

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİLGİSAYARLI ÇİZİM VE İLETİŞİM II	OPZ2227110	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Naile Hande YAZICI				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Ozan KAYIKCI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mesleki çizim becerilerinin kazanılmasıdır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Çizim Komutlarına Genel Bakış,Protez Tasarımına Genel Bakış,Protez Çizimine Giriş,Protez çizim standartları,Yarı mamul parçalarının resmi,Protez Resmi Çizimi,Ayak ve Ayak Bilek Çizim ve Ölçülendirilmesi,Genel Tekrar,Modüler Diz Altı Protez Çizimi ve Ölçülendirilmesi,Klasik Diz Altı Protez Çizim ve Ölçülendirilmesi,Hafta - Klasik Diz Üstü Protez Çizim ve Ölçülendirilmesi,Modüler Diz Üstü Protez Çizimi ve Ölçülendirilmesi,Diz Üstü, Deri Manşet Çizimi ve Ölçülendirilmesi,Uygulama Çalışmaları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Standart ve teknik resim kurallarına uygun olarak geometrik çizimler yapar.				1, 16, 6	D
Protez resmi çizimi yapabilir.				1, 16, 6	D
Standart ve biyomekanik kurallara uygun olarak protez parçalarını ölçülenebilir.				1, 16, 6	D
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 16: Proje Temelli Öğrenme, 6: Gösterip Yapma				
Ölçme Yöntemleri	D: Proje / Tasarım				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Çizim Komutlarına Genel Bakış	Kaynak 1			
2	Protez Tasarımına Genel Bakış	Kaynak 2			
3	Protez Çizimine Giriş	Kaynak 2			
4	Protez çizim standartları	Kaynak 2			
5	Yarı mamul parçalarının resmi	Kaynak 1			
6	Protez Resmi Çizimi	Kaynak 2			
7	Ayak ve Ayak Bilek Çizim ve Ölçülendirilmesi	Kaynak 2			
8	Genel Tekrar				
9	Modüler Diz Altı Protez Çizimi ve Ölçülendirilmesi	Kaynak 2			
10	Klasik Diz Altı Protez Çizim ve Ölçülendirilmesi	Kaynak 2			
11	Hafta - Klasik Diz Üstü Protez Çizim ve Ölçülendirilmesi	Kaynak 2			
12	Modüler Diz Üstü Protez Çizimi ve Ölçülendirilmesi	Kaynak 2			
13	Diz Üstü, Deri Manşet Çizimi ve Ölçülendirilmesi	Kaynak 2			
14	Uygulama Çalışmaları				
Kaynaklar					
Ders notu öğrenciye verilecektir.1)Say SM. Şehri M. Bilgisayar Destekli Tasarımın Temelleri ve Uygulamalar. 1.baskı, Karahan Yayınevi, 2015. 2)Demiryürek ŞM.Autocad.12.baskı, Kodlab Yayınevi, 2015. 3) Öden MK. Autocad. 1.baskı, Seçkin Kitabevi, 2018.					