



# Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği

YD 112	Yabancı Dil II			T+U	Kredi	AKTS
Yarıyıl	Kodu	Adı				
2	YD 112	Yabancı Dil II		4	0	3

**Dersin Dili:**

İngilizce

**Dersin Düzeyi:**

Fakülte

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Dersin amacı öğrencilere temel düzeyde İngilizce bilgisi vermektir. Bu sayede öğrenciler günlük hayattaki işlerini İngilizce olarak rahatlıkla yapabileceklerdir.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Ana Kitap takip edilerek dinleme aktivitelerinin de desteğiyle ders yürütülecektir.

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**

Öğr. Gör. Nüket ÜNAL RUTLI

**Dersi Veren:****Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	: Top Notch 1 ve kitabın çalışma kitabı ders notları olarak kullanılacaktır.
<b>Kaynakları</b>	: Top Notch 1 ve onun çalışma kitabı
<b>Dökümanlar</b>	: Top Notch 1 ve onun çalışma kitabı
<b>Ödevler</b>	: My English Lab-Online
<b>Sınavlar</b>	: 1 ara sınav ve 1 yarıyıl sonu sınavı olmak üzere toplam 2 tane sınav yapılacaktır.

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:	<b>Eğitim Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:	<b>Fen Bilimleri</b>	:
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:	<b>Sağlık Bilimleri</b>	:
<b>Sosyal Bilimler</b>	: 80	<b>Alan Bilgisi</b>	: 100

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	1. haftada 6. üniteye yer alan yapılar anlatabilirdir. Bu yapılar arasında birisi ile bir aktivite için plan yapmak, alışkanlıklar hakkında konuşmak, fitness ve yeme alışkanlıkları hakkında konuşmak ve son olarak birisinin rutini hakkında konuşmak yer almaktadır.		Top Notch ana ders kitabı.
2	2. haftada 6. üniteye öğrenilmiş olan bilgilerin tekrarı ve pekiştirilmesi amacıyla 6. ünitenin çalışma kitabı derste öğrencilerle yapılacaktır.		Top Notch ana ders kitabı.
3	3. haftada 6. üniteye öğrenilmiş olan bilgilerin tekrarı ve pekiştirilmesi amacıyla değerlendirme testi öğrencilerle birlikte yapılacaktır, böylece öğrenciler eksikliklerini görebilecekler ve onları giderecekler.		Top Notch ana ders kitabı.
4	4. haftada 7. üniteye yer alan yolculuktan gelen birisini selamlama, birisinin tatilini sorma, tatil tercihlerini tartışma ve son olarak iyi ve kötü tatil tecrübelerini tasvir etme gibi yapılar öğrenilecektir.		Top Notch ana ders kitabı.
5	5. haftada 7. üniteye edinilmiş olan bilgilerin tekrarı amacıyla kitabın çalışma kitabı öğrencilerle birlikte derste yapılacaktır.		Top Notch ana ders kitabı.
6	6. haftada öğrenciler 7. üniteye konularla ilgili olan değerlendirme testini yapacaklardır.		Top Notch ana ders kitabı.
7	7. haftada öğrencilere ara sınav yapılacaktır.		Top Notch ana ders kitabı.
8	8. haftada öğrencilere 8. üniteye yer alan alışveriş, kıyafet ödemeleri, farklı bir renk ve beden sorma, bir alışveriş merkezinde gezme ve son olarak kıyafetler hakkında görüş bildirmek gibi konular anlatılacaktır.		Top Notch ana ders kitabı.
9	9. haftada 8. üniteye edinilen bilgilerin tekrarı amacıyla kitabın çalışma kitabı öğrencilerle birlikte derste yapılacaktır.		Top Notch ana ders kitabı.
10	10. haftada 8. üniteye edinilen bilgilerin tekrarı amacıyla kitabın 8. ünite ile ilgili olan değerlendirme testi ve ekstra materyalleri öğrencilerle birlikte derste yapılacaktır.		Top Notch ana ders kitabı.
11	11. haftada 9. üniteye yer alan bazı yapılar öğretilmektedir. Bu yapılar arasında, programları tartışmak, bilet satın almak, bilet rezervasyonu yapmak, havaalanı anonslarını anlamak ve son olarak ulaşım problemlerini tasvir etmek gibi yapılar vardır.		Top Notch ana ders kitabı.
12	12. haftada 9. üniteye öğrenilen yapıların tekrarı amacıyla çalışma kitabından egzersizler öğrencilerle birlikte derste yapılacaktır.		Top Notch ana ders kitabı.
13	13. haftada 9. üniteye öğrenilen yapıların tekrarı amacıyla değerlendirme testi ve ekstra materyaller öğrencilerle birlikte derste yapılacaktır.		Top Notch ana ders kitabı.
14	14. haftada 10. üniteye bulunan bazı yapılar öğretilmektedir. Bu yapılar arasında tavsiye istemek, daha düşük fiyat için pazarlık yapmak, alınan hizmet için takdir gösterme ve son olarak en iyi fiyatın alınabileceği yeri tarif etmek vardır.		Top Notch ana ders kitabı.

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
15	15. haftada 10. ünite edinilen yapıların tekrarı amacıyla çalışma kitabındaki egzersizler, değerlendirme testi ve ekstra materyaller öğrencilerle birlikte derste yapılacaktır.		Top Notch ana ders kitabı.
16	16. haftada öğrencilere final sınavı yapılacaktır.		Top Notch ana ders kitabı.

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrenciler bir aktivite için plan yapabilirler.
Ö02	Öğrenciler tatil deneyimleri hakkında konuşabilirler.
Ö03	Öğrenciler alış veriş hakkında konuşabilirler.
Ö04	Öğrenciler programları tartışabilir, bilet satın alabilir ve bilet rezervasyonu yapabilirler.
Ö05	Öğrenciler fiyatlar hakkında bilgi alıp, daha düşük fiyat için pazarlık yapabilirler.

Programın Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
P01	Temel mühendislik bilgi ve kültürüne sahip olabilmek.
P02	Elektrik-Elektronik mühendisliği ve ilgili alanlarda mühendislik problemlerini tanımlama, modelleme ve çözme becerisi.
P03	Alanındaki uygulamalarda karşılaşılabileceği öngörülemeyen karmaşık durumlarda sorumluluk alarak çözüm üretebilme.
P04	Alanındaki kavramları, fikirleri ve verileri, bilimsel yöntemlerle değerlendirme, karmaşık problem ve konuları belirleme ve analiz edebilme, tartışmalar yapabilmek, kanıta ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirebilme.
P05	Alanındaki bilgileri takip edip kullanabilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olma.
P06	Takım çalışmalarında diğer disiplinlerde ortaya çıkan problemleri analiz edip çözüm bulma.
P07	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ve donanımı bilgisi ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme.
P08	Öğrenmeyi öğrenme becerileri ve eleştirel düşünceyle, ileri düzey çalışmaları bağımsız olarak yürütebileceğini gösterebilme.
P09	Küresel ve toplumsal çerçevede özellikle sağlık, güvenlik ve çevre konularına etkilerinin göz önünde tutularak mühendislik çözümlerinin yapılması becerisi.
P10	Sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayıp yönetebilme.
P11	Uzman ya da uzman olmayan dinleyici gruplarını, alanı ile ilgili konularda bilgilendirmek, onlara düşüncelerini problemleri ve çözüm yöntemlerini açık bir biçimde yazılı ve sözlü aktarabilme.
P12	Bağımsız davranma, inisiyatif kullanma, yaratıcılık becerisi ve yaşam boyu öğrenme davranışını kazanma.

