



T.C.
KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ
İŞ YERİ BİLGİ FORMU

Doküman No	TEF.FR.013
İlk Yayın Tarihi	17.06.2022
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1/1

Lütfen İşletmenin Çalışma Konularını İşaretleyiniz.

A. Devre Tasarım Birimleri <input type="checkbox"/> Elektronik Devre Tasarımı, Üretim, Bakım-Onarım Merkezleri <input type="checkbox"/> Ölçme Aletleri Kalibrasyon Üretim, Bakım-Onarım Merkezleri <input type="checkbox"/> Diğerleri.....	E. Talaşlı İmalat Birimleri <input type="checkbox"/> Klasik Torna Tezgahı <input type="checkbox"/> CNC Torna Tezgahı <input type="checkbox"/> Klasik Freze Tezgahı <input type="checkbox"/> CNC Freze Tezgahı <input type="checkbox"/> Matkap Tezgahı <input type="checkbox"/> Robotik Sistemler <input type="checkbox"/> Özel İmlat Teknikleri (Elektro ve Tel Erozyon) <input type="checkbox"/> Testere Tezgahı <input type="checkbox"/> Honlama Tezgahı <input type="checkbox"/> Broşlama Tezgahı <input type="checkbox"/> Diğer Tezgahlar	I. Talaşsız İmalat Birimleri <input type="checkbox"/> Haddelme <input type="checkbox"/> Ekstrüzyon <input type="checkbox"/> Serbest Dövme-Basma <input type="checkbox"/> Kalıpta Dövme-Basma <input type="checkbox"/> Tel Çekme <input type="checkbox"/> Boru İmalatı <input type="checkbox"/> Saç Şekillendirme <input type="checkbox"/> Sivama <input type="checkbox"/> Isıl İşlem Birimi <input type="checkbox"/> Pres ve Şahmerdanlar <input type="checkbox"/> Kalıp İmalatı <input type="checkbox"/> Testere Tezgahı <input type="checkbox"/> Diğerleri.....	
B. Elektrik Makinaları Üretimi Yapan Birimler <input type="checkbox"/> AC/DC Motor <input type="checkbox"/> Step Motor <input type="checkbox"/> Transformatör <input type="checkbox"/> Jeneratör <input type="checkbox"/> Diğerleri.....	F. Sistem ve Kontrol Merkezleri <input type="checkbox"/> NC, DNC, CNC Tezgahlar <input type="checkbox"/> Kontrol, Kumanda ve Ayar Sistemleri <input type="checkbox"/> Hız, Yön, Konum, Pozisyon ve Hedef Belirleme Sistemleri <input type="checkbox"/> Diğerleri.....	J. Güç Elektroniği ve Kontrol Birimleri <input type="checkbox"/> SMPS Sistemler <input type="checkbox"/> UPS Sistemler <input type="checkbox"/> US Sistemler <input type="checkbox"/> BJT, MOSFET ve Tristör Elemanlarla Yapılan Kontrol <input type="checkbox"/> Diğerleri.....	
C. CAD/CAM <input type="checkbox"/> Solidworks <input type="checkbox"/> Autocad <input type="checkbox"/> Catia <input type="checkbox"/> Siemens NX <input type="checkbox"/> 3dsMax <input type="checkbox"/> Design Max <input type="checkbox"/> Diğerleri.....	G. Yarı İletken Üretim Birimleri <input type="checkbox"/> Analog Eleman Üretim Birimi <input type="checkbox"/> Dijital Eleman Üretim Birimi <input type="checkbox"/> Tekli ve Tüm Devreli Elemanlar <input type="checkbox"/> Diğerleri.....	K. Elektronik Eleman Üretim Birimleri <input type="checkbox"/> Direnç (Karbon Karışım, Metal Film vs.) <input type="checkbox"/> Kondansatör <input type="checkbox"/> Bobin <input type="checkbox"/> Diğerleri.....	
D. Bilgisayar Destekli Kontrol Sistemleri <input type="checkbox"/> Endüstriyel Robotlar <input type="checkbox"/> PLC, FLC, PLA, PLD, PL, FPGA <input type="checkbox"/> Yapay Zeka Kontrol Sistemleri <input type="checkbox"/> Görüntü İşleme <input type="checkbox"/> Kestirim Tanıyan ve Gelişigüzel Parametrelili Kontrol Sistemleri <input type="checkbox"/> Doğrusal Çok Değişkenli Kontrol Sistemleri <input type="checkbox"/> Desen Tanıma <input type="checkbox"/> Sistem Modelleme, Kimliklendirme ve Kontrol <input type="checkbox"/> Diğerleri.....	H. Ölçme Tekniği <input type="checkbox"/> Kumpaslar <input type="checkbox"/> Mikrometreler <input type="checkbox"/> Mastarlar <input type="checkbox"/> Kompratörler <input type="checkbox"/> Debi Ölçme <input type="checkbox"/> Sıcaklık ve Basınç Ölçme <input type="checkbox"/> Diğer Ölçüm Teknikleri.....	L. Bilgisayar Donanımı <input type="checkbox"/> Donanım Öğeleri <input type="checkbox"/> Bilişim Ağları ve Uygulamaları <input type="checkbox"/> Gömülü Sistemler <input type="checkbox"/> Diğerleri.....	
İşletmenin Adı:	İşletmenin Adresi:		
İşletmedeki Mühendislerin Branşı	<input type="checkbox"/> Mekatronik Mühendisi <input type="checkbox"/> Elektrik-Elektronik Mühendisi <input type="checkbox"/> Makine Mühendisi <input type="checkbox"/> Kontrol ve Otomasyon Mühendisi <input type="checkbox"/> Bilgisayar Mühendisi <input type="checkbox"/> Diğer	Mühendis Sayısı	
Formu Dolduranın Adı-Soyadı:	Görevi	Onay	Öğrenci İsim-Soyisim Numara İmza
	<input type="checkbox"/> Teknik Müdür <input type="checkbox"/> Mühendis <input type="checkbox"/> Diğer...../...../20..... İmza/Kaşe	

Not: Bu form, öğrencinin işletmede mesleki eğitim veya staj yapacağı yerin altyapısı yönünden tanınması amacı ile düzenlenmiştir.