|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 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 tarafınızcadüzenlenerek öğrenciye teslimini rica ederiz.  |
| Öğr. Gör. Ali Rıza ÇELİK…………………………………  Danışman |  | Öğr. Gör. Fırat DuMAN…………………………………  Bölüm Başkanı |
|  |  |  |  |  |  |
| Bölümü |  Elektronik ve Otomasyon | Programı |  Elektronik teknolojisi |
| Öğrenci No |   | T.C Kimlik No |  |
| Adı Soyadı |   | Öğretim Yılı / Dönemi |   |
| e-posta |   | Cep Telefonu |   |
| İkamet Adresi |   |

**Öğrencinin imzası :** …………………

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **DÖNEM**
 | 1. **DÖNEM**
 | 1. **DÖNEM**
 | 1. **DÖNEM**
 |
| [ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=172) |  ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II | SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI-I  | PROJE TASARIMI |
| [TÜRK DİLİ I](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=160) | [TÜRK DİLİ II](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=161) | [BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9516) | PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER |
| [MATEMATİK - I](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9793) |  MATEMATİK-II | MİKRODENETLEYİCİLER  | MİKRODENETLEYİCİ UYGULAMALARI |
| [İNGİLİZCE I](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=1325) | İNGİLİZCE II | GÜÇ ELEKTRONİĞİ | ARIZA ANALİZİ |
| [TEKNOLOJİ](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9792) OKUR YAZARLIĞI | [BİLGİSAYAR DESTEKLİ DEVRE TASARIMI](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9496) | ANALOG DEVRE TASARIMI | ELEKTRİK MOTOR VE SÜRÜCÜLERİ |
| ELEKTRONİK[ÖLÇME TEKNİĞİ](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9490)  | [ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9494) | ENDÜSTRİYEL AĞLAR  | SÖKTÖRE DAYALI ÖĞRENME (STAJ) |
| [DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9488) |  SAYISAL TASARIM | SENSÖRLER VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER\*\*  | ELEKTRONİK GÜVENLİK SİSTEMLERİ |
| [SAYISAL ELEKTRONİK](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9489) | [ANALOG](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9493) ELEKTRONİK | KONTROL SİSTEMLERİ\*\* | İŞ GÜVENLİĞİ VE İŞCİ SAĞLIĞI |
| ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ | [ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%284p1gzpqxnv0flwwpukgwql51%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9497) | ANAYURT GÜVENLİĞİ  | SOSYAL SORUMLULUK |
|  | YENİLİKÇİLİK VE GİRİŞİMCİLİK | ÜNİVERSİTE ETKİNLİĞİNE KATILIM | ETİK |

1. ****

**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**