



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ - TÜRKÇE

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	ELE400
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	BİTİRME PROJESİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	GRADUATION PROJECT		
<b>Dersi Verecek:</b>	Yard .Doç. Dr. Ali SERENER		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	4	<b>Semester</b>	8
<b>Ders Kredisi:</b>	4	<b>AKTS Kredisi:</b>	10
<b>Teori(saat/hafta):</b>	0,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	4,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00
<b>Dersin İçeriği:</b>	Lisans eğitimi sırasında el edilen bildilere dayanarak bir proje tasarlamak, geliştirmek ve sunmak		
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek		
<b>Dersin Amaçları:</b>	Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek		
<b>Öğrenci İş Yükü:</b>	Derse hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Proje yazımı		
<b>AKTS Formülü:</b>	Proje/Sunum/Rapor: 3x80=240 saat Final sınavı (sunum): 1x1=1 saat Kendi kendine çalışma: 14x5=70 saat Toplam iş yükü: 311 saat AKTS kredisi: 311/30=10 kredi		
<b>Kaynaklar:</b>	Proje danışmanının tavsiyesine göre ve belirli proje konularının gereksinmelerine göre kaynaklara öğrenciler yönlendirilecektir		
<b>Değerlendirme:</b>	Sunum: %25 Proje danışmanının değerlendirmesi: %75		
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>			
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>			
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Proje yönetimi		
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Proje yönetimi		
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Proje yönetimi		

<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Proje yönetimi
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Proje yönetimi
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Proje yönetimi
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Proje yönetimi
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Proje yönetimi
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Proje yönetimi
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Proje yönetimi
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Proje yönetimi
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Proje yönetimi
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Proje yönetimi
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Proje yönetimi
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---