

Ders Bilgi Formu (Türkçe)						
Ders Adı: Akademik Yazma Becerileri Geliştirme				Ders Kodu: ORD 0100		Ders Düzeyi: Lisans
Programı: Ortak Dersler				Yıl-Dönem: Güz -Bahar		Öğretim Dili: Türkçe
AKTS Kredisi: 3		Yıl-Dönem: Güz -Bahar		Seçmeli/Zorunlu: Seçmeli		Öğretim Dili: Türkçe
Saatler/Yerel Kredi: T 2 U 0 L 0 K 3				*Öğretim Eleman(lar): bbbb aaaa (aaaa@mu.edu.tr)		
*Öğretim elemanı adı yalnızca bilgi ve iletişim amaçlı olarak verilmiştir. Her bir derse öğretim elemanı atanması, dönem başında yönetim kurulu kararı ile yapılır.						
Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Anlatım soru –cevap, , yaparak yaşayarak öğrenme, araştırma						
Dersin Amaçları: Dersi alan öğrencilerin akademik yazma becerilerinin ve bilimsel araştırma farkındalıklarının geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Bu amaçla ders kapsamında öğrencilere, akademik yazı planlama, öz ve özet yazma, referans sistemlerini kullanma, farklı yerlerde sunulan bilgiyi birleştirerek ve yeniden ifade ederek sunma, literatür tarama analiz ve sentez, verilerden ve bulgulardan değerlendirme yapabilme, akademik yazım dili kullanabilme, akademik yazımda etik konulara özen gösterme becerileri kazandırılacaktır.						
Ders İçeriği:						
I. Hafta	Bilimsel Araştırmanın Temelleri (Bilimsel Yöntem, Araştırma Türleri)					
II. Hafta	Akademik Yazıya İlişkin Kuramsal Çerçeve Oluşturma ve Akademik Yazının Önemi Belirtme					
III. Hafta	Bilimsel Yazımda Etik Kurallar (İntihal Programları, Benzerlik Raporları, Etik İhlalleri, Etik Kurul Müracaatlarında Dikkat Edilmesi Gerekenler)					
IV. Hafta	Akademik Yazı Planlama (Konu Seçimi, Gözlem, İlgili Literatür Tarama)					
V. Hafta	Literatür Araştırması İçin Kullanılan Veri Tabanları ve Kullanımı					
VI. Hafta	Akademik Yazının Biçimsel Yapısı, Bilimsel Yazım Kuralları (APA, Harvard, MLA)					
VII. Hafta	Bilimsel Akademik Yazı Örnekleri (Proje, Rapor, Tez Önerisi, Tez, Makale, Kitap, Bildiri vb.)					
VIII. Hafta	Akademik Yazılarda Kısa ve Uzun Özet Hazırlama, Başlık Oluşturma, Yazar ve Adres Sıralama					
IX. Hafta	İlgili Kurum veya Kişilere Teşekkür Sunma ve Ön Söz Yazımı					
X. Hafta	Yöntem Bölümünü Oluşturma (Yöntem, Evren/Örnekleme, Veri Toplama Araçları, Verilerin Analizi)					
XI. Hafta	Bulguların, Tabloların ve Şekillerin Oluşturulması					
XII. Hafta	Tartışma, Sonuç, Öneriler ve Kaynakçanın Yazılması					
XIII. Hafta	Dergi, Kitap, Konferans, Yayın Türü Seçimi ve Süreç Takibi					
XIV. Hafta	Öğrenci Çalışmalarının (Proje, Rapor, Tez Önerisi, Tez, Makale, Bildiri vb.) Raporlanması ve Değerlendirilmesi					
Beklenen Öğrenim Çıktıları:						
1- Bir bilimsel yazının planlamasını,						
2- Bilimsel yazının, biçimsel yapısının nasıl olacağını,						
3- Bilimsel yazının bölümlerini (özet, giriş, yöntem, bulgular, tartışma, sonuç),						
4- Akademik yazım üslubunu,						
5- Bilimsel bir yazının yayın türü ve yayın sürecinin takibinin nasıl olacağını,						
fark eder ve ifade edebilir.						
Ölçme ve Değerlendirme Yöntem(ler)i: Ara sınav (ödev) %40, Final (proje) %60						
Ders Kitabı: Belcher, Wendy Laura. 2019. Writing Your Journal Article in Twelve Weeks: A Guide to Academic Publishing Success. Second edition. Chicago: University of Chicago Press.						
Önerilen Kaynaklar:						
Büyüköztürk, Ş., Çakmak, E.K., Akgün, E.Ö., Karadeniz, Ş. ve Demirel, F. (2009). Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Pegem Akademi, 3.Baskı, Ankara.						
Çınkır, Ş. (Çev.) (2019). Tez nasıl yazılır?. Ankara: Anı yayıncılık.						
Hartley, J. (2008). Academic writing and publishing: A practical handbook. London: Routledge						
Murray, R. ve Moore, S. (2006). The handbook of academic writing: A fresh approach. Berkshire: McGraw-Hill.						
Peek, R. P., Newby, G. B. (2008). Scholarly Publishing: The Electronic Frontier. MIT Production.						
Ön/yan Koşulları:						

Dersin ön/yan koşulu yoktur.