

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 belirtilmelidir.)	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							
<b>Öğretim Faaliyetleri</b> (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 Yükü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü				
	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 yükü			78				
	Toplam iş yükü/ 25			3,12				
Dersin AKTS Kredisi			3					
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5	
	1	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.	X					
	2	Teknik ve araçları seçer ve kullanır; bilişim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar yazılımını (Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde) etkin biçimde kullanır.	X					
	3	Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışır, sorumluluk alır.	X					
	4	Bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler.			X			
	5	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar.		X				
	6	Proje yönetir, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç sahibidir.			X			
	7	Girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkındadır ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir.	X					
	8	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahiptir			X			
	9	Problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer, bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçer ve uygular.		X				
	10	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.	X					
	11	Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.	X					
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	Öğr. Gör.							