

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 | Seçmeli | 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.

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek