

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ebelik Programı**  
**2021 - 2022 Eęitim Öğretim Yılı**  
**ARAŐTIRMA YÖNTEMLERİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŐTIRMA YÖNTEMLERİ	EBE2172840	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.Öęr.Üye. Asiye KOCATÜRK				
Dersi Verenler	Dr.Öęr.Üye. Merve TARHAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sağlık alanında özellikle ebelik alanına yönelik ilgili bilimsel araŐtırmalar ile doğru ve güvenilir bilimsel bilgiye ulaşmak amacı ile bu alanda üretilmiş bilimsel bilgi ve belgeye basılı ve elektronik kaynaklardan bilimsel bilgiye erişim yöntemleri ve teknikleri açıklanacaktır.				
Dersin İçerięi	Bu ders; Bilimsel AraŐtırma Nedir? ,Bilimsel AraŐtırmanın Önemi ,Bilimsel AraŐtırma Yöntemi Nedir? ,Bilimsel AraŐtırma Teknikleri Nelerdir? ,Bilimsel AraŐtırma Türleri,AraŐtırma Tasarımı Nedir?,Bilimsel Literatür ve Kaynak Taraması Nedir?,AraŐtırma Konusunun Seçimi ve AraŐtırma Sorularının OluŐturulması ,AraŐtırma BaŐlığının OluŐturulması ,Bilimsel Bir AraŐtırma Makalesinin Hazırlanması ve Yazımı ,Bilimsel Bir AraŐtırma Makalesinin Yazımı ,Bilimsel AraŐtırmalarda Etik,Bilimsel AraŐtırmalarda Sunum Teknikleri ,Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Yayıncılık ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Sağlık bilimlerde bilimsel araŐtırmanın temel ilkelerini tanımlar			1, 10, 2, 3	A	
Bilim ve bilimsel araŐtırmanın kavramlarını öğrenir			1, 10, 12, 3	A	
Bilimsel bilgi kaynağını, türlerini tanımlar			1, 12, 18, 2, 3	A	
Bilimsel bir araŐtırma tasarlar, planlar			1, 10, 12, 18, 2, 3	A	
Bilimsel araŐtırma stratejilerinin, yöntem ve tekniklerinin farkına varır.			1, 10, 12, 2, 3	A	
Bilimsel bir araŐtırmayı makale olarak yazabilir			1, 10, 12, 18, 2, 3	A	
Bilimsel bir araŐtırmayı yayınlama sürecini öğrenir.			1, 10, 12, 2, 3	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilimsel AraŐtırma Nedir?	Bilimin temel işlevleri, özellikleri ve amacı araŐtırlacak			
2	Bilimsel AraŐtırmanın Önemi	Bilimsel araŐtırmanın önemini anlatan araŐtırma sorularına cevap aranılacak			
3	Bilimsel AraŐtırma Yöntemi Nedir?	Bilimsel kaynaklar ve kütüphanelerdeki bilgi kaynaklarının tanıtımı ile ilgili teknik araŐtırma yapılacaktır.			
4	Bilimsel AraŐtırma Teknikleri Nelerdir?	Bir bilimsel araŐtırmada izlenecek yöntemlerle ilgili araŐtırma sorularına cevap hazırlanacak			
5	Bilimsel AraŐtırma Türleri	Nitel ve Nicel AraŐtırma Yöntemlerine ilişkin ilgili araŐtırma sorularına cevap hazırlanacak			
6	AraŐtırma Tasarımı Nedir?	Bir makalenin ve projenin oluşmasındaki aşamalar ile ilgili araŐtırma soruları verilerek öğrencinin cevap araması istenecek.			
7	Bilimsel Literatür ve Kaynak Taraması Nedir?	Bir araŐtırmacı olarak konusal tarama yöntemleri ile ilgili ilgili araŐtırma soruları verilerek öğrencinin cevap araması istenecek.			
8	AraŐtırma Konusunun Seçimi ve AraŐtırma Sorularının OluŐturulması	Öğrencinin ebelik alanında çalışmak istediği araŐtırma konusunun seçimine yönelik bir taslak istenecek.			
9	AraŐtırma BaŐlığının OluŐturulması	Öğrencinin çalışacağı araŐtırma sorusu baŐlıklarını PICOT formatına göre oluşturması istenecek.			
10	Bilimsel Bir AraŐtırma Makalesinin Hazırlanması ve Yazımı	Bilimsel bir makalenin yapısı ve yazım teknikleri ile ilgili araŐtırma yapılması istenecek.			
11	Bilimsel Bir AraŐtırma Makalesinin Yazımı	Bir derleme makalenin paragraf ve bölümleri ile ilgili bir taslak makale istenecek.			
12	Bilimsel AraŐtırmalarda Etik	Bir bilimsel araŐtırmada dikkat edilmesi gereken etik kurallar ile ilgili araŐtırma sorularına cevap aranacak.			
13	Bilimsel AraŐtırmalarda Sunum Teknikleri	Bir bilimsel araŐtırmada sözlü ve yazılı sunum teknik türleri ve kuralları üzerine bir çalışma istenecek.			
14	Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Yayıncılık	Bir bilimsel çalışmanın hangi platformlarda yayınlanabileceği ile ilgili araŐtırma sorularına cevap aranacak.			
Kaynaklar					
Erdoğan S ,Nahcıvan N, Esin E, Hemşirelikte AraŐtırma Sürec Uygulama Ve Kritik Nobel Tıp Kitabevileri 2. Baskı İstanbul 2015.					