



# KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

## DERS BELİRTKE TABLOSU



SINIF	AÇILMA DÖNEMİ	DERS KODU	DERS ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	YARDIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	UYG	KREDİ	AKTS	DİLİ	TÜRÜ																
1	BAHAR DÖNEMİ	DIŞ1022	Tıbbi Terminoloji 2	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN		7	0	1	3	TÜRKÇE	Seçmeli																
<b>DERSİN AMAÇLARI</b>						<b>DERS KAYNAKLARI</b>																					
1	Baş ve boyun bölgesi temel doku ve organlarının olarak terminolojik olarak isimlendirilmesi			1			Tıbbi Terminoloji. Mümin Polat, Fusun Eroğlu. 2015																				
2	Baş ve boyun bölgesi kemiklerinin terminolojik isimlendirilmesinin anlatılması			2			Tıbbi Terminoloji. Prof. Dr. Recep Mesut. 2017. ISBN: 9786053352853																				
3	Baş ve boyun bölgesi kemiklerinin komşuluk ve yapsal özelliklerinin terminolojik olarak anlatılması			3			Sobotta Anatomi Atlası, 21. baskı.																				
4	Baş ve boyun bölgesi eklemlerinin terminolojik isimlendirilmesi ve yapsal özelliklerinin terminolojik olarak açıklanması			4																							
5	Baş ve boyun bölgesi kaslarının terminolojik isimlendirilmesi ve yapsal özelliklerinin terminolojik olarak açıklanması			5																							
6	Baş ve boyun bölgesi vasküler ve nörolojik elemanlarının terminolojik isimlendirilmesi ve yapsal özelliklerinin terminolojik olarak açıklanması			6																							
7	Radyolojik görüntüleme raporlarında sık karşılaşılan tıbbi terimlerin örneklerle anlatılması			7																							
8	Radyolojik görüntülemelerde; görüntülenen bölge, görüntünün elde edildiği düzlem ve mevcut temel anatomik yapıların anlatılması, örnek görsellerle pekiştirilmesi			8																							
9				9																							
10				10																							
<b>KISALTIMA AÇIKLAMALARI :</b>																											
TTB: Temel Tıbbi Bilimler TDB: Temel Diş Hekimliği Bilimleri KDB: Klinik Diş Hekimliği Bilimleri YT: Yetkinlik Tamsanlayıcı						CEP: Çekirdek Eğitim Programı GEP: Genel Eğitim Programı																					
A: Acil tedaviyi yapabilen, uzmanla yönlendirilebilir. B: Ön tanı koyar, kesin tanı için uzmanla yönlendirilebilir. T: Tanı koyabilir, tedavi hakkında bilgi sahibi olarak uzmanla yönlendirilebilir. TT: Tanı koyabilir ve tedavi edebilir. K: Kurumun önlemlerini uygulayabilir. R: Rehabilitasyon yapabilir.						1: Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve tanımlayabilir. 2: Gerçekleştiren ve/veya klinisyen ve öğrencilere öğretilen bir konuyu uygulamaya yarar. 3: Fakülteye öğrenciler için güncellenen bilgilerle uygulamaları yapar. 4: Kurumun durumunu raporlar ve dahil edilmesini sağlar.																					
						Y: Yazılı Sınav CS: Çoktan Seçmeli Sınav S: Sözlü Sınav Ö: Ödev P: Proje U: Uygulama																					
Hafta	Ders Konusu	Öğretim Üyesi	Alan				Müfredat				Öğrenme Düzeyi				Öğrenme Düzeyi				Öğrenme Hedefleri				Değerlendirme Yöntemi				
			TTB	TDB	KDB	YT	CEP	GEP	A	B	T	TT	K	1	2	3	4	Hedef	Y	CS	S	Ö	P	U			
1	BAŞ BOYUN SİSTEMİ VE TEMEL ELEMANLARI TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	1	Baş bölgesine dahil doku ve organları tıbbi terimlerle açıklar	x	x							
2	BAŞ BOYUN SİSTEMİ VE TEMEL ELEMANLARI TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	2	Yapılar arasındaki yer yön ilişkisini terminolojik olarak açıklar	x	x							
3	BAŞ BOYUN SİSTEMİ KEMİK DOKU TIBBİ TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	3	Organ ve dokuların yerleşim özelliklerini tıbbi terimlerle ifade eder	x	x							
4	BAŞ BOYUN SİSTEMİ KEMİK DOKU TIBBİ TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	4	Baş bölgesinde görsel olarak verilen organ tıbbi terminolojideki karşılığı ile söyler	x	x							
5	BAŞ BOYUN SİSTEMİ EKLEMLERİ TIBBİ TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	1	Kafayı oluşturan kemikleri tıbbi terimlerle açıklar	x	x							
6	BAŞ BOYUN SİSTEMİ EKLEMLERİ TIBBİ TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	2	Yapılar arasındaki yer yön ilişkisini terminolojik olarak açıklar	x	x							
7	BAŞ BOYUN SİSTEMİ VASKÜLER YAPILAR TIBBİ TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	3	Organ ve dokuların yerleşim özelliklerini tıbbi terimlerle ifade eder	x	x							
7	BAŞ BOYUN SİSTEMİ VASKÜLER YAPILAR TIBBİ TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	4	Boyun bölgesinde görsel olarak verilen organ tıbbi terminolojideki karşılığı ile söyler	x	x							
9	BAŞ BOYUN SİSTEMİ KASLARI TIBBİ TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	1	Kafayı oluşturan kemikleri tıbbi terimlerle açıklar	x	x							
10	BAŞ BOYUN SİSTEMİ KASLARI TIBBİ TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	2	Her bir kemik için yerini bilir ve terminolojik olarak açıklar	x	x							
11	ARA SINAV	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN															3	Kemiklerin komşuluklarını terminolojik olarak açıklar	x	x							
12	TARTIŞMA DERSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN															4	Kemiklerin üzerindeki temel yapı ve oluşumları terminolojik olarak açıklar	x	x							
11	BAŞ BOYUN SİSTEMİ NÖROLOJİK İNERVASYONU TIBBİ TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	5	Görsel olarak verilen kafa kemiklerini tanımlar ve isimli Latince olarak söyler	x	x							
12	BAŞ BOYUN SİSTEMİ NÖROLOJİK İNERVASYONU TIBBİ TERMINOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	6	Boyun bölgesindeki kemikleri tıbbi terimlerle açıklar	x	x							
13	ÇEŞİTLİ ÖRNEK RADYOLOJİK GÖRÜNTÜ VE RAPORLAR ÜZERİNDEN PRATİK İNTERAKTİF DERS	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	1	Her bir kemik için yerini bilir ve terminolojik olarak açıklar	x	x							
14	ÇEŞİTLİ ÖRNEK RADYOLOJİK GÖRÜNTÜ VE RAPORLAR ÜZERİNDEN PRATİK İNTERAKTİF DERS	Dr. Öğr. Üyesi GÖZDE NUR ERKAN	x				x									x	2	Kemiklerin komşuluklarını terminolojik olarak açıklar	x	x							