

## Ders İceriđi

Dersin Adı	ARAŞTIRMA VE YAZMA TEKNİKLERİ					
Dönemi	Dersin Kodu	Teorik Saat / Uygulama Saati			AKTS	
7	1219743	2,00 / 0,00			4,00	
Dersin Düzeyi	Lisans					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Veriliő Biçimi	Yüz Yüze					
Dersin Koordinatörü	Dr. İlyas ŐAVKLIYILDIZ					
Koordinatör E-mail						
Öğretim Elemanı						
Elemanlar						
Dersin Amacı	Bu dersin uzun dönemdeki hedefi, bilim, bilgi, bilim felsefesi kavramlarını tanıtmak, bilimsel araştırma yöntemleri ve çeşitlerini öğretmek, kaynak tarama, veri toplama ve analiz etme becerilerini geliőtirmek, bilimsel araőtirmaların sonuçlarını rapora dönüőtürmeyi kavratmak, akademik yazım kuraları çerçevesinde lisans seviyesinde yıl içi projesi ve bitirme projesi tasarlayabilme ve bunu raporlayabilme becerisini kazandırmak.					
Temel Bilimler	Mühendislik Bilimleri	Sosyal Bilimler	Eđitim Bilimleri	Sanat Bilimleri	Sađlık Bilimleri	Tarım Bilimleri

0	100	0	0	0	0	0
<b>DERS YÖNTEM VE TEKNİKLERİ</b>						
1.Anlatma, 2.Soru-cevap, 3.Sunum, 4.Tartışma						
HAFTA	DERS İÇERİĞİ	KAYNAK				
1	Bilim ve Bilgi kavramları, Bilimin amaçları	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011				
2	Bilimsel araştırmaların amaçları ve çeşitleri	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011				
3	Araştırmaların planlanması	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011				
4	Araştırma yöntemleri	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011				
5	Veri çeşitleri ve Veri kaynakları	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011				
6	Veri toplama yöntemleri	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011				
7	Verilerin düzenlenmesi ve veri analizi	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011				
8	Ara Sınav					
9	Rapor yazma	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011				
10	Makale yazma	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011				
11	Kaynak gösterme	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011				

12	Tezin Yazılması	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011
13	Öğrenci Seminerleri	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011
14	Öğrenci Seminerleri	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011
15	Öğrenci Seminerleri	Abdurrahman Tanrıöğen Bilimsel Araştırma Yöntemleri Anı Yayıncılık 2011

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		Ara Sınav		Final	
		Sayı	Katkı Payı	Sayı	Katkı Payı
Yarıyıl İçi Çalışmaları	:	-	-	-	-
Devam/Katılım	:	-	-	-	-
Uygulamalı Sınav	:	-	-	-	-
Derse Özgü Staj	:	-	-	-	-
Küçük Sınav	:	-	-	-	-
Ödev	:	-	-	-	-
Sunum ve Seminer	:	-	-	1	30
Projeler	:	-	-	-	-
Atölye/Laboratuvar Uygulamaları	:	-	-	-	-
Vaka Çalışmaları	:	-	-	-	-
Arazi Çalışmaları	:	-	-	-	-

<b>Klinik Çalışmaları</b>	:	-	-	-	-
<b>Diğer Çalışmaları</b>	:	-	-	-	-
<b>Ara Sınav</b>		1	40	-	-
<b>Final</b>		-	-	1	30

<b>AKTS İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>		<b>Sayı</b>	<b>Süre</b>
<b>Ders Süresi</b>	:	14	2
<b>Sınav Dışı Ders Çalışma Süresi</b>	:	14	5
<b>Sunum ve Seminer Hazırlama</b>	:	1	6
<b>Derse Özgü Staj</b>	:	-	-
<b>Atölye/Laboratuvar Uygulamaları</b>	:	-	-
<b>Arazi Çalışmaları</b>	:	-	-
<b>Vaka Çalışmaları</b>	:	-	-
<b>Projeler</b>	:	-	-
<b>Ödev</b>	:	-	-
<b>Küçük Sınavlar</b>	:	-	-
<b>Ara Sınav</b>	:	1	8
<b>Final</b>	:	1	8
<b>DERSİN AKTS KREDİSİ</b>	<b>4</b>		

No	DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI	KATKISI (*)
D.Ö.Ç. 1	Öğrenci, bilgi ve bilim kavramlarını tanımlar.	4
D.Ö.Ç. 2	Öğrenci, hipotez, kuram, bilimsel yasa, olgu, gözlem, tümevarım, tümden gelim gibi temel bilimsel kavramları ifade edebilmeyi öğrenir.	4
D.Ö.Ç. 3	Öğrenci, bilimsel araştırma yaparken kütüphane, internet, laboratuvar, görsel ve yazılı kaynakları en verimli şekilde nasıl kullanacağını belirlemeyi öğrenir.	4
D.Ö.Ç. 4	Öğrenci, bilimsel araştırma sürecinde plan oluşturmayı öğrenir.	4
D.Ö.Ç. 5	Öğrenci, bilimsel araştırmaları çıkartarak rapor edebilmeyi öğrenir .(Tez, makale, proje vb.)	4
D.Ö.Ç. 6	Öğrenci, kaynak gösterme yöntemleri çerçevesinde kaynakçayı yapılandırmayı öğrenir.	4
* 1: Zayıf - 2: Orta - 3: İyi - 4: Çok İyi		
PROGRAM ÇIKTISI VE DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI İLİŞKİ MATRİSİ		

