

<b>DERSİN ADI</b>	<b>UYKU KAYITLAMA - POLİSOMNOGRAFI (PSG)</b>			
<b>BÖLÜM</b>	<b>TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER</b>			
<b>PROGRAM</b>	<b>ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ</b>			
<b>DÖNEMİ</b>	<b>III. DÖNEM</b>			
<b>DERSİN DİLİ</b>	<b>TÜRKÇE</b>			
<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Zorunlu Ders	Mesleki Ders	Seçmeli Ders	
		X		
<b>ÖN ŞARTLAR</b>				
<b>SÜRE VE DAĞILIMI</b>	Haftalık Ders Saati	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi)	Toplam
	2	10+10+10	120	150
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi		AKTS	
	2		3	
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu dersin amacı, uyku hastalıklarının tanısında kullanılan uyku kayıtlama (PSG) tetkiki ve yardımcı testleri öğrenmek			
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Uyku kayıtlamasının teknik alt yapısını öğrenmek</li> <li>2- Uyku laboratuvarında çalışma prensiplerini öğrenmek</li> <li>3- Uyku çekimi sırasında kullanılan cihaz ve yardımcı cihaz elemanlarını öğrenmek</li> </ul>			
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Uyku ve uyku hastalıklarına giriş		
	2	Uyku hastasına yaklaşım		
	3	Uyku kayıtlamasında temel özellikler		
	4	Uyku kayıtlama cihazları, uyku kayıtlamada artefaktlar		
	5	Uyku kayıtlamada filtreleme		
	6	Uykuda elektroensefalografik kayıt		
	7	Uykuda elektrookulografik kayıt		
	8	Uykuda elektromiyografik kayıt		
	9	Uykuda solunum parametreleri kaydı		
	10	Uykuda diğer kayıtlamalar		
	11	Gündüz uyku kaydı		
	12	Gündüz uykululuk testleri ve uykululuk saptama skalaları		
	13	Uyku araştırmalarında teknik elemanın rolü		
	14	NPT ve diğer özgün uyku çalışmaları		
	15	Uyku kayıtlamada karşılaşılan sorunlar ve çözümleri		