

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
TUR 002	1			2
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Türkçe II	2			2
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Düzeyi	Lisans	x	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Mekatronik Mühendisliği			
Eğitim Türü	Örgün			
Dersin Türü	Zorunlu	x	Seçmeli	
Dersin Amacı	Türkçeyi etkili kullanma, doğru konuşma ve yazma, iletişim becerilerini geliştirme			
Dersin İçeriği	Kompozisyon bilgisi, yazım kuralları ve noktalama işaretleri, edebi türler ve yazı türleri, etkili iletişim ve dinleme becerileri			
Ön Koşulları	-			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Dr. Nihan ABİR			
Dersin Yardımcıları	-			
Dersin Staj Durumu	-			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Ders slaytları ve ek kaynaklar			
Diğer Kaynaklar	Anadolu Üniversitesi Mergen Sistemi Türk Dili II Ders Kitabı Aksan, D. Türkçenin Gücü, Bilgi Yay., Ankara 2003 Alpay, N. Dil Meseleleri Uygulama Üzerine Yazılar II, Metis Yay., İstanbul 2018 Asiltürk, B. Yazılı Anlatım, İkaros Yay., İstanbul 2011 Ergin, M. Türk Dili, Boğaziçi Yay., İstanbul 2013 Korkmaz, Z. vd., Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, Ekin Yay., Bursa 2020. Özdemir, E. Sözlü-Yazılı Anlatım Sanatı: Kompozisyon, Remzi Kitabevi İstanbul 2008.			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	+			
Ödevler	-			
Sınavlar	Ara sınav + final			
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Mühendislik Tasarımı		%
Sosyal Bilimler	100	%
Eğitim Bilimleri		%
Fen Bilimleri		%
Sağlık Bilimleri		%
Alan Bilgisi		%

Değerlendirme Sistemi

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav		
Ödev		
Devam		
Uygulama		
Proje		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam		100

AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	15	2	30
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yüğü			60
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)			2

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Yazılı kompozisyon bilgilerini kavrar. Anlatım biçimlerini kullanarak paragraf ve kompozisyon planı oluşturur.
2	Türkçenin yazım kurallarını kavrar ve uygular.
3	Noktalama işaretlerinin kullanım amaçlarını kavrar ve noktalama işaretlerini doğru kullanma becerisine sahip olur.
4	Anlatım bozukluklarını tespit eder. Konuşurken ve yazarken anlatım bozukluğu barındırmayan sözlü-yazılı metinler oluşturur.

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

5	Etkili yazma tekniklerini öğrenir ve yazılarında kullanır.
6	Düşünce yazılarının özelliklerini kavrar. Bu yazı türlerini birbirinden ayırır.
7	Sanatsal yazı türlerinin özelliklerini kavrar. Bu türler hakkında bilgi edinir.
8	Sanatsal yazı türlerini birbirinden ayırır. Türk ve Dünya edebiyatından örnek metinleri inceler.
9	Bilimsel yazıların özelliklerini açıklar. Fikir geliştirme ve referans verme yöntemlerini yazılarında uygular.
10	Resmi yazışma kurallarını kavrar. Yazışmaların farklı yönlerini anlar ve ihtiyaç duyduğunda yazışma metni oluşturur.
11	Etkili ve eleştirel okuma yöntemlerini inceler ve bu yöntemleri kullanma becerisi edinir.
12	Etkili dinleme ve konuşma yöntemlerinin temel ilkelerini kavrar. Beden dili, vurgu, telaffuz gibi öğeleri konuşma ve sunumlarında etkili kullanır.

Ders Konuları

1	Genel Yazılı Kompozisyon Bilgileri Paragraf Bilgisi ve Anlatım Biçimleri
2	Yazım Kuralları
3	Noktalama İşaretleri
4	Anlatım Bozuklukları
5	Etkili Yazma Teknikleri Düşünce Yazıları (Makale, Fıkra, Eleştiri, Deneme, Söyleşi)
6	Düşünce Yazıları (Röportaj, Günlük, Biyografi, Otobiyografi, Gezi Yazısı, Anı)
7	Sanatsal Yazılar (Şiir, Tiyatro)
8	Sanatsal Yazılar (Öykü, Roman)
9	Bilimsel Yazılar (Referans Verme)
10	Resmî Yazışmalar (Dilekçe, Tutanak, Karar, Rapor)
11	Resmî Yazışmalar (Özgeçmiş, Özel Mektup, Mail, İş Mektubu, Resmî Mektup, Açık Mektup)
12	Etkili ve Eleştirel Okuma Teknikleri
13	Etkili Dinleme Türleri
14	Etkili Konuşma ve Sunum Teknikleri

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	1	1	1	3	3	5	1
2	1	1	1	3	3	5	1
3	1	1	1	3	3	5	1
4	1	1	1	3	3	5	1
5	1	1	1	3	3	5	1
6	1	1	1	3	3	5	1
7	1	1	1	3	3	5	1
8	1	1	1	3	3	5	1

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

9	1	1	1	3	3	5	1
10	1	1	1	3	3	5	1
11	1	1	1	3	3	5	1
12	1	1	1	3	3	5	1
Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek							
Hazırlayan:	Öğr. Gör. Dr. Nihan ABİR						
Güncelleme Tarihi:	27.02.2023						