

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Teknik Yazım ve Sunum	CMPE 107	Güz	02+00+00	Zorunlu	2	3
Akademik Birim:	Bilgisayar Mühendisliği					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Temel İngilizce					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu ders, yazılı ve sözlü sunumlara ilişkin genel ve göreve özel bilgi sağlamayı amaçlamaktadır. Yazılı sunumlarda rapor hazırlama, tez metni, proje teklifi, poster ve akademik e-postaların hazırlanmasına ilişkin genel ve mühendisliğe özel teknikler öğretilecektir. Sözlü bölümde öğrenciler slayt hazırlamayı ve sözlü sunum yapmayı öğreneceklerdir. Ayrıca müzakere ve görüşme teknikleri de tartışılacaktır.					
Dersin İçeriği:	Ders genel ve teknik yazım teknikleri, sözlü sunum, müzakere, intihal, mühendislik etiği vb. konuları kapsayacaktır.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Akademik raporların, proje tekliflerinin ve e-postaların nasıl yazılacağını öğrenmek.• 2- Akademik ortamlarda slayt hazırlamayı ve iyi bir sözlü sunum yapmayı öğrenmek.• 3- Akademik dünyada etik ve intihal konusunu öğrenmek.• 4- Mülakata nasıl hazırlanılacağını öğrenmek					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Sınıf içi öğrenme. Ödevlerin yazılması bireysel olarak yapılacaktır. Ancak bir konu üzerinde çalışılıp, sözlü ve yazılı olarak sunulması grup çalışması şeklinde yapılacaktır.					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Sunuma Giriş	Ders slaytları ve okuma materyalleri
2	İyi yazı ve iyi yazar nedir?	Ders slaytları ve okuma materyalleri
3	Sözlü sunum	Ders slaytları ve okuma materyalleri
4	Sözlü sunum	Ders slaytları ve okuma materyalleri
5	Fiiller nasıl kullanılır?	Ders slaytları ve okuma materyalleri
6	Noktalama İşaretleri nasıl kullanılır?	Ders slaytları ve okuma materyalleri
7	Rapor nasıl hazırlanır	Ders slaytları ve okuma materyalleri
8	Cümleler ve paragraflar nasıl yazılır?	Ders slaytları ve okuma materyalleri
9	Arama motorlarında nasıl arama yapılır?	Ders slaytları ve okuma materyalleri
10	Mühendislikte Etik ve İntihal	Ders slaytları ve okuma materyalleri
11	Grup sunumları	Ders slaytları ve okuma materyalleri
12	Grup sunumları	Ders slaytları ve okuma materyalleri
13	Grup sunumları	Ders slaytları ve okuma materyalleri
14	Grup sunumları	Ders slaytları ve okuma materyalleri

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

- Alan S. Pringle and Sarah S, Technical Writing 101: A Real-World Guide to Planning and Writing Technical Content., 2009
- A.M. Einspruch, Tech Writing Tips: A Practical Guide for Technical People, 2023

DİĞER KAYNAKLAR

Ders slaytları, <https://online.stanford.edu/courses/som-y0010-writing-sciences> gibi çevrimiçi kurslar

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Proje	1	40
Ödev	2	10
Sunum/Jüri	1	40
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	10
Total:	5	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	1	28	28
Proje	1	22	22
Ödev	1	10	10
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	15	15
Toplam İş Yüğü (saat):			75

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
OC1							3	3				
OC2							3	3				
OC3							3	3	2			
OC4							3	3				

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek