

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü / Yabancı Diller Yüksekokulu / Bilgisayar Mühendisliği Lisans (%100 İngilizce)						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
IKC-YBA.05	JAPONCA-II	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Seçmeli					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: temel dilbilgisi kuralları anlatılarak günlük hayatta sık kullanılan terimler ve temel temsiller öğretilir. bu seviye bir çok dinlenme ve konuşma alıştırmaları yapılarak sonraki dönemler için alt temel basamağı oluşturur. 文法の基本的なルールを学習し、日常生活に必要な基本語集と基本的な表現を身に着けます。このレベルはリスニングと会話練習を行うことにより、次のステップのためのサブベースを作成します。					
Dersin İçeriği	: ders konuşma, dinlenme, yazma ve öğrenme becerileri üzerinde odaklanır. bu öğrenciler kelime bilgisi,basit dilbilgisi,telaffuz becerilerini belirlenmiş konular dahilinde pratik yaparak geliştirir. 会話、リスニング、ライティングや学習スキルに焦点を当てています。 語彙、文法、発音のスキル、これらは、指定されたトピック内で練習することによって、そのスキルを向上させます。					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: minnano nihongo temel I minnano nihongo dinlenme CD'leri kaite oboeru					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Öğretmenin en etkili yolu 1. Her kelimeyi dikkatli bir şekilde öğretilir. 2. Cümle kalıplarını pratik yapar. 3.Öğrenciler konuşma matkaplarını uygular. 4. Öğretmenine tekrar tekrar dinleyin (Japonca'nın sesine ve hızına alışmak için) 5.Öğrenciler her zaman gözden geçirip hazırlamayı unutmaz. 6.Öğrencilerin öğrendiklerini kullanır.					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Öğr. Gör. Mio Fukatsu					
En Son Güncelleme Tarihi:	:					

Ders Öğrenme Çıktıları
Bu dersi tamamladığında öğrenci :
1 bu seviyede öğrenciler hiragana ve katakana yazma sistemindeki sesleri ayırt edebilir.
2 öğrenciler japon diline hakim hale gelir.
3 bu seviyede öğrenciler iki yazma dilini yavaş anlasada anlamaya önem verilir.
4 öğrenci kolay sorulari anlamaya başlar ve karmaşık olmayan cümleler kurmaya başlar.
5 öğrenciler her iki alfabenin hiragana ve katakanaanın yazımına hakim olurlar.

Ön Koşullar						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS

Haftalık Konular ve Hazırlıklar

	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları	Dersin Öğrenme Çıktıları
1.Hafta	*1. konuyla ilgili kelimeler ve bilgiler , masu formu, to,ni takısı, günler,zaman ifadeleri, eylem, ~den~dan vs.)(telaffuz ve yazım) ④					
2.Hafta	*2. dilbilgisi açıklamaları ve alıştırmaları.④					
3.Hafta	*3. yeni bilgisi ④uygulama,					
4.Hafta	*4. zamanı ifade etmek için ji(saat)hun(dakika)...saatların yazım ve okunum kuralları.					
5.Hafta	*5. konuyla ilgili kelimeler ve bilgiler (e,de,to takısı, hafta,ay,yil,araç,eylem vs.)(telaffuz ve yazım) ⑤					
6.Hafta	*6. dilbilgisi açıklamaları ve alıştırmaları.⑤					
7.Hafta	*7. yeni bilgisi uygulama,⑤					
8.Hafta	*ara sınav					
9.Hafta	*9. date yazım ve okunum kuralları. (~gatsu~nichi					
10.Hafta	*10. Quiz saatların ve date yazım ve okunum kuralları.					
11.Hafta	*11. konuyla ilgili kelimeler ve bilgiler (wo,de takısı , eylem, shimasu fiil,yiyecekler,içecekler, vs.)(telaffuz ve yazım) ⑥					
12.Hafta	*12. dilbilgisi açıklamaları ve alıştırmaları.⑥					
13.Hafta	*13. yeni bilgisi uygulama, ⑥					
14.Hafta	*14. date yazım ve okunum kuralları. kapsamlı inceleme, ve eksiklerin tamamlanması					

Değerlendirme Sistemi %

1 Final : 60,000

2 Ara Sınav (Bütünlemede Kullanılan) : 40,000

AKTS İş Yüğü

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Vize / Midterms	1	2,00	2,00
Final / Final	1	2,00	2,00
Derse Katılım / Attending lectures	15	2,00	30,00
Ders Öncesi Bireysel Çalışma / Individual study before lecture	14	1,00	14,00
Ders Sonrası Bireysel Çalışma / Individual study after lecture	14	2,00	28,00
Ara Sınav Hazırlık / Preparation for midterm	1	6,00	6,00
Final Sınavı Hazırlık / Preparation for final	1	10,00	10,00
Toplam :			92,00
Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) :			3
AKTS :			3,00