

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Hemşirelik Programı
2021 - 2022 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	HEM4136140	Güz Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Hemşirelikte Bilişim				
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Özlem AVCI				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Özlem AVCI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin, akademik çeviri ve yazım temel kuralları çerçevesinde, alana ilişkin İngilizce yazılı kaynaklara ulaşma, okuma, anlama ve becerilerini kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Tanışma, dersin tanıtımı, ders öğrenme çıktısının program yeterlilikleri ilişkisinin kurulması,Cümlelerin öğeleri (özne, yüklem, nesne, vb.) Basit cümle analizi,Akademik bilginin elde edilme teknikleri,Akademik bilgi için ulaşılması gereken kaynaklar ,Elde edilen bilginin değerlendirilmesi ve doğru bilginin seçilmesi ,Seçilen bilginin düzenlenmesi ,Akademik makale çeviri çalışmaları,Ara sınav,Akademik makale çeviri çalışmaları,Akademik yazım kuralları,Akademik yazı yapısını oluşturma,Akademik yazı yapısını oluşturma,Akademik yazım örneği,Literatür okuma ve değerlendirme sunumları,Literatür okuma ve değerlendirme sunumları Dersin Değerlendirilmesi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Akademik bilgiyi tanımlayabilmesi			1, 10, 19, 3	A	
Alana ilişkin akademik bilgi için kullanılabilecek kaynakları söyleyebilmesi			1, 3, 4, 8	A, C	
Uygun terim ve teknikleri kullanarak İngilizce makalelere ulaşabilmesi			1, 3, 4, 8	A, C	
Alana ilişkin İngilizce makaleleri yazım düzeni açısından çözümlenebilmesi			1, 14, 2, 3, 4	A, C	
Alana ilişkin klinik uygulamalar üzerine yazılan makaleleri eleştirel düşünme çerçevesinde yorumlayabilmesi			1, 2, 3, 4, 8	A, C	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 19: Kavram Haritası, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Tanışma, dersin tanıtımı, ders öğrenme çıktısının program yeterlilikleri ilişkisinin kurulması				
2	Cümlelerin öğeleri (özne, yüklem, nesne, vb.) Basit cümle analizi	Temel İngilizce Gramer kaynak kitapları			
3	Akademik bilginin elde edilme teknikleri	2. kaynağın 10-16 sayfasının incelenmesi			
4	Akademik bilgi için ulaşılması gereken kaynaklar	2. kaynağın 10-16 sayfasının incelenmesiGruplar tarafından istenen konulara ilişkin kütüphane kaynak taraması			
5	Elde edilen bilginin değerlendirilmesi ve doğru bilginin seçilmesi	3. kaynağın 49-63 sayfasının incelenmesi4.kaynağın 29-63 sayfasının incelenmesi			
6	Seçilen bilginin düzenlenmesi	3.kaynağın 251-269 sayfasının incelenmesi			
7	Akademik makale çeviri çalışmaları	Bireysel makale taramaları yapılacak			
8	Ara sınav				
9	Akademik makale çeviri çalışmaları	Bireysel makale taramaları yapılacak			
10	Akademik yazım kuralları	1.kaynağın incelenmesi			
11	Akademik yazı yapısını oluşturma	1.kaynağın incelenmesi			
12	Akademik yazı yapısını oluşturma	1.kaynağın incelenmesi			
13	Akademik yazım örneği	Grup, seçilen konulara ilişkin makale örnekleri tarayacak			
14	Literatür okuma ve değerlendirme sunumları	Sunum hazırlama			
15	Literatür okuma ve değerlendirme sunumları Değerlendirilmesi	Dersin	Sunum hazırlama		
Kaynaklar					
1. Day, R.A. (2001). Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayımlanır. Çeviri: Gülay Aşkar Altay. 7.Basım. Ankara: TÜBİTAK Yayınları. 2. Rukanç F, ve ark. Elektronik Gelimeler İşığında Aratırma Kütüphaneleri Sempozyumu Bildirileri. Ankara: Ankara Üniversitesi, (2003). 10-16. 3. Aksayan S., Bahar Z., Bayık A., Emiroğlu O. N., Görak G., Karataş, Kocaman G., Kubilay G., Seviğ Ü.,Edi.Erefe İ. (2002). Hemşirelikte Araştırma, Odak Ofset, İstanbul, s.49-63. 4. Erdoğan S. Nahcivan N. Esin N. Hemşirelikte Araştırma Sürec, İlke ve Uygulama. Nobel Kitabevi, İstanbul, 2014.s.29-63.					