

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Seminar / Seminar	
Ders Kodu / Course Code	FENYLSEM	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Second Cycle / Second Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	0.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersle mesleki alanda araştırma yapma ve sunma becerisi kazandırılacaktır.	This Course Will Gain The Ability To Provide Professional Field And Making Research.

İçeriği / Content	<p>A. Araştırma Süreci ve teknikleri</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Araştırma türünü belirleme <ol style="list-style-type: none"> a) Temel araştırmalar b) Uygulamalı araştırmalar 2. Araştırma konusunun belirleme <ol style="list-style-type: none"> a) problem seçimi b) araştırma probleminin tanımlanması 3. Araştırma problemine yönelik kaynakların taranması <ol style="list-style-type: none"> a) bilimsel yayınlar b) kitaplar c) konu ile ilgili tezler d) bilimsel toplantı kongre raporları <p>B. Araştırma modelini oluşturmak</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Araştırmanın önemini ortaya koymak 2) Sınırlılıkları belirlemek 3) Varsayımları belirlemek <ol style="list-style-type: none"> 4) Araştırma Yöntemini belirleme a) Tarama modeli b) Deneme modeli <ol style="list-style-type: none"> 5) Araştırmanın evrenini ve örneklemini belirleme 6) Araştırma verilerini sonuçlandırmak 7) Araştırma sonuçlarını yorumlamak 8) Araştırma sürecini raporlaştırmak 	<p>A. Research Process And Techniques</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specify The Type Of Research <ol style="list-style-type: none"> A) Basic Research B) Applied Research 2. Research To Determine The Subject <ol style="list-style-type: none"> A) The Selection Problem B) Identification Of Research Problem 3. Research Resources On The Problem Of Screening <ol style="list-style-type: none"> A) Scientific Publications B) Books C) Theses On The Subject D) The Reports Of The Congress Scientific Meeting <p>B. Create A Research Model</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Demonstrate The Importance Of The Research 2) Determine Limitations 3) Determine Assumptions <ol style="list-style-type: none"> 4) Research Method To Determine A) The Scanning Model B) Trial Model <ol style="list-style-type: none"> 5) The Research Population And Sample Determination 6) Research Data To Conclude 7) To Interpret The Results Of The Research 8) Reporting The Research Process
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	<p>Karasar, N. (1996). Araştırmalarda Rapor Hazırlama (8. Baskı). Ankara: 3A Araştırma, Eğitim, Danışmanlık Ltd. Şti.</p> <p>Karasar, N. (1996). Bilimsel Araştırma Yöntemi: Kavramlar, İlkeler, Teknikler (7.Baskı). Ankara: 3A Araştırma, Eğitim, Danışmanlık Ltd. Şti.</p> <p>Ankan R. (2004). Araştırma Teknikleri ve Rapor Hazırlama, Asil Yayın Dağıtım, Ankara.</p> <p>Kaptan S.(1995), Bilimsel Araştırma ve İstatistik Teknikleri, Tek Işık Ofset Tesisleri, Ankara.</p> <p>Nazik H., Arlı M.(2001), Araştırma Teknikleri, AY-PA Yayınları, İstanbul.</p> <p>Seyidoğlu, H.(1993), Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı, Güzem, İstanbul.</p> <p>Ünver Ö.(2000), Uygulamalı İstatistik, Bilim Yayınları, Ankara, 1985.</p> <p>Yıldırım A., Şimşek H., Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri, Seçkin Yayınları, Ankara.</p> <p>Yıldırım C.(1996), Eğitimde Araştırma Metodları, Ay Yıldız Yayınları, Ankara.</p>	<p>Karasar, N. (1996). Araştırmalarda Rapor Hazırlama (8. Baskı). Ankara: 3A Araştırma, Eğitim, Danışmanlık Ltd. Şti.</p> <p>Karasar, N. (1996). Bilimsel Araştırma Yöntemi: Kavramlar, İlkeler, Teknikler (7.Baskı). Ankara: 3A Araştırma, Eğitim, Danışmanlık Ltd. Şti.</p> <p>Ankan R. (2004). Araştırma Teknikleri Ve Rapor Hazırlama, Asil Yayın Dağıtım, Ankara.</p> <p>Kaptan S.(1995), Bilimsel Araştırma Ve İstatistik Teknikleri, Tek Işık Ofset Tesisleri, Ankara.</p> <p>Nazik H., Arlı M.(2001), Araştırma Teknikleri, AY-PA Yayınları, İstanbul.</p> <p>Seyidoğlu, H.(1993), Bilimsel Araştırma Ve Yazma El Kitabı, Güzem, İstanbul.</p> <p>Ünver Ö.(2000), Uygulamalı İstatistik, Bilim Yayınları, Ankara, 1985.</p> <p>Yıldırım A., Şimşek H., Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri, Seçkin Yayınları, Ankara.</p> <p>Yıldırım C.(1996), Eğitimde Araştırma Metodları, Ay Yıldız Yayınları, Ankara.</p>
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Fulya ATALAY YALÇIN	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Verilen bir konuda detaylı literatür araştırması yapabilme.	
2	Topladığı bilgileri sentezleyebilme, analiz edebilme ve yorumlayabilme.	
3	Ulaştığı sonuçları bilimsel bir rapor haline getirebilme.	
4	Ulaştığı sonuçları topluluk önünde sunabilme.	

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	ARAŞTIRMA KONUSU BELİRLEME	Rehberli öğretim			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	ARAŞTIRMA KONUSU BELİRLEME	Rehberli öğretim			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	ARAŞTIRMANIN PLANLANMASI	Rehberli öğretim			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	KAYNAK TARAMASI	Rehberli öğretim			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	KAYNAK TARAMASI	Rehberli öğretim			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	ARAŞTIRMA SÜRECİ	Rehberli öğretim			
7	ARAŞTIRMA SÜRECİ	Rehberli öğretim			
8	Ara sınav				
9	ARAŞTIRMA SONUCUNUN RAPORLAŞTIRILMASI	Rehberli öğretim			
10	ARAŞTIRMA SONUCUNUN RAPORLAŞTIRILMASI	Rehberli öğretim			
11	SUNUM	Rehberli öğretim			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	SUNUM	Rehberli öğretim			
13	TARTIŞMA	Rehberli öğretim			
14	DEĞERLENDİRME	Rehberli öğretim			
15	Final Sınavı				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Seminer / Seminar	10	1.00	10.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	1.00	14.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	7.00	7.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	7.00	7.00
Rapor Sunma / Report Presentation	10	1.00	10.00
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	10	1.00	10.00
Rapor Hazırlama / Report Preparation	10	1.00	10.00
Performans / Performance	12	1.00	12.00
Bireysel Çalışma / Self Study	10	1.00	10.00
Toplam / Total:	80	25.00	94.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 94.00/30.00 = 3.13 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 94.00 / 30.00 = 3.13 ~			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes						
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7
1.Verilen bir konuda detaylı literatür araştırması yapabilme. /							
2.Topladığı bilgileri sentezleyebilme, analiz edebilme ve yorumlayabilme. /							
3.Ulaştığı sonuçları bilimsel bir rapor haline getirebilme. /							
4.Ulaştığı sonuçları topluluk önünde sunabilme. /							

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high