

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
Araştırma Yöntemleri	TTP SEC 140	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	Önlisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz ( )	Bahar ( x )	X				-	-	2	2

Ders Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Alişan BALTACI
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu ( ) Seçmeli ( x )
Dersin Önkoşulu	Yok
Dersin Amacı	Bilimsel araştırma sürecinin aşamalarını ve yöntemlerini temel düzeyde öğrenciye aktarmak.
Ders İçeriği	Bilimsel araştırma süreci, bilgi kaynaklarına erişim, bilginin kullanılması, literatür taraması ve yazımı, nitel ve nicel yöntem, araştırma tasarımı
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Bilimsel araştırma yöntemlerini öğrenir. 2. Çeşitli olgular hakkında bilgiye ulaşmayı ve üretmeyi öğrenir. 3. Bilimsel ve bilimsel olmayan bilgi arasındaki ayrımı yapabilir. 4. Bilimsel bir metni okur ve anlar.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	Öğretim elemanı tarafından verilecektir
Pratik uygulama	Yoktur

<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>
<b>1. Hafta</b>	Giriş
<b>2. Hafta</b>	Araştırma Süreci
<b>3. Hafta</b>	Araştırma Sorusunun Belirlenmesi
<b>4. Hafta</b>	Kaynaklardan Yararlanma
<b>5. Hafta</b>	Araştırma Kaynakları: İnternet
<b>6. Hafta</b>	Araştırma Kaynakları: Kütüphane
<b>7. Hafta</b>	Ara Sınav
<b>8. Hafta</b>	Araştırma Kaynakları: Veri Tabanı
<b>9 Hafta.</b>	Araştırmanın Literatür Bölümünün Yazılmasında Kurallar
<b>10. Hafta</b>	Nicel Yöntem
<b>11. Hafta</b>	Nitel Yöntem
<b>12. Hafta</b>	Araştırmanın Bulgularının Değerlendirilmesi
<b>13 Hafta.</b>	Araştırmanın Sonuç ve Tartışma Kısımının Oluşturulması
<b>14. Hafta</b>	Genel Tartışma
<b>15. Hafta</b>	Yarıyıl Sonu Sınavı

Öğretim Programı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	
Ev Ödevi/dönem ödevi	
Pratik Uygulama	
Laboratuvar	
Projeler/Saha çalışması	
Seminerler/ Çalıştaylar	
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi				
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4
P1				
P2				
P3				
P4	X	X	X	X
P5	X	X	X	X
P6				
P7				
P8	X	X	X	X
P9	X	X	X	X
P10				
P11				