

AKADEMİK YAZMA BECERİLERİ

1	Ders Adı:	AKADEMİK YAZMA BECERİLERİ
2	Ders Kodu:	YTO5120
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Yüksek Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	6.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Dr. Öğr. Üyesi OZAN İPEK
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	ozanipek@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu derse aktif olarak katılan öğrenciler akademik çalışmalarında kullanacakları teknikleri ve etik süreçleri içselleştirerek bilimsel ürünler ortaya koyma becerisi kazanacaklardır. Bu dersin amacı bilimsel araştırma yöntemleri dersini almış olan öğrencilerin bu bilgilerini uygulamalarını sağlayarak bir makale oluşturmak ve yayınlamak üzere ulusal veya uluslararası hakemli bir dergiye göndermektir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Makale sürecinin öğrenilmesi, dergi editörüyle iletişim kurma, bir makale konusu belirlemek üzere literatür taraması, makale konusunun belirlenmesi, Giriş bölümünün oluşturulması, yöntem bölümünün oluşturulması, verinin toplanması, verilerin analiz edilmesi, sonuç ve tartışmanın yazılması, makalenin ulusal veya uluslar arası hakemli bir dergiye gönderilmesi. Bu ders sonunda, tez ve yayın hazırlayan öğrencilerin, yaptıkları araştırmanın yöntemini belirleme, veri toplama, toplanan verilerin değerlendirilmesi ve raporlaştırılması konusunda bilgi sahibi olması amaçlanmaktadır.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Bilimsel araştırmaların kapsamını ve temellerini öğrenir.
	2	Akademik araştırmaların yayına dönüştürülmesi ve bu süreçte karşılaşılabilecek sorunlar, dikkat edilmesi gereken hususlar ve uyulması zorunlu kuralları öğrenir.
	3	Akademisyenlik, toplum ve mesleki etik sorumlulukları konularında bilgi edinir.
	4	Rapor oluşturma sürecini uygular.
	5	Makale yazma becerisi kazanır.
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	

21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Yayın etiği kavramı ve ilgili esaslar. Bilimsel makale yazma teknikleri ve yayın etiği.	
2	Bilimsel araştırmada atıf yapma, kaynak gösterimi ve ilgili araçlar	
3	Makale yazım süreci	
4	Makale konusu belirleme	
5	Makalenin giriş bölümü yazımı	
6	Makalenin giriş bölümü yazımı	
7	Yöntem bölümünün yazımı	
8	Yöntem bölümünün yazımı	
9	Verilerin Toplanması	
10	Verilerin Toplanması	
11	Verilerin analizi	
12	Verilerin analizi	
13	Tartışmanın yazımı	
14	Sonucun yazımı	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>Neuman, W. L. 2014. Toplumsal Araştırma Yöntemleri–Nitel ve Nicel Yaklaşımlar. Cilt 1-2. (Çev: S. Özge), Yayın Odası Yayıncılık, İstanbul.</p> <p>Türkiye Bilimler Akademisi. Bilimsel Araştırmada Etik ve Sorunları. Ankara: Türkiye Bilimler Akademisi, 2002.</p> <p>Üstüdal, Muzaffer ve Kural Gülbahar. Bilimsel Araştırma Nasıl Yapılır, Nasıl Yazılır, İstanbul: Beta Basım Yayım, 1997.</p> <p>Day, A. Robert. Bilimsel Makale Nasıl Yazılır, Nasıl Yayımlanır. Gülay Aşkar Altay (çev.), 8. Basım, Ankara: TÜBİTAK Yayınları, 2003.</p> <p>Karasar, Niyazi. Araştırmalarda Rapor Hazırlama. 8. Basım, Ankara: Alkm Yayınevi, 1995.</p> <p>Murray Rowenna Anı Yayıncılık, Tez nasıl yazılır? (Çeviren :Şakir Çinkır) Ankara, 2016.</p> <p>Önel, Z. İ., The Effects of Action Research as a Teacher Development Model on Becoming Reflecting in Teaching: A Case Study, 1998, Unpublished Ph.D., ODTÜ, Ankara.</p> <p>Niyazi Karasar, Bilimsel Araştırma Yöntemi, 2011, Ankara: Nobel Kitabevi.</p> <p>Aysel Aziz, Araştırma Yöntemleri - Teknikleri ve İletişim, 2003, Ankara: Turhan Kitabevi.</p> <p>Remzi Kınçal, Bilimsel Araştırma Yöntemleri, 2015, Nobel Akademi Yayıncılık. 3. Basım.</p> <p>Milli Eğitim Bakanlığı, Milli Eğitimi Geliştirme Projesi, Her Yönüyle Öğretmen Olabilme, 1996, Ankara, Milli Eğitim Basımevi.</p> <p>Çepni, S., Araştırma ve Proje Çalışmalarına Giriş, 2005 (2. Baskı), Trabzon.</p> <p>Özdamar, K., Modern Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Kaan 8. Kitabevi, 2003, Eskişehir.</p>
23	Değerlendirme	
	YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI
		KATKI YÜZDESİ
	Ara Sınav	1
	Kısa Sınav	0
	Ödev	1
	Yıl Sonu Sınavı	1
	Toplam	3
		20.00
		0.00
		20.00
		60.00
		100.00

Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı	40.00
Finalin Başarıya Oranı	60.00
Toplam	100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları	Biçimlendirici ve tanılayıcı değerlendirme

24 AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	1	50.00	50.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasnavlar	1	36.00	36.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60.00	60.00
Toplam İş Yükü			174.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			5.80
Dersin AKTS Kredisi			6.00

25

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	4	1	1	3	3	4	5	4	4	1	0	0	0	0	0	0
ÖK2	4	1	1	3	3	4	5	4	4	1	0	0	0	0	0	0
ÖK3	4	1	1	3	3	4	5	4	4	1	0	0	0	0	0	0
ÖK4	4	1	1	3	3	4	5	4	4	1	0	0	0	0	0	0
ÖK5	4	1	1	3	3	4	5	4	4	1	0	0	0	0	0	0

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

Katkı Düzeyi:	1 çok düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
---------------	-------------	---------	--------	----------	--------------