

**Tıp Fakültesi / Tıp Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**SEÇ.NÖROLOJİDE KLİNİK ARAŞTIRMA**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
SEÇ.NÖROLOJİDE KLİNİK ARAŞTIRMA	TP5010137	Senelik	0+60	0	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Staj (Seçmeli)				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Lütfü HANOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Lütfü HANOĞLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	- Nörolojik klinik araştırma hedeflerini öğrenmek- Klinik araştırmayla ilgili etik kuralları öğrenmek- Nörolojik klinik araştırmanın planlanmasını, hipotez oluşturulmasının prensiplerini açıklamak- Nörolojik klinik araştırmada kullanılan araştırma desenlerini açıklamak- Nörolojik klinik araştırmada sıklıkla kullanılan laboratuvar tekniklerinin nasıl çalıştığını öğrenmek				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; ; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
Klinik araştırmayla ilgili etik kuralları öğrenmek					
Nörolojik klinik araştırma hedeflerini öğrenmek					
Nörolojik klinik araştırmanın planlanmasını, hipotez oluşturulmasının prensiplerini açıklamak					
Nörolojik klinik araştırmada kullanılan araştırma desenlerini açıklamak					
Nörolojik klinik araştırmada sıklıkla kullanılan laboratuvar tekniklerinin nasıl çalıştığını öğrenmek					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
<b>Kaynaklar</b>					