

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Artikülatorler ve Yüz Arkı
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim Durmuş
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 10:00- 12:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 13:00-15:00
İletişim Bilgileri	hidurmus@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	<p>Yüz yüze. Konu anlatımı, Soru-yanıt, örnek çözümler, dokümanların incelenmesi.</p> <p>Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.</p>
Dersin Amacı	Bu derste; öğrencilerin hastalara hazırlanacak protezlerin insan çenesini taklit eden farklı aygıtlarda simülasyonunu yorumlayabilmeleri amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Protezlerin hazırlanmasında çene hareketlerinin önemini bilir.2. Hastanın tedavisi sırasında kullanılan artikülatorün kısıtlamalarını bilerek yapılabilecek değişiklikleri öğrenir.3. Çene hareketlerinin hazırlanan protezlere etkisini bilgi sahibi olur.4. Çene hareketlerini taklit edebilen farklı aygıtların avantaj ve dezavantajlarını bilir.5. Uygulanacak proteze göre kullanılması gereken artikülator tipine karar verir
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. HAFTA Artikülatorlerin kullanımı2. HAFTA Artikülatorün sınırlanması3. HAFTA Artikülatorlerin sınıflandırılması (ortalama değerliler)4. HAFTA Artikülatorlerin sınıflandırılması (yarı ayarlanabilirler)5. HAFTA Artikülatorlerin sınıflandırılması (tam ayarlanabilirler), Kısa Sınav6. HAFTA Basit yüz arkları7. HAFTA Yüz arkını artikülatorre nakletmek(basit)8. HAFTA Kinematik yüz arkları9. HAFTA Ara sınav10. HAFTA Ara sınav11. HAFTA Modeli artiülatorre bağlamak12. HAFTA Oklüzyonun hazırlanması (balanslı)13. HAFTA Oklüzyonun hazırlanması grup fonksiyonu14. HAFTA Oklüzyonun hazırlanması kanin koruyuculu15. HAFTA Yüz arkını artikülatorre tranfer etmek (kinematik)

Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1(bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: 30 % Kısa sınav: 20% Yarıyıl sonu Sınav: : 50 % Sınav Tarih ve Saatleri: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p>
Kaynaklar	<p>Çalikkocaoğlu, S. (1998). Tam Protezler. Protez Akademisi ve Gnatoloji Derneği. Hayakawa, I. (2009).</p> <p>Total Protezlerin Temel İlkeleri ve Pratiği. Quintessence Yayınevi</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4
ÖÇ2	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	3	4
ÖÇ3	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4
ÖÇ4	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	3	4
ÖÇ5	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4
ÖÇ6	5	4	3	3	4	3	3	5	5	3	4	4	4	4	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Artikülasyonlar ve Yüz Arka	5	3	3	3	4	3	3	3	3	2	5	5	5	4	4