|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **T.C**  **İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ** | | | | | Fotoğraf yapıştırarak Yüksekokul Sekreterliğinde onaylatınız |
| **İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU** | | | | |
| **ZORUNLU SEKTÖRE DAYALI ÖĞRENME BAŞVURU FORMU** | | | | |
|  | | | | |
| **İlgili Makama,**  İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖN LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİMİ SEKTÖRE DAYALI ÖĞRENME (SDÖ) YÖNERGESİ’NE göre öğrencilerin 30 (otuz) iş günü SDÖ yapma zorunluluğu bulunmaktadır. Aşağıda kimlik bilgileri bulunan öğrencimizin yapacağı SDÖ isteğinin değerlendirilerek uygun bulunması durumunda ilgili formun tarafınızca düzenlenerek öğrenciye teslimini rica ederiz. | | | | | | | |
| …………………………………  Danışman | | |  | ………………………………….  Bölüm Başkanı | | | |
| **ÖĞRENCİNİN** |  | |  |  |  |  | |
| Bölümü |  | | | Programı |  | | |
| Öğrenci No |  | | | T.C Kimlik No |  | | |
| Adı Soyadı |  | | | Öğretim Yılı / Dönemi |  | | |
| e-posta |  | | | Cep Telefonu |  | | |
| İkamet Adresi |  | | | | | | |

**Öğrencinin imzası :** …………………

**NOT:** Sayın ilgili Covid-19 Pandemisi dolayısıyla üniversitemizde yüz yüze eğitim olmadığından dolayı staj başvuru formları onaylanamamıştır bilginize.

**Öğrencinin aldığı dersler tabloda belirtilmiştir. İş yeri çalışma alanlarının belirlenmesinde bu tablodan faydalanılabilir.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.DÖNEM** | **2.DÖNEM** | **3.DÖNEM** | **4.DÖNEM** |
| **İNGİLİZCE-I** | **İNGİLİZCE-II** | **ENDÜSTRİYEL ROBOTLAR** | **PROSES ÖLÇME TEKNİKLERİ** |
| **TÜRK DİLİ-I** | **TÜRK DİLİ-II** | **KONTROL SİSTEMLERİ** | **SOSYAL SORUMLULUK** |
| **ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I** | **ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II** | **ÜNİVERSİTE ETKİNLİĞİNE KATILIM** | **ETİK** |
| **MATEMATİK -I** | **MATEMATİK-II** | **VERİ TOPLAMA VE DENETLEYİCİ KONTROL** | **ENDÜSTRİYEL AĞLAR** |
| **SAYISAL ELEKTRONİK** | **YENİLİKÇİLİK VE GİRİŞİMCİLİK** | **MİKRODENETLEYİCİLER** | **BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM** |
| **TEKNOLOJİ OKURYAZARLIĞI** | **ELEKTRİK MOTORLARI VE SÜRÜCÜLERİ** | **SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI** | **KALİTE GÜVENCE VE STANDARTLARI** |
| **DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ** | **BİLGİSAYAR DESTEKLİ DEVRE TASARIMI** | **PROGRAMLANABİLİR MANTIKSAL DENETLEYİCİLER** | **STAJ** |
| **ANALOG ELEKTRONİK** | **ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ** | **ANAYURT GÜVENLİĞİ** | **İŞ GÜVENLİĞİ VE İŞÇİ SAĞLIĞI** |
| **ÖLÇME TEKNİĞİ** | **ALGILAYICILAR VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER** | **HİDROLİK VE PNOMATİK** | **MİKRODENETLEYİCİ UYGULAMALARI** |
| **ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA** | **KUMANDA DEVRELERİ** |  | **PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİ UYGULAMALARI** |

****

**T.C. İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**İSKENDERUN MESLEK YÜKSEKOKULU**

**SEKTÖRE DAYALI ÖĞRENİMİN YAPILACAĞI İŞYERİ TANITIM BELGESİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÖĞRENCİNİN** |  |  |  |  |  |
| Öğrenci No |  | | T.C Kimlik No |  | |
| Adı Soyadı |  | | Öğretim Yılı / Dönemi |  | |
| e-posta |  | | Cep Telefonu |  | |
| İkamet Adresi |  | | | | |

**SDÖ YAPILAN İŞYERİNİN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Adı |  | | | | |
| Adresi |  | | | | |
| Üretim/hizmet Alanı |  | | | | |
| Öğrencinin Çalışacağı Ünite |  | | | | |
| Çalışan Mühendis/Uzman Sayısı |  | | | | |
| Çalışan Teknisyen/Tekniker Sayısı |  | | | | |
| Çalışan İşçi Sayısı |  | | | | |
| Telefon No |  | | Faks No |  | |
| e-posta adresi |  | | İnternet Adresi |  | |
| SDÖ Başlama Tarihi |  | Bitiş Tarihi |  | Süresi (İş günü) |  |
| **İŞVERENİN / YETKİLİNİN** | | | | | |
| Adı Soyadı |  | | Öğrencinizin 30 İş Günü SDÖ Yapması Uygundur.  ……./……/…………...  İmza - Kaşe | | |
| Görevi/Unvanı |  | |
| Tel |  | |
| e-mail |  | |

**İŞYERİNDE BULUNAN BÖLÜMLER**

Aşağıda bulunan bölümlerden işyerinde bulunanlar için var, olamayanlar için ise yok bölümünü işaretleyiniz.

**VAR YOK**

1. Bakım, Onarım, Servis ( ) ( )
2. İmalat ( ) ( )
3. Montaj ( ) ( )
4. Proje, Dizayn ( ) ( )
5. Araştırma Geliştirme ( ) ( )
6. Test ve Kontrol ( ) ( )
7. Şantiye ( ) ( )
8. Tesis ( ) ( )
9. Diğerleri ;

**\*\*\* Teknik programlar**