

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ebelik Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
AKADEMİK OKUMA YAZMA BECERİLERİ I
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
AKADEMİK OKUMA YAZMA BECERİLERİ I	EBE3172990	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Nuran AYDIN ATEŞ				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Nuran AYDIN ATEŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders öğrencilerin akademik yaşamlarında okuma ve yazma becerilerini keşfetmeleri ve geliştirmeleri için bir çerçeve sunmaktadır. Akademik okuma ve yazma süreçlerini analiz etmelerine yardımcı olarak etkili yazım becerilerini geliştirir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; TanışmaMakale listesi paylaşımıDers işleyiş ve içeriğinin paylaşımı ,Makale nedir ?,Eleştirel Okuma ve Düşünme Yöntemleri,Eleştirel Okuma ve Düşünme Yöntemleri,Akademik Okuma Süreci,Akademik Metin Tahlili,Açıklama, Tanımlama, Anlatım,Hızlı Okuma Teknikleri,Analitik Okuma,Örnek makale önerileri ve tartışılması , Örnek makale önerileri ve tartışılması ,Analitik Okuma ve Yazım,Okuma Atölyesi,Okuma Atölyesi ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Akademik yazma becerilerini geliştirecektir.			1, 11, 2	A	
Okuduğu makaleyi akademik olarak değerlendirebilecektir.			1, 11, 2	A, C	
Akademik okuma becerilerini geliştirecektir.			1, 11, 2	A, C	
Bir makale tasarımı yapabilecektir			1, 3	D, F	
Tasarladığı bir makaleyi hazırlayabilecektir			1, 4, 7	B, D, F	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 11: Seminer, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 7: Rol Oynama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım, F: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	TanışmaMakale listesi paylaşımıDers işleyiş ve içeriğinin paylaşımı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Makale nedir ?	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Eleştirel Okuma ve Düşünme Yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Eleştirel Okuma ve Düşünme Yöntemleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Akademik Okuma Süreci	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Akademik Metin Tahlili	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Açıklama, Tanımlama, Anlatım	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Hızlı Okuma Teknikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Analitik Okuma	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	Örnek makale önerileri ve tartışılması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	Örnek makale önerileri ve tartışılması	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Analitik Okuma ve Yazım	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Okuma Atölyesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Okuma Atölyesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Kaynaklar					
1.	Bilimsel Makale ve Tez Yazımı, Erhan Ayşan, Nobel Tıp Kitabevleri				
2.	Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır Ve Yayınlanır?, Robert A. Day, Çeviri: Gülay Afıkar Altay, http://www.kutuphane.ege.edu.tr/files/bilimselmakale.pdf				
1.	Bir Makaleyi Nasıl Okumalı?, İsmail Arı, 5 May 2013, http://ismailari.com/blog/bir-makaleyi-nasil-okumali/				
2.	Bilimsel Bir Makale Nasıl Hızlı Okunur ve Anlaşılır? İsmail Yıldız ve arkd. https://www.journalagent.com/cocuk/pdfs/CD_15_1_1_2.pdf				
3.	Makale Nasıl Değerlendirilir ? Arif Kaygusuz, http://www.ankemderneği.org.tr/ANKEMJOURNALPDF/ANKEM_26_4_228_232.pdf				
4.	Bilimsel Makale Yazım Teknikleri, Canan Uluoğlu, http://uvt.ulakbim.gov.tr/tip/sempozyum6/uluoglu.pdf				
5.	Makalelerde Öz Hazırlama Üzerine, Aytaç YILDIZELİ, http://uvt.ulakbim.gov.tr/tip/sempozyum3/014_aytac.pdf				
6.	Bilimsel etik ve intihal, Nazan Özenc Uçak, https://biotek.ankara.edu.tr/files/2070-4099-1-PB.pdf				