



T.C.

**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM FAALİYET RAPORU

BÖLÜMÜ :Elektrik-Elektronik
NUMARASI :20170035
ADI SOYADI: Mehmet Demir

T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM FAALİYET RAPORU

ÖĞRENCİNİN	Bölümü	Elektrik-Elektronik	Fotoğraf
	Numarası	20170035	
	Adı-Soyadı	Mehmet Demir	
	İşletmede Mesleki Eğitim Başlangıç Tarihi	01.05.2025	ONAY
	İşletmede Mesleki Eğitim Bitiş Tarihi	01.09.2025	
	İşletmede Mesleki Eğitim İş Günü Sayısı	35	

İŞYERİNİN	Adı ve Adresi: TeknoSoft Yazılım A.Ş. - İstanbul	Yukarıda kimliği ve fotoğrafı bulunan öğrencinin İşletmemizde 35 iş günü işletmede mesleki eğitim yaptığını ve bu faaliyet raporunu kendisinin düzenlediğini onaylarım. İmza ve Mühür: /.... / 20..
	İşletme Adına Faaliyet Raporunu Onaylayan Amirin	
	Adı: Fatma	
	Soyadı: Özkan	
	Ünvanı: Elektronik Donanım	
	Dip.No:	

İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM KOMİSYONU KANAATİ

Yapılan Çalışma	
..... iş günlük İşletmede Mesleki Eğitim olarak kabul edilmiştir.	<input type="checkbox"/>
Kabule uygun görülmemiştir.	<input type="checkbox"/>

İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM KOMİSYONU

Tarih ... /.... / 20..		
Başkan Adı-Soyadı	Üye Adı-Soyadı	Üye Adı-Soyadı

Not: İşletmede Mesleki Eğitime başlamadan önce, bu sayfada bulunan fotoğraf bölümüne son altı ayda çekilmiş Fotoğrafınızı yapıştırıp, öğrenci işlerinden onaylatmanız gerekmektedir.

Metni buraya giriniz Metni buraya giriniz

Başlık: 1. Gün**Alt Başlık: Oryantasyon ve Kurulum****Tarih: 03.11.2025**

İçerik: Günün Özeti: İlk gün, şirket kültürü, ekiple tanışma ve geliştirme ortamının hazırlanması üzerine odaklanıldı.Yapılan İşler:İnsan Kaynakları departmanı ile oryantasyon toplantısına katıldım. Şirket politikaları, çalışma saatleri ve güvenlik prosedürleri hakkında bilgi aldım.Yazılım geliştirme ekibiyle (mentorüm [Mentor Adı] dahil) tanıştım. Ekibin çalışma metodolojisi (Örn: Agile, Scrum) hakkında genel bir brifing aldım.Şirket tarafından sağlanan bilgisayara gerekli yazılımların kurulumunu yaptım.Geliştirme Ortamı (IDE): [Örn: Visual Studio Code, IntelliJ IDEA]Versiyon Kontrol Sistemi: Git kurulumu yapıldı ve şirket deposuna (GitHub, GitLab, Azure DevOps vb.) erişim sağlandı.İletişim Araçları: [Örn: Slack, Microsoft Teams] kurulumu tamamlandı.Şirketin ana projesinin (Örn: "X E-ticaret Platformu") teknik dokümantasyonunu ve kodlama standartları (coding conventions) belgesini incelemeye başladım.Mentorüm, hafta boyunca üzerinde çalışacağım küçük bir görev (task) için ön hazırlık yapmamı istedi.Günün Öğrenimi: Şirketin Git akış şeması (branching strategy) ve kodlama standartlarının önemi kavrandı.

Başlık: Deneme**Alt Başlık: DENEME ALTBAŞLIK****Tarih: 11.11.2025****İçerik: deneme içerik****Başlık: fgefqqwwf****Alt Başlık: qwwfqwfqwf****Tarih: 11.11.2025****İçerik: qwfqwfqwfqwfqwf****Başlık: qwfqwfqwfq****Alt Başlık: wwfqwfqwfq****Tarih: 11.11.2025****İçerik: qwfqwfqwfqwf**

