

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
DEU122	1			Bahar
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Teknik Almanca II	2	0	0	2
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Enerji Bilimi ve Teknolojileri			
Eğitim Türü	Örgün Öğretim			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Öğrencilerin Doğa Bilimleri temelli teknik ve güncel terimleri anlamasını sağlamak.			
Dersin İçeriği	Pratik ve güncel örneklerle teknik kelime hazinelerini genişletmeye yönelik uygulamalar, Enerji Bilimleri ve Teknolojileri ile ilgili teknik içeriklerin anlaşılması ve metin içeriklerinin sözlü ve yazılı olarak ifade edilmesi, Mesleki metinlerdeki temel tabirlerin yazılı olarak ifadesinde ve referans edilmesinde teknik ve stratejilerin incelenmesi.			
Ön Koşulları	Yok			
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Selahaddin Soyudoğru			
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Selahaddin Soyudoğru			
Dersin Yardımcıları	Yok			
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	İlgili almanca kaynaklar Kitap: "Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf" Eğitim ve Meslek için Teknik Almanca. Çeşitli ders kitaplar Çeşitli malzeme kitapları ve internet bilgileri			
Diğer Kaynaklar	Almanca güncel bilimsel makaleler ve sunumlar			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	-			
Ödevler	1 Ödev			
Sınavlar	1 Vize, 1 Final			
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				15 %
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%
Sosyal Bilimler				%

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Eğitim Bilimleri		%
Fen Bilimleri		15 %
Sağlık Bilimleri		%
Alan Bilgisi		70 %
Değerlendirme Sistemi		
	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1	%20
Kısa Sınav		
Ödev	1	20%
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	7	2	14
Ödevler	1	2	2
Sunum/Seminer Hazırlama	2	4	8
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
		Toplam İş Yüğü	56
		AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)	2

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Fizik, malzeme ve biyoloji dallarında yaklaşık 350 teknik kelime öğrenir.
2	Çeşitli konularda sunum yapılması ve sunum tekniğini geliştirir.
3	Derste okuma, dinleme, düzeltme, videolu kısa açıklama becerileri kazanır.

Ders Konuları

1	Giriş, tanışmak, hangi konuları inceleyeceğiz, en iyi öğrenme metotları
2	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
3	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

4	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
5	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
6	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
7	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
8	Ara Sınav
9	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
10	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
11	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
12	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
13	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
14	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
15	Malzeme bilimleri hakkında teknik kelimeler
16	Yarıyıl Sonu Sınavı

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Ö1	5	4	4	3	4	4	5	5	
Ö2	5	4	4	3	4	5	5	5	
Ö3	5	4	4	3	4	5	5	5	

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

Hazırlayan:	Arş. Gör. Kevser Celep
Güncelleme Tarihi:	28.01.2025