



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Yazma ve İfade Becerileri	GST104	2	2 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Endüstriyel Tasarım - Lisans (Yazılı ve görsel sunum konu anlatım, tartışma)				
Amaç	Bu dersi alan öğrencinin, akademik ve mesleki konular için ihtiyacı olan yazma becerilerinin geliştirilmesi ve etkili bir ifade yönteminin öğretilmesi, sunum becerilerinin geliştirilmesi.				
Ders İçeriği	Akademik yazın yapma ve sunum becerilerinin geliştirilmesi, bir kaynaktan alıntı yapma, okuduğu bir metni yeniden yazılı olarak ifade etme, kaynak gösterme, kaynak taraması yapma ve araştırma sonucu ulaşılanları yazıya aktarma, bunun yanında jürilerde sunum yapma becerilerinin geliştirilmesi, öğrencilerin öğretilen teknikleri kullanarak etkili bir sunum hazırlamaları ve sunmaları için gerekli becerileri edindirmek, sunuma özgü görsellerin tasarlanması, kullanılması, sunuyu oluşturan bölümler arasında geçişler sağlanması ve beden dilinin etkili bir şekilde kullanılması gibi temel teknik ve becerilerin öğretilmesi.				
Ders Kaynakları	Kişisel Ders Notları. Doç. Dr. Murat YURDAKUL, Davis, J., & Liss, R. (2006). Effective academic writing 3: The essay. Oxford: OUP.				

Hafta	Konu
1	Dersin amaç, kapsam ve yönteminin anlatılması
2	Akademik yazın kavramı ve özellikleri
3	Akademik yazının temel ilkeleri
4	Literatür taraması yapma
5	Düşüncelerin yazıya aktarılması
6	Düşüncelerin yazıya aktarılması
7	Düşüncelerin yazıya aktarılması
8	Bir kaynaktan alıntı yapma, kaynak gösterme
9	Sunum hazırlama teknikleri
10	Sunuma özgü görsellerin tasarlanması
11	Sunum esnasında ifade
12	Beden dilinin etkin kullanımı
13	Öğrenci sunumları
14	Öğrenci sunumları

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	1	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	14
Ara Sınav 1		8	1
Ödev 1		10	1
Ödev 2		10	1
Final		10	1
Ders İş Yükü:		66	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		2,59	

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 ve mesleki konularda yazma ve ifade becerilerini geliştirir,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farklı sunum teknikleri hakkında bilgi sahibi olur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunum yapma becerilerini geliştirir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkçeyi doğru ve etkili bir şekilde kullanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/398803>