|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 | | Elektronik ve Otomasyon | | Programı | Elektronik-Haberleşme 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** | **2.DÖNEM** | **3.DÖNEM** | **4.DÖNEM** |
| [ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=172) | [ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 2](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=174) | ANALOG ve SAYISAL HABERLEŞME | [ANTENLER VE MİKRODALGA TEKNOLOJİSİ](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28m1tg2wiyqdwis0zunk4e35p5%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9486) |
| [TÜRK DİLİ I](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=160) | [TÜRK DİLİ II](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=161) | GELİŞEN HABERLEŞME TEKNİKLERİ | [FİBER OPTİK HABERLEŞME](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28m1tg2wiyqdwis0zunk4e35p5%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9484) |
| [YABANCI DİL I](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=1325) | [YABANCI DİL II](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=1326) | [MİKRODENETLEYİCİLER](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9804) | [UYDU HABERLEŞMESİ VE HÜCRESEL HABERLEŞME](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28m1tg2wiyqdwis0zunk4e35p5%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=8788) |
| [DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9795) | [ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9814) | [PROGRAMLANABİLİR MANTIKSAL DENETLEYİCİLER](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9862) | PROJE TASARIMI |
| ARAŞTIRMA YÖNTEM ve TEKNİKLERİ | [ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9796) | [R/F](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9813) TEKNİĞİ | MİKRODENETLEYİCİ UYGULAMALARI |
| [MATEMATİK - I](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9793) | [ANALOG ELEKTRONİK - I](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9803) | ÜNİVERSİTE ETKİNLİKLERİNE KATILIM | MOBİL CİHAZ PROGRAMLAMA |
| [ÖLÇME TEKNİĞİ](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9797) | [BİLGİSAYAR DESTEKLİ DEVRE TASARIMI](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9798) | [BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9802) | SOSYAL SORUMLULUK |
| SAYISAL ELEKTRONİK | [MATEMATİK - II](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9794) | SİSTEM ANALİZİ ve TASARIMI-1 | ETİK |
| TEKNOLOJİ OKURYAZARLIĞI | [SAYISAL TASARIM](http://bbsmyo.mku.edu.tr/%28S%28bht3cnlhlmety4ybjfowg20u%29%29/ders_navigator.aspx?InKod=9799) | ANALOG DEVRE TASARIMI | İŞ GÜVENLİĞİ VE İŞÇİ SAĞLIĞI |
|  | YENİLİKÇİ VE GİRİŞİMCİLİK | ANAYURT GÜVENLİĞİ | STAJ |

****

**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**