



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ YÜKSEKOKULU

Bölüm/Program: GASTRONOMİ - TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	GAST161
Ders Türkçe İsmi:	Bilgisayara Giriş		
Ders İngilizce İsmi:	Introduction to Computer		
Dersi Verecek:	Öğrt. Gör Ersen İNANÇOĞLU		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	1,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Dersin İçeriği:	Derste Bilgisayarın temel fonksiyonları, basitçe donanımı ,internetin ne olduğu ne amaçla kullanıldığı , vs . verildikten sonra Windows işletim sisteminin güncel olan versiyonu öğrencilere ana hatlarıyla tanıtılır ve kullanmaları sağlanır . İkinci aşamada Office uygulamaları tanıtılır ve kullanımı sağlanır. MS Office (Word, Excel, Powerpoint), programları özellikle sektöre ait uygulamalar ile anlatılarak öğrencilerin iş hayatında daha verimli ve üretken olmaları amaçlanmaktadır		
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşünceyi geliştirmek		
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Kısa sınav(lar) Ödev(ler)		
AKTS Formülü:	75/25=3		
Kaynaklar:	Micro-soft office kitabı ve internet		
Değerlendirme:			

	Final Exam50%
	Mid-term Exam30%
	Quizzes 10%
	Class Participation 10%
İşe Yerleştirme(Staj):	N/A
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Bilgisayar nedir, ana hatlarıyla donanım ve yazılımla ilgili kısa bilgiler
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	internet nedir ne amaçla kullanılır ?
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	windows programının tanıtımı ve kullanımı (masaüstü araçlarının tanıtımı kullanımı(geri dönüşüm kutusu,bilgisayarım,dökümanlarım, ..)
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	kontrol panelinin kullanımı ,temel bilgisayar ayarları nasıl yapılır, bilgisayarımızı nasıl kendimize göre kişileştiririz.
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	microsoft word tanıtımı (araç çubuğu üzerindeki fonksiyonların bir bir işlenmesi
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	microsoft word tanıtımı (araç çubuğu üzerindeki fonksiyonların bir bir işlenmesi, ve sınav öncesi tekrar ve kısa sınav
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	ARA SINAVLAR
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	microsoft word le ilgili çalışmalar
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	excell programı nedir tanıtımı ve nerelerde kullanıldığı hakkında bilgilendirme ve araç çubuğu ile ilgili bilgiler
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	excell rogramında özellikle turizm sektöründe ençok kullanılan fonksiyonları
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	bu fonksiyonlala ilgili çalışmalar,(satı sütün toplama,çıkarma,bölme,çarpma, eğer fonksiyonu, düşeyara, ...)
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	bir çalışma sayfasından diğer çalışma sayfasına bilgi nasıl aktarılır, bu fonksiyonlala ilgili ödevler ve labaratuarda çözümleri(satı sütün toplama,çıkarma,bölme,çarpma, eğer fonksiyonu, düşeyara, ...)
13. Hafta (12 -16 Aralık)	power point nedir ne amaçla kullanılır, araç çubuğunun tanıtımı fonksiyonlarının verilmesi (sunumların hazırlanması,arka planının değiştirilmesi fon olarak bir resmin nasıl kullanıldığı,sunumlara animasyon verme zamanlayıcı yerleştirme ...
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	çalışmalar ve ödevlerin hazırlanıp labaratuvarında sunumların yapılması
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAV HAFTASI
16. Hafta	FİNAL SINAV HAFTASI
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	