



**DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ**

**2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi**

<b>Dersin Adı</b> Hemşirelikte Araştırma			<b>Kodu</b> HMSR 310			
<b>Dersin Türü</b>	<b>Dersin Dili</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>HAFTALIK SAATİ</b>		<b>DAÜ Kredi</b>	<b>AKTS</b>
			<b>Teori</b>			
Mesleki Zorunlu Ders	Türkçe	Bahar	3		3	3
<b>Önkoşul/lar</b>			-			
<b>Dersin Verilme Şekli</b>			Yüz-Yüze Eğitim			
<b>Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri</b>			Anlatım, Soru-cevap şeklindeki ders aktarımlarında power point sunumlar kullanılmaktadır Ders ile ilgili açıklayıcı videolardan yararlanılmaktadır.			
<b>Dersin Sorumlusu/ları</b>			Prof.Dr.Hatice Bebiş Doç.Dr.Gülten Sucu Dağ			
<b>Dersin Öğretim Elemanları</b>			Prof.Dr.Hatice Bebiş Doç.Dr.Gülten Sucu Dağ Arş. Gör. Ayşe Salk			
<b>Dersin Amacı</b>			Bu derste araştırmanın planlanması uygulanması, değerlendirilmesi ve rapor edilmesine ilişkin kavram ve süreçler ile bir araştırmanın eleştirel okunması biçimleri öğretilir.			
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<ul style="list-style-type: none"><li>• Hemşirelikte araştırmanın önemini açıklayabilir</li><li>• Araştırma adımlarını tartışabilir.</li><li>• Araştırma bulgularını uygulama alanlarında kullanabilir.</li><li>• Yapılmış bir araştırmanın bulgularını eleştirel açıdan inceleyebilir.</li></ul>			
<b>Dersin İçeriği</b>			<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilginin kaynağı bilim, araştırma süreci, hemşirelikte araştırma, araştırma tasarım türleri, literatür tarama, araştırmalarda evren ve örneklem belirleme, veri toplama yöntem ve teknikleri, araştırma etiği, araştırma raporu yazımı ve yayın etiği, araştırmaları kritik etme ve raporlandırma</li></ul>			
<b>Kaynaklar</b>			<ul style="list-style-type: none"><li>• Akgül A. Tıbbi Araştırmalarda İstatistiksel Analiz Teknikleri SPSS Uygulamaları . Üçüncü Baskı.Emek Ofset Ltd.Şti. Ankara. 2005.</li><li>• 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.</li></ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erdoğan S, Nahcivan N, Esin M.N, Ed. Hemşirelikte Araştırma Süreç uygulama ve kritik, Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, 2014.</li> <li>• Sönmez V., Alacapınar F. Örneklendirilmiş Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Anı Yayınları, 4. Baskı, 2016.</li> </ul>
--	--

### TAKVİM, İÇERİK VE ETKİNLİKLER

<b>1. HAFTA</b>	<b>06.03.2023</b> 13.30-16.20	Dersin ve Kaynaklarının Tanıtımı, Programın Açıklanması	Prof.Dr.Hatice Bebiş Doç.Dr.Gülten Sucu Dağ
<b>2. HAFTA</b>	<b>13.03.2023</b> 13.30-16.20	Bilginin Kaynağı ve Bilim	Prof.Dr.Hatice Bebiş
<b>3. HAFTA</b>	<b>20.03.2023</b> 13.30-16.20	Araştırmanın Tanımı Hemşirelik ve Araştırma Hemşirelikte Araştırma Kullanımı Araştırmanın Etik Boyutu	Prof.Dr.Hatice Bebiş
<b>4. HAFTA</b>	<b>27.03.2023</b> 13.30-16.20	<i>PROBLEMİN TANIMLANMASI</i> Araştırma Probleminin Oluşturulması Makale Analizi: <b>Hemşirelerin İnteramüsküler Enjeksiyon Alanları Hakkında Bilgi Durumları ve Uygulama Tercihleri</b>	Prof.Dr.Hatice Bebiş
<b>5. HAFTA</b>	<b>03.04.2023</b> 13.30-16.20	Araştırmanın Amacı Araştırma Sorularının ve Hipotezlerinin Oluşturulması Makale Analizi	Doç.Dr.Gülten Sucu Dağ
<b>6. HAFTA</b>	<b>10.04.2023</b> 13.30-16.20	<i>BİREYLER VE YÖNTEM</i> Araştırma Tasarımı Türleri Makale Analizi	Doç. Dr. Gülten Sucu Dağ

<b>7. HAFTA</b>	<b>17.04.2023</b>	<i>BİREYLER VE YÖNTEM</i>	Prof.Dr.Hatice Bebiş
		Araştırmada Örneklem ve Örneklem Yöntemleri	
		Makale Analizi	
<b>8./9. HAFTA</b>	<b>24 Nisan-8 Mayıs 2023</b>	<b>Ara sınav haftası</b>	<b>Doç. Dr. Gülten Sucu Dağ</b>
<b>10. HAFTA</b>	<b>15.05.2023</b> 13.30-16.20	<i>BİREYLER VE YÖNTEM</i>	Doç. Dr. Gülten Sucu Dağ
		Veri Toplama Yöntem, Teknik ve Araçları	
		Veri Toplama Araçlarının Niteliği	
		Makale Analizi	
<b>11. HAFTA</b>	<b>22.05.2023</b> 13.30-16.20	<i>BİREYLER VE YÖNTEM - DEVAMI</i>	Prof.Dr.Hatice Bebiş
		Araştırmanın Sınırlılığı Verilerin Çözümlemesi (Değerlendirme)	
		Makale Analizi	
<b>12.HAFTA</b>	<b>29.05.2023</b> 13.30-16.20	<i>BİREYLER VE YÖNTEM - DEVAMI</i>	Doç. Dr. Gülten Sucu Dağ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• BULGULAR ve TARTIŞMA</li> <li>• Bulguların sunulması</li> <li>• Tablo ve grafik yapımı</li> <li>• Tartışma</li> </ul>	
		Makale Analizi	
<b>13. HAFTA</b>	<b>05.06.2023</b> 13.30-16.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Araştırma Raporu Yazımı</li> <li>• Yayın Etiği</li> <li>• Kanıtı dayalı hemşirelik</li> </ul>	Doç.Dr.Gülten Sucu Dağ
<b>14. HAFTA</b>	<b>07.06.2023</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ÖDEV TESLİMİ İÇİN SON TARİH</b></li> </ul>	
<b>15/ 16. HAFTA</b>	<b>12.06-26.06.2023</b>	<b>DÖNEM SONU SINAVLARI</b>	

### Dersin Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Teorik Ders (Dersin süresi 14 hafta)	14x3	-
Laboratuar (Dersin süresi 14 hafta)	-	
Uygulama (Dersin süresi 14 hafta)	-	
Alan Çalışması	-	
Derse Özgü Staj	-	
Ödev/ler (Vaka Analizi) ( 2 Ödev )	3	%30
Sunum (Materyal)		
Seminer	-	
Proje/ler	-	
Portfolyo	-	
Quize	-	
Ara Sınav/lar 1. VİZE	1	%30
Genel Sınav FİNAL	1	%40
<b>Toplam</b>		<b>100</b>
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	4	%60
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	1	%40
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

**AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Hesaplama Tablosu****HMSR 310**

<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Süresi</b>	<b>Toplam İş Yüğü</b>
Teorik Ders	14 HAFTA	3 SAAT	42 SAAT
Laboratuvar	-		
Uygulama	-		
Alan Çalışması	-		
Derse Özgü Staj (Varsa)			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)			
Sunum/Seminer Hazırlama (Materyal Sunumu)			
Ödev/ler (Vaka Analizi)			24 SAAT
Proje/ler	-		
Portfolyo	-		
Alanyazın incelemesi	-		
Quize (sözlü sınav)			
Ara sınavlara hazırlanma süresi 1. Vize 2. Vize Sözlü Sınav			12 SAAT
Genel sınava hazırlanma süresi Final			15 SAAT
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>93 SAAT 3 AKTS</b>

## Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Öğrenme Çıktılarına Katkısı

Hemşirelik Eğitim Programı Çıktıları	Katkı Düzeyi			
	0	1	2	3
1. Bütüncül yaklaşımla, birey, aile ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerinin karşılanmasında, mesleki rol ve sorumluluklarını yerine getirebilmek için temel bilgiye sahiptir.				x
2. Hemşirelik sürecini kullanarak, ilgili kanıta dayalı uygulamaları, hemşirelik bakımında kullanır.			x	
3. Hemşirelik mesleği ile ilgili bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır ve kullanır.			x	
4. Mesleki etik ilke ve değerler doğrultusunda, insan haklarına saygılı, çok kültürlü ortamda çalışır, meslektaşları ve topluma rol modeli olur.		x		
5. Mesleki görev ve sorumluluklarını yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun şekilde gerçekleştirir.		x		
6. Hemşireliğin temel rol ve uygulamalarında, bilişim ve güncel bakım teknolojilerini kullanır.		x		
7. Disiplin içi ve disiplinler arası sağlık bakım ekibi üyeleri ile birey, aile ve toplumla yazılı/ sözlü iletişim tekniklerini kullanarak işbirliği içinde çalışır.				x
8. Bireysel ve mesleki gelişimine katkı sağlayacak araştırma, proje ve etkinliklerde aktif rol alır.	x			
9. Hemşirelik uygulamalarında eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme becerilerini kullanır.				x
10. Mesleki gelişmeleri sürekli takip edebilmek için en az bir yabancı dili kullanır ve meslektaşlarıyla paylaşım içinde bulunur.	x			
11. Kişisel ve mesleki gelişimlerinde yaşam boyu öğrenmeyi esas alır, hemşirelikle ilgili bilimsel faaliyetleri takip eder.		x		

0- Katkısı yok      1- Az katkısı var      2- Orta düzeyde katkısı var      3- Tam katkısı var

Tarih

İmza