

DERS İZLENESİ

Dersin Adı:	Dersin Kodu	Zorunlu/ Seçmeli	AKTS Kredi	Ulusal Kredi	T	U
Mezuniyet Projesi	SHT208	Zorunlu	3	1	0	2

Dersin Adı	Mezuniyet Projesi
Dersin Kodu	SHT208
Zorunlu/ Seçmeli	Zorunlu
AKTS Kredi	3
Ulusal Kredi	1
T	0
U	2
Yüz yüze/Uzaktan	Yüz yüze
Ders Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Şükran CENİKLİ BAŞEREN
Ders Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Şükran CENİKLİ BAŞEREN Dr. Öğr. Üyesi D. Aygün GÜLHAN
Dersin Amacı	<ul style="list-style-type: none">Alanındaki tüm bilgilerini analiz eder.Eğitimi boyunca edindiği teorik, pratik ve kavramsal tüm bilgilerini tanımlar.Alanında edindiği tüm teorik bilgilerini uygular.
Dersin Hedefi	Bu dersin temel hedefi, alanıyla ilgili tüm konularda bilgi ve beceri sahibi, donanımlı teknikerler yetiştirmektir.
Dersin İçeriği	Bitirme projesi dersinde öğrencilerin önceki derslerde edindikleri bilgi ve becerileri kullanarak karmaşık bir sistemi, sistem bileşenini veya süreci tasarlamaları istenmektedir. Proje konusunun araştırılması, incelenmesi ve sonuçlandırılmasında, bölümün program çıktılarının karşılanması yanı sıra ekonomik hususlar, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar gibi gerçekçi koşulları dikkate alarak çözüm önerileri getirilir. Bitirme projeleri, öncelikle ülke ve bölge gereksinimlerine yönelik alanlarda ve sanayi kuruluşları ile işbirliği çerçevesinde yürütülür.
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. Eğitim hayatı boyunca edindiği teorik bilgileri uygulama ortamında kullanarak pekiştirebildiğini ve mesleki uygulamalarla ilişkilendirerek tanımlayabildiğini gösterir.
Dersin mesleğe katkısı (bilgi, beceri ve yetkinlik)	Bu ders, öğrencilerin alanla ilgili teorik bilgilerini uygulamaya dönüştürmelerine ve mesleki yeterliliklerini geliştirmelerine katkı sağlar. Böylece mezunlar, sektörde karşılaşılabilecek sorunlara etkili çözümler üretebilecek donanıma sahip olurlar.
Öğretim yöntem ve teknikleri	1: Bireysel Proje 2: Raporlama 3: Tez Sunma
Ölçme Değerlendirme	Yarıyıl Sonu Sınavı (%100)
Kaynaklar (Yazılı, görsel vs.)	Yok
Ön koşul dersler ve Koşullar	Yok
Güncelleme Tarihi	2026
Dersin öğrenim çıktılarının program çıktıları ile olan ilişkileri	ÖÇ1. Alanındaki tüm bilgilerini analiz edebilir. PÇ1-KD:5; PÇ2-KD:5; PÇ3-KD:5; PÇ4-KD:5; PÇ5-KD:5; PÇ6-KD:4; PÇ9-KD:5; PÇ12-KD:3; PÇ15-KD:5 ÖÇ2. Eğitimi boyunca edindiği teorik, pratik ve kavramsal tüm bilgilerini tanımlayabilir. PÇ1-KD:5; PÇ2-KD:5; PÇ3-KD:5; PÇ4-KD:5; PÇ5-KD:5; PÇ6-KD:4; PÇ9-KD:5; PÇ12-KD:3; PÇ15-KD:5

	ÖÇ3. Alanında edindiği tüm teorik bilgilerini uygulayabilir. PÇ1-KD:5; PÇ2-KD:5; PÇ3-KD:5; PÇ4-KD:5; PÇ5-KD:5; PÇ6-KD:4; PÇ9-KD:5; PÇ12-KD:3; PÇ15-KD:5
--	--

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
ÖÇ1	5	5	5	5	5	4			5			3			5	
ÖÇ2	5	5	5	5	5	4			5			3			5	
ÖÇ3	5	5	5	5	5	4			5			3			5	

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	----------------	------------	-----------	-------------	-----------------

Haftalık İşlenen Konular (14 Hafta)

Hafta	Başlık (Teorik Ders)	Kaynak
1	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
2	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
3	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
4	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
5	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
6	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
7	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
8	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
9	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
10	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
11	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
12	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
13	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok
14	Mezuniyet projesi kapsamında rapor yazma tekniklerini tanımlar.	Yok

Dersin Gün ve Saati	Salı 09:00 – 09:50
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı – 10:00 – 11:00
İletişim Bilgileri	fazilet.ozdenoglu@okan.edu.tr