

**AKADEMİK MAKALE YAZIM TEKNİKLERİ DERSİ İÇERİĞİ**

Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?	Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
Akademik Makale Yazım Teknikleri	TRB430	Girer	H	8	3	0	4	4
Dersin Dili	Türkçe							
Dersin Seviyesi	Lisans							
Dersin Türü	Seçmeli							
Ön Koşullar	Yok							
Dersin Koordinatörü								
Dersi Verenler								
Dersin Yardımcıları								
Dersin Amacı	Dersi alan öğrencilere araştırma sonuçlarını biçim ve içerik açısından bilimsel makale yazım kurallarına uygun olarak yazabilme ve yayınlatabilme becerisi kazandırmaktır							
Dersin Verilişi								
Dersin Öğrenme Çıktıları	1-Bilimsel araştırma yapmanın ve bilimsel makale yazımın önemini ve gerekliliğini kavrar 2-Bilimsel araştırma makalesi ve tez yazabilme becerisi kazanır 3-Makale değerlendirme ve sunum tekniklerini öğrenir							
Dersin İçeriği	Bilimsel yazımın önemi ve tarihsel gelişimi; bilimsel makalelerin özellikleri; bilimsel makale yazım tekniklerinin açıklanması; bilimsel makalelerin incelenmesi ve bilimsel makale yazımı							
<b>KAYNAKLAR</b>								
Kaynaklar	Dersi veren öğretim üyesinin ders notları, önerilen kaynak kitaplar							
Yardımcı Kaynaklar								
<b>MATERYAL PAYLAŞIMI</b>								
Dokümanlar								
Ödevler								
Sınavlar								

**AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU**

Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	6	4	24
Ödev Hazırlama	1	5	5
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-
Arasınavlara Hazırlanma	1	10	10
Arasınavlarda	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam</b>			99
<b>Tahmini AKTS</b>			4

**DERS AKIŞI**

Hafta	Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Giriş, dersin kapsamı, bilimsel yazımın tarihsel gelişimi	
2	Bilimsel yazımın önemi ve özellikleri	
3	Yazım öncesi hazırlıklar, kaynak araştırması	
4	Makale başlık, yazar isimleri, özet, abstract	

5	Giriş, materyal ve yöntem		
6	Bulgular, tartışma ve sonuç		
7	Kaynaklar, atıf, çizelge ve şekiller		
8	Derleme makale ve tez yazımının ilkeleri		
9	Makale yayınlama süreci; editörler ve bilimsel hakemler		
10	Makale sunumu nasıl yapılır		
11	Örnek makale inceleme ve değerlendirme		
12	Örnek makale inceleme ve değerlendirme		
13	Bilimsel makale hazırlanması		
14	Bilimsel makale sunumu		

<b>DEĞERLENDİRME SİSTEMİ</b>		
<b>Çalışma Türleri</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Katkı Yüzdesi</b>
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Final	1	60
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

<b>DERS KATEGORİSİ</b>	
Mühendislik Bilimleri	%100