöntemlerin araştırma sorularına uygulanmasını kapsamaktadır. Dersler, okumalar, tartışmalar ve uygulamalı ödevler aracılığıyla öğrenciler araştırma projeleri tasarlamak, yürütmek ve değerlendirmek için gerekli becerileri kazanacaklardır.</p>
DERSİN AMACI
<ul style="list-style-type: none">- 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.- Akademik Araştırma literatürünü eleştirel olarak değerlendirebilmek.- Araştırma yöntemlerini gerçek dünya problemlerine uygulamak ve küçük ölçekli bir araştırma projesi yürütmek.
DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
<ul style="list-style-type: none">- Katılım ve Tartışmalar: 40%- Haftalık Ödevler: 30%- Final Sunumu: 30%

DERS PLANI

1. Hafta	Araştırma Yöntemlerine Giriş Derse genel bakış Araştırmanın felsefi temelleri Araştırma türleri: Temel, uygulamalı ve eylem araştırmaları
2. Hafta	Araştırma Tasarımı ve Planlaması Araştırma sorularının ve hipotezlerin formüle edilmesi Literatür taraması: Amaç ve stratejiler Araştırma etiği ve etik onay alma
3. Hafta	Nitel Araştırma Yöntemleri Nitel araştırmaya giriş Nitel araştırma tasarımı ve metodolojileri
4. Hafta	Nitel Veri Toplama Teknikleri Görüşmeler, odak grupları, gözlemler Nitel veri kodlama ve analizi

5. Hafta	Nicel Araştırma Yöntemleri Nicel araştırmaya giriş Deneysel ve yarı deneysel tasarımlar
6. Hafta	Nicel Veri Toplama ve Analizi Anketler ve soru formları İstatistiksel analiz temeller
7. Hafta	Karma Yöntem Araştırmaları Nitel ve nicel yaklaşımların birleştirilmesi Karma yöntem araştırması tasarlama
8. Hafta	Araştırma Yazma ve Sunma Bir araştırma makalesinin yapılandırılması Araştırma bulgularının sunulması
9. Hafta	Araştırma Etiği Araştırmada etik ikilemler
10. Hafta	Teklif Geliřtirme Küçük ölçekli bir proje için araştırma önerisi geliřtirme
11. Hafta	Araştırma Projesi Sunumları Öęrencilerin araştırma önerilerini sunmaları
12. Hafta	Araştırma Projesi Sunumları Öęrencilerin araştırma önerilerini sunmaları
13. Hafta	Araştırma Projesi Sunumları Öęrencilerin araştırma önerilerini sunmaları
14. Hafta	Ders Özeti ve Geri Bildirim

ÖNERİLEN KAYNAKÇA:

Ders süresince akademik dergilerden ve kitap bölümlerinden ek okumalar yapılacaktır.

TURKISH NATIONAL POLICE ACADEMY INSTITUTE OF SECURITY SCIENCES	
NAME OF THE COURSE (ENG)	DUG-905 Seminar
NAME OF THE COURSE (TR)	Seminer
SEMESTER	Spring
INSTRUCTOR	Prof. Dr. Orçun İMGA
	E-mail: orcun.imga@pa.edu.tr , orcunimga@gmail.com
PROGRAMME	Department Of International Security - Doctoral Program In International Security

COURSE DESCRIPTION
This course is designed to help graduate students of the Department of International Security develop advanced research skills. It covers a range of qualitative and quantitative methodologies, ethical considerations in academic research, data collection and analysis techniques, and the application of these methods to research questions. Through lectures, readings, discussions, and practical assignments, students will gain the skills necessary to design, conduct, and evaluate research projects.
COURSE OBJECTIVES
<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Critically evaluate academic research literature. - Apply research methods to real-world problems and conduct a small-scale research project.
EVALUATION
Participation and Discussions: 40% Weekly Assignments: 30% Final Presentation: 30%

COURSE ORGANIZATION

1. Week	Introduction to Research Methods Overview of the course Philosophical foundations of research Types of research: Basic, applied, and action research
2. Week	Research Design and Planning Formulating research questions and hypotheses Literature review: Purpose and strategies Research ethics and obtaining ethical approval
3. Week	Qualitative Research Methods Introduction to qualitative research Qualitative research design and methodologies (case studies, ethnography, narrative research)
4. Week	Qualitative Data Collection Techniques Interviews, focus groups, observations Qualitative data coding and analysis
5. Week	Quantitative Research Methods

	Introduction to quantitative research Experimental and quasi-experimental designs
6. Week	Quantitative Data Collection and Analysis Surveys and questionnaires Statistical analysis fundamentals
7. Week	Mixed Methods Research Combining qualitative and quantitative approaches Designing mixed methods research
8. Week	Writing and Presenting Research Structuring a research paper Presenting research findings
9. Week	Research Ethics In-depth discussion on ethical dilemmas in research
10. Week	Proposal Development Developing a research proposal for a small-scale project
11. Week	Research Project Presentations Students present their research proposals
12. Week	Research Project Presentations Students present their research proposals
13. Week	Research Project Presentations Students present their research proposals
14. Week	Course Wrap-up and Feedback

READINGS:

Additional readings will be assigned throughout the course from academic journals and book chapters.