

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Ortopedik Protez Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Teknik Resim
Dersin kodu	323104
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Cenap GÜVEN
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 13:00-15:00
İletişim Bilgileri	cenap_guven@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili uygulama yapılacak.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı teknik resim araç ve gereçleri, kağıt formları, çizgi türleri, yazı normları, ölçekler, lejant gösterimi, geometrik çizimler, izdüşümler, aksenometrik çizimler, perspektif görünüşler, kot gösterimi ve taramalar, kesit çizimleri, planlar, birleşim noktası detayları, uygulamaları hakkında bilgi edinme.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1- Temel çizimleri yapma becerisi kazanır, 2- Mesleki resim çizebilir ve okuyabilir,
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Resim takımları ve gereçleri 2. Hafta Çizgi ve yazı normları 3. Hafta Ölçekler 4. Hafta Tasarı, geometri 5. Hafta İzdüşümler 6. Hafta İzdüşümler 7. Hafta Standart görünüşler 8. Hafta Cisimlerin çeşitli düzlemlerdeki tasarımları 9. Hafta Ara sınav 10. Hafta Perspektifler 11. Hafta Kesit çizimleri, 12. Hafta Kot gösterimi ve taramalar 13. Hafta Planlar 14. Hafta Birleşim noktası detayları ve uygulamaları
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : % 30 Kısa Sınav : % 20(Uygulamaya yönelik) Yarıyılsonu Sınav : : % 50 Ara Sınav Tarih ve Saati : Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati : 23 Ekim 2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	Kemal, Ø. T. (2002). <i>A4 Uygulama Levhaları</i> , Pamukkale Üniversitesi, Denizli

Türkdemir K. (2001). *Teknik Resim I*, Pamukkale Üniversitesi, Denizli.
Teknik Resim Dersi. (2009). Megep Modülleri.
<http://www.megepmeb.com/ortopotik-protez-ortez/teknik-resim-dersi-megep-modulleri..>

**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	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4
ÖÇ2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4
ÖÇ3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4
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
Teknik Resim	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4