

DERS TANIMLAMA FORMU								
Dersin Kodu ve Adı	İNG-101 İNGİLİZCE-I							
Dersin Yarıyılı	2							
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Özne zamirler, mülkiyet sıfatları, isimler ve çoğul yapıları ,işaret sıfatları ve bazı zarflar ,Geniş zaman, olma fiili ile bu zamanın olumlu ,olumsuz ve soru yapıları. Bağlaçlar, işaret zamirleri, belgeli ve belgisiz harfi ,tarif, isim fiiller ve nesne zamirler. Çekimsiz yardımcı fiillerden can ve örneklerle kullanımı							
Texel Ders Kitabı								
Yardımcı Ders Kitapları								
Dersin Kredisi (AKTS)	3							
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmemelidir.)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.							
Dersin Türü	Teroik							
Dersin Öğretim Dili	Türkçe							
Dersin Amacı ve Hedefi	Öğrencilere başlangıç düzeyinde temel okuma, yazma, konuşulanları anlama ve sözlü karşılık verebilme becerilerini kazandırmak.							
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. Öğrenciler temel düzeyde okuduklarını anlayabilecek, 2. Yazma becerisini kazanabilecek, 3. Konuşulanları anlayabilip sözlü karşılık verebileceklerdir.							
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.							
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Orientation 2. The alphabet ,Classroom language ,Plurals 3. Countries and Nationalities, Verb “to be – Positive-Negative Statements”, Questions, Short Answers 4. Everyday Life ,Frequency Adverbs , Simple Present Tense 5. Leisure Time Activities, Simple Present Tense ,Questions 6. To Order Food and Drink , Family Members , Have/has got ,Read and Write 7. To Order Food and Drink , Family Members , Have/has got ,Read and Write 8. Places In a Town, There is/are Statements, Read and Write 9. Directions, Furniture - Parts of a House, Present Continuous Tense 10. To Describe a Room , Months of the Year, Dates 11. Can/ can’t Statements, Questions, Short Answers , Listen and Speak – Polite Requests 12. Jobs and Related Verbs , Simple Present Tense & Present Continuous Tense							
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati : 3 Haftalık uygulamalı ders saati : Materyal tasarlama, uygulama : Ara sınav ve ara sınava hazırlık : 1 Final sınavı ve final sınavına hazırlık : 1							
Değerlendirme Ölçütleri			Sayısı	Toplam Katkısı (%)				
	Ara sınav	1	50					
	Ödev							
	Uygulama							
	Projeler							
	Pratik							
	Kısa Sınav							
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		50					
	Finalın Başarıya Oranı (%)		50					
Devam Durumu								
Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü				
	Haftalık teorik ders saati	12	3	36				
	Haftalık uygulamalı ders saati							
	Okuma Faaliyetleri	6	2	12				
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	5	2	10				
	Materyal tasarlama, uygulama							
	Rapor hazırlama							
	Sunu hazırlama							
	Sunum							
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	10	10				
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	10	10				
	Diğer							
	Toplam iş yüğü			78				
	Toplam iş yüğü/ 25			3,12				
Dersin AKTS Kredisi			3					
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5	
	1	Matematik, fen bilimleri ve mekatronik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kurumsal ve uygulamalı bilgileri üretim problemlerini çözmeye için uygulayabilme becerisi	X					
	2	Teknoloji ile ilgili alanlardaki problemleri saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz yöntemlerini seçip uygulayarak çözmeye becerileri	X					
	3	Mekatronik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme, kullanma ve bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi	X					
	4	Teknik problemlerinin incelenmesi için deney yapma, veri toplama ve sonuçları analiz etme becerisi			X			
	5	Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi		X				
	6	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi			X			
	7	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi	X					
	8	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci			X			
	9	Teknolojik uygulamaların evrensel ve toplumsal boyutlarda güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında farkındalık		X				
	10	Yerel ve evrensel boyutlarda çağdaş sorunlar hakkında bilgi sahibi olma		X				
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	Öğr. Gör.							