** ESOGÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**DERS BİLGİ FORMU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Dersin Kodu** |
| Technical English | 151813561 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yarıyıl** | **Haftalık Ders Saati** | **AKTS** |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| 3 | 3 |  | 3 |

|  |
| --- |
| **Dersin Kategorisi (kredi dağılımı)** |
| **Matematik ve Temel Bilimler** | **Mühendislik Bilimleri** | **Tasarım** | **Genel Eğitim** | **Sosyal Bilimler** |
|  |  |  | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dersin Dili** | **Dersin Seviyesi** | **Dersin Türü** |
| İngilizce | Lisans | Zorunlu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Önkoşul Dersleri** |  |
| **Dersin Amacı** | Bu dersin amacı, makine mühendisliği öğrencilerine teknik İngilizce dil becerilerini kazandırmak, mühendislik terminolojisini öğrenmelerini sağlamak ve bu terminolojiyi hem yazılı hem de sözlü iletişimde etkili bir şekilde kullanabilmelerine yardımcı olmaktır. |
| **Dersin Kısa İçeriği** | Ders, temel mühendislik terminolojisi, teknik rapor yazımı, mühendislik çizimlerinin ve şemalarının okunması, teknik makalelerin analiz edilmesi, ve mühendislik alanındaki sunum becerilerini geliştirmeyi içerir. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Öğrenim Çıktıları** | **Katkı Sağladığı PÇ/PÇ’ler** | **Öğretim Yöntemleri \*** | **Ölçme Yöntemleri \*\*** |
| **1** | Teknik İngilizce terminolojisini anlayıp kullanabilecekler. |  |  |  |
| **2** | Teknik raporları ve makaleleri okuyup analiz edebilecekler. |  |  |  |
| **3** | Mühendislik şemalarını ve çizimlerini yorumlayabilecekler. |  |  |  |
| **4** | Teknik konularda etkili yazılı ve sözlü sunumlar yapabilecekler. |  |  |  |
| **5** | Mesleki iletişimde kullanılan İngilizce dil yapısını ve kelime dağarcığını geliştirebilecekler. |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temel Ders kitabı** | Glendinning, E. H., & Glendinning, N. (2008). **Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering**. Oxford University Press. |
| **Yardımcı Kaynaklar** | Dungworth, N., & Goodale, M. (1996). Professional English in Use: Engineering. Cambridge University Press.Strutt, P. (2003). English for International Engineering. Longman.Chilvers, B., & Blakey, S. (2011). Technical English 4. Pearson Longman. |
| **Derste Gerekli Araç ve Gereçler** |  |

|  |
| --- |
| **Dersin Haftalık Planı** |
| **1** | Giriş ve Genel Bakış |
| **2** | Temel Teknik Terimler |
| **3** | Teknik Rapor Yazımı |
| **4** | Teknik Çizim ve Şemalar |
| **5** | Teknik Makaleler |
| **6** | Teknik Sunumlar |
| **7** | Teknik Projeler |
| **8** | Ara Sınavlar |
| **9** | İş Mektupları ve E-postalar |
| **10** | Teknik Dokümantasyon |
| **11** | Grup Çalışmaları |
| **12** | Teknik terimlerin ve kısaltmaların incelenmesi, sözlük kullanımı |
| **13** | Teknik İngilizce Kaynaklar tarama |
| **14** | Örnek Olay İncelemeleri |
| **15** | Proje Sunumları |
| **15,17** | Yarıyıl sonu sınavları |

|  |
| --- |
| **Dersin İş Yükünün Hesaplanması** |
| **Etkinlikler** | **Sayısı** | **Süresi (Saat)** | **Toplam İş Yükü (saat)** |
| Ders Süresi (haftalık toplam ders saati) | 14 | 3 | 42 |
| Sınıf Ders çalışma süresi (tekrar, pekiştirme, ön çalışma,….) | 14 | 1 | 14 |
| Ödev |  |  |  |
| Kısa Sınav  | 2 | 0,5 | 1 |
| Kısa Sınav hazırlık | 2 | 2 | 4 |
| Sözlü Sınav  |  |  |  |
| Sözlü Sınav hazırlık |  |  |  |
| Rapor (Hazırlık ve sunum süresi dahil) |  |  |  |
| Proje (Hazırlık ve sunum süresi dahil) | 1 | 10 | 10 |
| Sunum (hazırlık süresi dahil) |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Ara sınav | 1 | 1 | 1 |
| Ara Sınav hazırlık | 1 | 10 | 10 |
| Yarıyıl sonu sınavı | 1 | 20 | 20 |
| Yarıyıl sonu sınavı hazırlık |  |  |  |
|  | **Toplam iş yükü** | **102** |
|  | **Toplam iş yükü / 30** | **3,4** |
|  | **Dersin AKTS Kredisi** | **3** |

|  |
| --- |
| **Değerlendirme** |
| **Yarıyıl içi Etkinlikleri** | **%** |
| Ara Sınav | 30 |
| Ödev | 10 |
| Kısa Sınav | 10 |
| Sunum | 10 |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı** | 40 |
| **Toplam** | 100 |

|  |
| --- |
| **DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARI (PÇ) İLE OLAN İLİŞKİSİ**(5: Çok yüksek, 4:Yüksek,3: Orta, 2: Düşük, 1: Çok düşük,) |
| **NO** | **PROGRAM ÇIKTISI** | **Katkı** |
| **1** | Matematik, fen bilimleri ve Makine Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Makine Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi  | 2 |
| **2** | Makine mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip uygulayarak çözme becerileri | 2 |
| **3** | Belirlenmiş bir hedef doğrultusunda karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında modern tasarım yöntemlerini de uygulayarak tasarlama becerisi. | 2 |
| **4** | Makine Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme, kullanma ve bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi | 1 |
| **5** | Makine Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi | 1 |
| **6** | Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi | 3 |
| **7** | Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi | 5 |
| **8** | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi | 4 |
| **9** | Mesleki ve etik sorumluluk bilinci | 3 |
| **10** | Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürebilir kalkınma hakkında farkındalık | 5 |
| **11** | Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında ve mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık | 4 |

|  |
| --- |
| **DERSİN YÜRÜTÜCÜLERİ** |
| **Yürütücü**  | Dr.Öğr. Üyesi G. Mehmet AY |  |  |  |
| **İmza** |  |  |  |  |

6/06/2024