



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
BOZDOĞAN MESLEK YÜKSEKOKULU
PAZARLAMA VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ
PAZARLAMA PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------|------------|-------------|---|----------|----------|-------------|---|
| Dersin Adı | Temel Bilgi Teknolojileri | | | | | | | | |
| Ders Kodu | ENF105 | | | Ders Düzeyi | | | Önlisans | | |
| AKTS Kredi | 4 | İş Yüğü | 100 (Saat) | Teori | 3 | Uygulama | 0 | Laboratuvar | 0 |
| Dersin Amacı | Bilgisayarı oluşturan temel bileşenleri kavramak, bilgisayar işleyişleri hakkında bilgi sahibi yapmak, çeşitli yazılımlarla eğitime yönelik ileri düzey uygulamalar yapmak, bilgisayar ve iletişim teknolojileri konusundaki bilgi birikimlerini arttırmak. | | | | | | | | |
| Özet İçeriği | Bilgisayar sistemini oluşturan temel bileşenler: İşlemci, giriş-çıkış birimleri, depolama ve diğer çevre birimleri; İşletim sistemleri: İşletim sisteminde etkili biçimde çalışabilme, sistemi kişiselleştirme ve yönetme, Yardımcı yazılımların tanıtımı: Arşivleme programları, ses/görüntü oynatıcı programlar, ekran kayıt programları vb. Kelime işlemci programlar: Metin ve sayfa düzenleme, Tablo, resim ve grafiklerle çalışma, form, mektup ve etiket oluşturma. Menü ve araç çubuklarının özelleştirilmesi. Makrolar ve ileri düzey uygulamalar. Elektronik tablolar programları: Elektronik tablolar, rakamlar, sözcükler ve tarih gibi verilerle şablon oluşturma, grafik çizme, matematiksel, mantıksal ve metinsel işlemler yapma, makrolar, standart ve kullanıcı tanımlı fonksiyonlar. Veri sunum programları: Sunu oluşturma ve düzenleme. Ses, resim, müzik, film v. b nesnelere ekleme. Animasyon ve özel efektler. Bilgisayar ve internette güvenlik; Bilgisayar ve Etik. | | | | | | | | |
| Staj Durum | Yok | | | | | | | | |
| Öğretim Yöntemleri | Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Proje Tabanlı Öğrenme, Bireysel Çalışma | | | | | | | | |
| Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları) | Dr. Öğr. Üyesi Okan ERTOSLUK, Dr. Öğr. Üyesi Şebnem Nalan AKAROĞLU, Öğr. El. Burcu İYEM, Öğr. El. Fatih ULUTAŞ, Öğr. El. Filiz AKSOY, Öğr. El. Ümran GÜMÜŞ, Öğr. El. Zeki Çağdaş SOLEY, Öğr. Gör. Ahmet Cumhur ÖZTÜRK, Öğr. Gör. Anıla POLAT, Öğr. Gör. Evren Barış KAYHAN, Öğr. Gör. Fatma Gülten İLAVLI, Öğr. Gör. Mehmet ŞEN, Öğr. Gör. Özgür SARI, Öğr. Gör. Sinan BAYIK, Öğr. Gör. Tolga EVREN, Öğr. Gör. Ümit NARINCE, Öğr. Gör. Zafer ŞANLI | | | | | | | | |

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

| Araç | Adet | Oran (%) |
|---------------------------|------|----------|
| Ara Sınav (Vize) | 1 | 40 |
| Dönem Sonu Sınavı (Final) | 1 | 60 |

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

| | |
|---|--|
| 1 | BİLGİSAYAR OKURYAZARLIĞI I-II (2012), Pegem A Yayıncılık :Ankara |
|---|--|

| Hafta | Haftalara Göre Ders Konuları | |
|-------|------------------------------|--|
| 1 | Teorik | Bilgi sistemleri ve bilgisayara giriş |
| 2 | Teorik | Bilgisayar sistemini oluşturan parçalar (Donanım) |
| 3 | Teorik | Windows İşletim Sistemi |
| 4 | Teorik | Windows İşletim Sistemi |
| 5 | Teorik | Kelime işlemci |
| 6 | Teorik | Kelime işlemci |
| 7 | Uygulama | Kelime işlemci |
| 8 | Ara Sınav (Vize) | Arasınav |
| 9 | Teorik | Elektronik tablolar |
| 10 | Teorik | Elektronik tablolar |
| 11 | Uygulama | Elektronik tablolar |
| 12 | Uygulama | Sunu hazırlama yazılımı |
| 13 | Teorik | Sunu hazırlama yazılımı |
| 14 | Uygulama | Yardımcı programlar (Sıkıştırma, resim düzenleme, pdf) |
| 15 | Teorik | Bilgisayar güvenliği ve etik |
| 16 | Dönem Sonu Sınavı (Final) | Final Sınavı |



Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

| Etkinlik | Adet | Ön Hazırlık | Etkinlik Süresi | Toplam İş Yükü |
|---|------|-------------|-----------------|----------------|
| Kuramsal Ders | 14 | 1 | 3 | 56 |
| Proje | 1 | 5 | 1 | 6 |
| Atöyle Çalışması | 14 | 1 | 1 | 28 |
| Ara Sınav | 1 | 4 | 1 | 5 |
| Dönem Sonu Sınavı | 1 | 4 | 1 | 5 |
| Toplam İş Yükü (Saat) | | | | 100 |
| Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi | | | | 4 |

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

| | |
|---|--|
| 1 | Bilgisayar sistemini oluşturan temel bileşenleri (İşlemci, giriş-çıkış birimleri, depolama ve diğer çevre birimleri) tanımlayabilir. |
| 2 | İşletim sistemleri ile etkili bir biçimde çalışabilir. |
| 3 | Kelime işlemci programında çeşitli biçimlerde metinler oluşturabilir. |
| 4 | Kelime işlemci programlarıyla ileri düzey uygulamalar yapabilir. |
| 5 | Elektronik tablolama programında "form denetimi" ile uygulamalar yapabilir. |
| 6 | Elektronik tablolama programında makrolarla çalışabilir. |
| 7 | Elektronik tablolama programlarıyla ileri düzey uygulamalar yapabilir. |
| 8 | Veri sunum programlarıyla ileri düzey uygulamalar yapabilir. |

Program Çıktıları (Pazarlama Programı)

| | |
|----|---|
| 1 | Teorik alan bilgilerini uygulamada kullanabilme becerisi |
| 2 | Gereksinimleri karşılayacak biçimde bir süreci yönetme becerisi |
| 3 | Disiplinlerarası da dahil takımlarda çalışma becerisi |
| 4 | Mesleki uygulamada problemleri tanımlama ve çözme becerisi |
| 5 | Mesleki etik ve sorumluluk bilinci |
| 6 | Sektörel sorunlar hakkında bilgi sahibi olabilme becerisi |
| 7 | Mesleki yasal mevzuatı anlayabilme ve uygulama becerisi |
| 8 | Etkin iletişim kurma becerisi |
| 9 | Bilgi ve iletişim teknolojisi araçları ile diğer mesleki araçları ve teknikleri kullanabilme becerisi |
| 10 | Mesleki süreçleri planlama ve uygulama becerisi |
| 11 | Mesleki özgüven ve girişimcilik becerisi |
| 12 | Sosyal kültürel ve toplumsal sorumlulukları kavrama, benimseme ve uygulama becerisi |
| 13 | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bunu gerçekleştirebilme becerisi |
| 14 | Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip edebilmek |
| 15 | Atatürk İlke ve İnkılaplarına duyarlı olabilme, Türk Dilini doğru kullanabilme, temel resmi yazışmaları yapabilme ve alanı ile ilgili yabancı terimleri anlama becerisine sahip olmak |

