



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Mesleki İngilizce I (Konuşma Becerileri)	ENG301	5	1 + 2	3,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Endüstriyel Tasarım - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Zihinsel becerilerden dinleme ve konuşma çalışmaları ile bu becerileri geliştirmek, öğrencilerin akademik dinleme becerilerini bir ders ya da bir tartışmada geçen önemli bilgiyi dinleyerek geliştirmeleri ve bu bilgiyi kullanarak bir öğrenme çıktısı oluşturmaları, öğrencilerin konuşma becerilerini geliştirmeye ağırlık vererek, bir tartışmada yer alma ve sunum yapmasını sağlamak.				
Ders İçeriği	Bu derste öğrencilerin konuşma becerileri ve akademik becerilerini İngilizce dilinde gerçekleştirebilmeleri için dinleme, konuşma, yazma ve okuma çalışmaları gerçekleştirilir.				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre ŞİMŞEK				
Ders Kaynakları	Akademic Skills in English Coursebook, The Compass Route to Academic English				

Hafta	Konu
1	Giriş: Dersin tanımı, özellikleri ve değerlendirme süreci
2	Not alma
3	Dinleme
4	Dinleme
5	Dinleme
6	Okuma ve Dinleme
8	Okuma ve Dinleme
9	Yazma ve Dinleme
10	Yazma ve Dinleme
11	Okuma ve Konuşma
12	Okuma ve Konuşma
13	Öğrenci Sunumları
14	Öğrenci sunumları ve konu tekrarı

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	6
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, durumları işleme, soru geliştirme, yorumlama, sunum	Sözlü	10	1
Ara Sınav 1		5	1
Final		5	1
Ödev (Sunum)		2	1
Ders İş Yüğü:		76	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		2,98	

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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Mesleki bir konu üzerine sözlü sunumlar yapabilirler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mesleki bir konu üzerine sözlü tartışmalarda yer alabilirler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/358932>