**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................ | | |  | |