

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
TUR001	2			Güz
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Türkçe I	2	0	0	2
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Düzeyi	Lisans	✓	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			
Eğitim Türü	Formal-Uzaktan Eğitim			
Dersin Türü	Zorunlu	✓	Seçmeli	
Dersin Amacı	Dersin amacı ana dilini etkin olarak kullanan, etkili konuşma, yazma, okuma ve dinleme becerilerine sahip, iletişim yönü kuvvetli bireyler yetiştirmektir.			
Dersin İçeriği	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dil</li><li>➤ Kültür</li><li>➤ İletişim</li><li>➤ Dil Bilgisi Kuralları</li></ul>			
Ön Koşulları	-			
Dersin Koordinatörü	-			
Dersi Verenler	-			
Dersin Yardımcıları	-			
Dersin Staj Durumu	-			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anadolom E-Kampüs Türk Dili I Ders Kitabı</li></ul>			
Diğer Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"><li>• AKSAN, Doğan, Her Yönüyle Dil, Ana Çizgileriyle Dil bilim, Ankara: Türk Dil Kurumu Yayınları, Ankara, 2015.</li><li>• AKSAN, Doğan, Türkçenin Gücü, Ankara: Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, 1987.</li><li>• AKSAN, Doğan, Türkçenin Sözvarlığı, Engin Yayınevi, Ankara, 1996.</li><li>• AKSAN, Doğan, Türkçeye Yansıyan Türk Kültürü, Bilgi Yayınevi, Ankara, 2008</li><li>• AKSAN, Doğan, Türkiye Türkçesinin Dünü, Bugünü, Yarını, Bilgi Yayınevi, Ankara, 2000.</li><li>• BANGUOĞLU, Tahsin, Dil Bahisleri, Kubbealtı Neşriyat, İstanbul, 1987.</li><li>• BANGUOĞLU, Tahsin, Türkçenin Grameri, Türk Dil Kurumu, Ankara, 2007</li></ul>			

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• CORBALLIS, Michael. C., İşaretten Konuşmaya Dilin Kökeni ve Gelişimi, (Çev: Aybek Görey), Kitap Yayınevi, İstanbul, 2003.</li><li>• DEMİR, Nurettin, Türk Dili El Kitabı, Grafiker Yayınları, Ankara, 2005</li><li>• ELİOT, T. S., Kültür Üzerine Düşünceler, (Çev. S. Kantarcı) Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayınları, Ankara, 1987.</li><li>• ERCİLASUN, Ahmet Bilge, Türk Dili Tarihi Başlangıçtan 20.Yüzyıla, Akçağ Yayınları, Ankara, 2011</li><li>•</li><li>• ERGİN, Muharrem, Türk Dili, Boğaziçi Yayınları, İstanbul, 2013.</li><li>• GÖKBERK, Macit, Değişen Dünya Değişen Dil, Yapı Kredi Yayınları, İstanbul, 2008.</li><li>• GÜLENSOY, Tuncer, Türkçe El Kitabı, Akçağ Yayınları, Ankara, 2010.</li><li>• GÜLSEVİN, Gürer / BOZ, Erdoğan; Türk Dili ve Kompozisyon I-II., Tablet Kitabevi, Konya, 2009.</li><li>• KARAHAN, Leyla, Türkçede Söz Dizimi, Akçağ Yayınları, Ankara, 2011</li><li>• KIRIMLI, Atilla, Türk Dili: Dil ve Anlatım, Bilgi Üniversitesi Yayınları, İstanbul, 2006.</li><li>• KORKMAZ, Zeynep, Türk Dili Üzerine Araştırmalar, Türk Dil Kurumu Yayınları, Ankara, 1995.</li><li>• KORKMAZ, Zeynep, Türkiye Türkçesi Grameri: Şekil Bilgisi, Türk Dil Kurumu Yayınları, Ankara, 2014.</li><li>• LEVEND, Agâh Sırrı, Türk Dilinde Gelişme ve Sadeleşme Evreleri, Türk Dil Kurumu Yayınları, Ankara, 1972</li><li>• ÖZLEM, Doğan, Kültür Bilimleri ve Kültür Felsefesi, Notos Yayınevi, İstanbul, 2012.</li><li>• USER, Hatice Şirin, Başlangıcından Günümüze Türk Yazı Sistemleri, Akçağ Yayınları, Ankara, 2006.</li><li>• USLU, Mustafa, Ansiklopedik Türk Dili ve Edebiyatı Terimleri Sözlüğü, Yağmur Yayınları, İstanbul, 2007.</li></ul>	
<b>Materyal Paylaşımı</b>		
<b>Dokümanlar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anadolu E-Kampüs Türk Dili I Ders Kitabı</li><li>• Anadolu E-Kampüs Türk Dili I Ünite Tüm Materyalleri</li></ul>	
<b>Ödevler</b>		
<b>Sınavlar</b>	Ara Sınav + Final	
<b>Dersin Yapısı</b>		
<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>		%
<b>Mühendislik Bilimleri</b>		%
<b>Mühendislik Tasarımı</b>		%

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
DERS BİLGİ FORMU

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
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	15	3	30
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>60</b>
<b>AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)</b>			<b>2</b>

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Dilin ne olduğunu tüm yönleri ile kavrar ve dil evrenselleri hakkında fikir sahibi olur.
2	Köken ve yapı bakımından dilleri sınıflandırır.
3	Dillerin özelliklerini sıralar, dil türlerini açıklar.
4	Lehçe, şive, ağız gibi kavramların farklarını kavrar.
5	Ana dil, ata dil, yapay dil, lingua franca, resmi dil gibi kavramlar üzerine düşünür.
6	Türkçenin dünya dilleri arasındaki yerini belirler.
7	Kültürün ne olduğu üzerine düşünür. Kültürler arasındaki ilişkiyi analiz eder.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
DERS BİLGİ FORMU

8	Kültürün dil ile bağlarını kavrar.
9	Türkçenin dilbilgisi kurallarını kavrar.
10	Dilbilgisi kurallarını analiz eder.
11	Dilbilgisi kurallarını içselleştirerek günlük hayattaki yazışmalarında kullanır.

Ders Konuları

1	Dil ve Türk Dilinin Dünya Dilleri Arasındaki Yeri
2	Dil-Kültür İlişkisi
3	İletişim Nedir? / İletişim Unsurları / Sözlü İletişim
4	Sözsüz İletişim ve İletişimin Bir Parçası Olarak Beden Dili
5	İletişim Engelleri
6	İletişim Engellerini Aşmak İçin Yapılması Gerekenler (Etkin ve Etkili Dinleme / Ben Dili ile Konuşma vb.)
7	İletişim Aracı Olarak Metinler
8	Etkili Okuma Teknikleri
9	Türk Dilinin Gelişimi ve Tarihsel Dönemleri
10	Türkçe Dilbilgisi I: Sözcük Yapısı
11	Türkçe Dilbilgisi II: Sözcük Türleri
12	Türkçe Dilbilgisi III: Türkçenin Cümle Yapısı
13	Türkçe Dilbilgisi IV: Cümle Türleri
14	Türkçe Dilbilgisi V: Cümlenin Öğeleri

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Hazırlayan:

Güncelleme Tarihi:



TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ  
TÜRKİSCH-DEUTSCHE UNIVERSITT

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
FAKLTT FR INGENIEURWISSENSCHAFTEN

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**DERS BİLGİ FORMU**