**Lütfen İşletmenin Çalışma Konularını İşaretleyiniz.**

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