



| Ders Adı            | Kodu   | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S   |
|---------------------|--|---------|----------|------|---------|
| Mesleki İngilizce I | MYD201   | 3       | 3 + 0    | 4,0  | Seçmeli |
| Birim Bölüm         | Elektronik Teknolojisi - Ön Lisans (Yüz yüze)  |         |          |      |         |
| Amaç                | Bu dersin ana amacı, alanı ile ilgili İngilizce terminolojiye temel düzeyde hakim olmaları, dil becerileri ile İngilizce kaynaklara ulaşmaları ve çözümlenme yeteneklerini geliştirmeleridir |         |          |      |         |
| Ders İçeriği        | Yabancı dil konuşma, dinleme-anlama, yazma, okuma-anlama.  |         |          |      |         |
| Ders Kaynakları     | Electronics Fundamentals, English Grammar In Use   |         |          |      |         |

| Hafta | Konu  |
|-------|---|
| 1     | Ders içeriğinin açıklanması ve dersin değerlendirilmesi.          |
| 2     | Geniş zaman ve geçmiş zaman yapılarının edilgen formu.            |
| 3     | Şimdiki Zaman ve -yor lu geçmiş zaman ile Edilgen Cümle Yapıları. |
| 4     | Present Perfect Tense ve kiplikler ile Edilgen Cümle Yapıları.    |
| 5     | Edilgen cümle yapılarıyla çeviri alıştırmaları.                   |
| 6     | Alanıyla ilgili kelime seçimi, kullanım şekilleri.                |
| 7     | Alanıyla ilgili çeviri alıştırmaları.                             |
| 8     | Alanıyla ilgili çeviri alıştırmaları.                             |
| 9     | Soru kelimesiyle başlayan İsim Cümleleri.                         |
| 10    | That bağlacıyla olan İsim cümleleri.                              |
| 11    | Çeviri alıştırmaları  |
| 12    | Sıfat cümleleri (who/ which/ that)                                |
| 13    | Sıfat cümleleri (whom/ whose/ of which)                           |
| 14    | Sıfat cümleleri (where/ when/ why)                                |

| Ders İş Yükü  | Çalışma Türü / Öğretim Metotlar | Süresi (Saat) | Sayısı |
|---|---------------------------------|---------------|--------|
| Dinleme ve anlamlandırma                              | Ders                            | 3             | 14     |
| Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim | Sınıf Dışı Çalışma              | 3             | 14     |
| Ara Sınav 1   |                                 | 5             | 1      |
| Ödev 1  |                                 | 5             | 1      |
| Final   |                                 | 5             | 1      |
| <b>Ders İş Yükü:</b>                                  |                                 | 198           |        |
| <b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>                    |                                 | 7,76          |        |

#### Program Çıktıları

|    |  |
|----|--|
| 1  | Matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik konularında alanı ile ilgili temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kazanmak.  |
| 2  | Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme becerisine sahip olmak.   |
| 3  | Alanı ile ilgili uygulamalar için gerekli olan modern teknikleri, araçları ve bilişim teknolojilerini seçebilmek ve etkin kullanabilmek.   |
| 4  | Teknik resim, bilgisayar destekli çizim, simülasyon programları kullanarak tasarım yapma ve çeşitli yazılımları kullanarak alanı ile ilgili sistemleri ve bileşenlerini seçebilme, temel boyutlandırma hesaplarını yapabilme, mesleki plan ve projeleri çizibilme becerisini kazanmak. |
| 5  | Alanı ile ilgili uygulamalarda öngörülme durumlarla karşılaştığında çözüm üretebilmek, takımlarda sorumluluk alabilmek veya bireysel çalışma yapabilme becerisini kazanabilmek   |
| 6  | Etkili iletişim kurma tekniklerine hâkim ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip olmak.   |
| 7  | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme bilincini kazanmak.   |
| 8  | Tarihi değerlere saygılı, sosyal sorumluluk, evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahip olmak.  |
| 9  | İş güvenliği, işçi sağlığı, iş kazaları ile çevre koruma bilgisi ve kalite bilincine sahip olmak.  |
| 10 | Alanının gerektirdiği temel düzeyde bilgisayar yazılım ve donanımlarını kullanabilme becerisi kazanmak.  |
| 11 | Sanayi ve hizmet sektöründeki ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama becerisi kazanmak.   |

#### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

| Ders Öğrenme Çıktısı   | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 | PÇ 11 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Zamanları kullanır.  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |
| Alanıyla ilgili çeviri yapar.  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |
| Alanıyla ilgili yabancı dildeki metinleri okur ve anlar.                   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |
| If clause, noun clause, relative clause, passive clause yapılarını tanıır. | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |