



HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi
Ders Tanımlama Formu

DERSİN ADI: Teknik İngilizce I				
DERSİN KODU: ENG101		DERSİN DÖNEMİ: GÜZ		
DERSİN DİLİ: İNGİLİZCE		DERSİN TİPİ: ZORUNLU		
DERSİN ÖN KOŞULU	TEORİ	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
DERSİN İKİNCİL KOŞULU:				
HAFTALIK DERS SAATİ:	3	0	3	5

DERSİN İÇERİĞİ:

Bilgisayar Mühendisliği bölümündeki öğrencilere yönelik İngilizce bir giriş dersi. Bilgisayar Mühendisliği alanında konuşulan ve okunanlara eşit bir vurgu vardır. Dersin odak noktası, Bilgisayar Mühendisliği kullanarak çalışma alanı olarak İngilizce konuşmayı ve yazmayı içerir. Ders iki bölüme ayrılmıştır:

- 1) Sözlü Yeterlilik - doğru telaffuz ve tarz dikkate alınarak tartışma ve sunumdan oluşur.
- 2) Rapor okumak ve yazmak - teknik bir konuda bir rapor ve Bilgisayar Mühendisliği alanıyla ilgili konulardan oluşur.

DERSİN AMACI:

Kursun sonunda öğrenciler:

- Bilgi teknolojisi ve bilgisayar mühendisliği bağlamında bilgi ve fikir alışverişine katılma yeteneğini geliştirmek.
- Bilgisayar mühendisliği ve teknoloji metinlerini okuma ve anlama yeteneklerini geliştirmek için beceriler geliştirmek.
- Teknik sunumlar yapmak için konuşma becerilerini geliştirmek, grup tartışmalarına katılmak.

HAFTALIK DERS PROGRAMI

Hafta	Konular
1	Kursa Genel Bir Bakış
2	Bilgisayar Kullanıcıları, Bilgisayar Mimarisi, Dil çalışması: Bir ögenin nasıl çalıştığını açıklamak, teknik bilgi alış verişini yapmak
3	İşletim Sistemleri, Uygulamalar Programlar, Dil çalışması: Talimatlar ve karmaşık talimatlar, teknik bilgi alış verişini
4	Ağlar, İnternet, Dil çalışması: Katılımcının göreceli cümlecikleri, Uyarı, açıklamalar yapma
5	Teknik Makale Okuma
6	İletişim Sistemleri, Bilgi İşlem Desteği, Dil çalışması: tahminler ve kesinlik ifadeleri, Hata teşhisi ve tavsiye verilmesi
7	Veri Güvenliği, Dil çalışması: neden sonuç, nedensel fiiller, izin ver ve bağlan linklerini kullan, Bir hata teşhis ve önerilerde bulunmak
8	Teknik Makale Okuma,
9	Ara SINAV,
10	Yazılım Mühendisliği Dil çalışması: avantajları ve dezavantajları açıklamak Bilgi alış verişini yapmak için
11	Bilgi İşlemde İnsanlar, Dil çalışması: Gereksinimler; hedeflenen soruları sormak, gerekli + kritik / önemli olmak zorunda,

12	BT'de Son Gelişmeler, Dil Çalışması: Beceri; bilgi ve seçenekleri değiş tokuş edebilir, yapabilir,
13	Teknik Makale Okuma
14	Evde İş Sunumu ve tartışma

DERS KİTAPLARI:

Eric Glendinning, John McEwan, Oxford English for Information Technology, Oxford University Press, USA 2006

YARDIMCI KİTAPLAR:

1. Department of English, Anna University. Mindscapes: English for Technologists and Engineers. Orient Blackswan, Chennai. 2012
2. Dhanavel, S.P. English and Communication Skills for Students of Science and Engineering. Orient Blackswan, Chennai. 2011
3. Downes, Colm, Cambridge English for Job-hunting, Cambridge University Press, New Delhi. 2008
4. Murphy, Raymond, Intermediate English Grammar with Answers, Cambridge University Press 2000
5. Regional Institute of English. English for Engineers. Cambridge University Press, New Delhi. 2006
6. Rutherford, Andrea. J Basic Communication Skills for Technology. Pearson, New Delhi. 2001
7. Board of editors. Fluency in English A Course book for Engineering and Technology. Orient Blackswan, Hyderabad: 2016

Dersin meslek eğitimini sağlamaya yönelik katkısı:

Öğrenci mühendislik alanda İngilizce dilinde sözlü ve yazılı kazanımlarını iş ve günlük hayatında kullanabilir.

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
ÖÇ2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
ÖÇ3	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
	PÇ: Program Çıktısı ÖÇ: Öğrenim Çıktısı Değer: 0: Yok 1: Düşük 2: Orta 3: Yüksek										

DERSİN ÖĞRETİM ÜYESİ/ÜYELERİ:

Dr. Öğr. Üyesi Mohammed Madi

TANITIM FORMUNUN HAZIRLANMA TARİHİ:

4/12/2019

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI:

- ÖÇ1: Bilgi teknolojisi ve bilgisayar mühendisliği bağlamında bilgi ve fikir alışverişine katılma yeteneğini geliştirmek.
- ÖÇ2: Bilgisayar mühendisliği ve teknoloji metinlerini okuma ve anlama becerilerini geliştirmek için beceriler geliştirir.
- ÖÇ3: Teknik sunum yapmak için konuşma becerilerini geliştirmek, grup tartışmalarına katılmak.