



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Mesleki İngilizce II (Konuşma Becerileri)	ENG302	6	1 + 2	3,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Endüstriyel Tasarım - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Bu derste öğrencilerin akademik becerilerini İngilizce dilinde gerçekleştirebilmeleri hedeflenmiştir.				
Ders İçeriği	Yabancı dilde dinleme ve konuşma becerileri, kelime bilgisi, farklı dinleme becerileri				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre ŞİMŞEK				
Ders Kaynakları	Akademic Skills in English Coursebook / Powerpoint sunumlar, The Compass - Route to Academic English 2, The Compass - Route to Academic Speaking				

Hafta	Konu
1	Giriş: Dersin tanımı, özellikleri ve değerlendirme süreci
2	İngilizce Mesleki Çalışmaları Okuma
3	İngilizce Mesleki Çalışmaları Okuma
4	İngilizce Mesleki Çalışmaları Dinleme
5	İngilizce Mesleki Çalışma Dinleme-Konuşma
6	Mesleki Çalışmalar hakkında dinleme ve konuşma
7	Mesleki Çalışmalar Hakkında Araştırma
8	Ara sınav- Mesleki çalışmalar hakkında yazı çalışmaları
9	Mesleki çalışmalar hakkında yazı çalışmaları
10	Mesleki çalışmalar hakkında yazı çalışmaları
11	Mesleki çalışmalar hakkında yazı çalışmaları
12	Konuların tekrarı
13	Çalışmaların Sunulması
14	Çalışmaların sunulması

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, durumları işleme, soru geliştirme, yorumlama, sunum	Sözlü	10	1
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	10
Ara Sınav 1		5	1
Final		10	1
Ders İş Yükü:		87	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		3,41	

Program Çıktıları	
1	Tasarımın temel ilkelerini kavrayabilir
2	Çağdaş teknolojinin oluşturulacak yeni tasarımlar üzerindeki etkisini kavrayabilir
3	Tasarım problemlerini teşhis edebilme, tanımlama ve çözüm üretebilme becerilerini geliştirir
4	Analitik düşünce ve yenilikçi çıktılar aracılığıyla kullanıcı ihtiyaçlarını tespit edip cevaplar üretebilir
5	Güncel tasarım, malzeme ve üretim teknolojileri ile beraber düşünebilen, araştırma ve geliştirmeye açık, yeniliklere hızlı adapte olabilecek yaklaşımlara önem verir
6	Endüstriyel üretimin toplumsal ve çevresel etkilerine yönelik bilinç ve sorumluluk sahibi olmak, alternatifleri inceleyip geliştirir
7	Sözel ve teknik iletişimde uluslararası seviyede yüksek beceri geliştirir
8	Endüstriyel tasarım alanında, iyi bir tasarım için gerekli olan malzeme bilgisini edinir
9	Endüstriyel tasarım alanında, tasarım uygulamaları için gerekli olan teknik programları kullanır
10	Ekip çalışması içinde sorumluluk alabilir
11	Bireysel anlamda sorumluluğa açık olur ve kendini bu konuda geliştirir.
12	Tasarlanan ürünün üretimi esnasında gözetim ve denetim görevini üstlenebilir.
13	Tasarım süreçlerini uygulayabilir
14	Kendi alanını diğer disiplinlerle ilişkilendirerek ,disiplinler arası ortak çalışma becerisini geliştirir.
15	Kendi alanıyla edindiği bilgileri sorgulayabilir ve eleştirel bir bakış açısıyla değerlendirir

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	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Akademik bir konu üzerinde kendi görüşlerini sözlü olarak belirtir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gündelik, sosyal ve akademik ortamlarda dil seviyesine uygun olarak kullanılan İngilizce kelimeleri tanıma ve kullanma yetisi kazanır	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Akademik bir konu üzerinde kendi görüşlerini belirten metinler yazar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Daha etkili dinleme becerisi geliştirmek için, farklı dinleme stratejileri kullanır	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/358936>