

DERS BİLGİLERİ					
DERS	KODU	YARIYIL	T+U SAAT	KREDİ	AKTS
ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	MYO1033	4	2+0	2	4
ÖN KOŞUL DERSLERİ	-				
ÖNERİLEN SEÇMELİ DERSLER	-				
DERSİN DİLİ	TÜRKÇE				
DERSİN SEVİYESİ	ÖNLİSANS				
DERSİN TÜRÜ	SEÇMELİ				
DERSİN KOORDİNATÖRÜ	DR. ÖĞR. GÖR. YELİZ GÖREN				
DERSİ VERENLER	DR. ÖĞR. GÖR. YELİZ GÖREN				
DERSİN YARDIMCILARI	<ul style="list-style-type: none"> - Büyüköztürk, Ş. vd., (2008), Bilimsel Araştırma Yöntemleri Pegem Yayınları, Ankara. - Karasar N.(2002), Bilimsel Araştırma Yöntemi, Nobel Kitabevi, Ankara. - Ders notları, Öğretim üyesi tarafından önerilen konulara ilişkin makaleler. 				
DERSİN AMACI	Bu derste öğrenciye; araştırma yapma yeterliklerini kazandırmak amaçlanmaktadır.				
DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI	ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	ÖLÇME YÖNTEMLERİ			
1) Araştırma yapabilme becerisini kazanmak.	1, 2, 3, 5, 7, 9, 12, 13, 14, 15	A, B, C, I			
2) Rapor hazırlayabilme ve sunabilme becerisini kazanmak.	1, 3, 5, 7, 8, 9, 12, 14, 15	A, C, I			
3) Bilimsel araştırma önerisi hazırlayabilme becerisini kazanmak.	1, 2, 3, 5, 7, 9, 12, 13, 14, 15	A, B, C			
ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	1.Sözel Anlatım, 2.Tartışma, 3.Problem Çözme, 4.Deney, 5.Örnek Olay, 6.Drama, 7.Buluş Yoluyla, 8. Proje, 9.Bilgisayar Destekli, 10.Labaratuvar, 11.Gösterip Yaptırma, 12.Soru-Cevap, 13.Beyin Fırtınası, 14.Grup Çalışması, 15.Bireysel Çalışma, 16.Sunum				
ÖLÇME YÖNTEMLERİ	A: Snav, B: Sözlü Snav, C: Ödev, D: Proje/Tasarım, E: Portfolyo, F:Performans Görevi, G: Uygulama , I: Sunum				
DERS AKIŞI					
HAFTA	KONULAR	ÖN HAZIRLIK			
1	Bilimin Tanımı, Özelliği, Doğası, Tarihsel Gelişimi, Bilimsel Paradigmalar	Yok			
2	Bilimsel Araştırma Ve Bilimsel Araştırma Süreçleri, Araştırma Yöntembilimi, Konu	Yok			

	Belirleme, Problemi Tanımlama, Problem Seçimi, Amaç, Önem, Sınırlılıklar	
3	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Nitel-Nicel Araştırmalar) (Tarama-Deneme Modelleri)	Yok
4	Bilimsel Araştırmada Kullanılan Ölçme Araçları	Yok
5	Veri Toplama Süreçleri Ve Analiz Yöntemleri	Yok
6	Veri Toplama Süreçleri Ve Analiz Yöntemleri	Yok
7	Ara Sınav	Ders Notları
8	Evren Ve Örneklem: Geçerlilik Ve Güvenirlik Kavramları -Araştırma Problemi Ve Hipotezlerin Belirlenmesi	Yok
9	Bilimsel Araştırma Yönteminin Aşamaları (Araştırma Konusunun Belirlenmesi, Amacı Ve Önemi, Literatür Taraması, Sınırlılıkları)	Yok
10	Bilimsel Yayın Türleri, Sunum Hazırlama	Yok
11	Bilimsel Raporlama, Kaynak Kullanma, Atıf Yöntemleri, Kynakça Düzenleme	Yok
12	Araştırma Etiği Kavramı ve Temel İlkeleri, Araştırma Sürecinde Etik Dışı Davranışlar ve Etik İhlalleri	Yok
13	Sunum Yapma ve Örnek Uygulamalar	Yok
14	Sınava Hazırlık	Yok
15	Final Sınavı	Ders Notları
16	Final Sınavı	Ders Notları

DOKÜMAN PAYLAŞIMI

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI

KATKI YÜZDESİ

1.Ara Sınav	100
2.Ara Sınav	-
Proje	-
Ödev	-
Sunum	-
Uygulama/Laboratuvar	-
Derse Katılım	-
Stüdyo Kritiği	-
TOPLAM	100
Yıl içinin Başarıya Oranı	40
Finalin Başarıya Oranı	60
TOPLAM	100

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
ETKİNLİK	SAYISI	SÜRESİ (SAAT)	TOPLAM İŞ YÜKÜ SAAT
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16 x toplam ders saati	16	2	32
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	3	48
1.Ara Sınav (Hazırlık süresi dahil)	1	10	10
2.Ara Sınav(Hazırlık süresi dahil)			
Ödev(Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)	1	6	6
Proje (Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)			
Rapor (Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)			
Sunum (Hazırlık süresi dahil)			
Final(Hazırlık süresi dahil)	1	10	10
Toplam İş Yüğü			106
Toplam İş Yüğü / 30 s			106/30
Dersin AKTS Kredisi			4