



uzem.ktu.edu.tr



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ

KTÜ UZEM Eğitim Programları Faaliyetler Kalite İletişim

Programlar

Lisans Tamamlama Programları

Hemşirelik Lisans Tamamlama / Sağlık Bilm. Fak.

Yüksek Lisans Programları

Kamu Yönetimi Tezsiz YL /Sosyal Bilm. Ens.

İşletme Tezsiz YL /Sosyal Bilm. Ens.

İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz YL /Fen Bilm. Ens.

Sertifika ve Kurslar

İSG Temel Eğitim Sertifika Programı (KTÜ Öğrencileri)

İSG Temel Eğitim Sertifika Programı (Diğer Kurumlar)

Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Ders Tamamlama Eğitimi

Kodlama ve Robotik Eğitimi

Robotik Programlama Eğitici Eğitimi Sertifika Programı

Pardus Eğitimi Sertifika Programı

KTÜ Çalışanları Temel İSG Sertifika Sınavı

Temel Bilgi Teknolojileri (Arsin OSB)

Ortak Dersler

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Türk Dili

Temel Bilgi Teknolojileri

- 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Takvimi
- ORTAK DERSLER Hakkında Öğrencilerimize Önemli Duyuru
- KTÜ Personeline Yönelik Giriş Seviye Pardus Eğitim Kılavuzu



KTÜ UZEM
Kodlama ve Robotik Eğitimi

İZLE

İNCELE

Tüm Programlar Ortak Dersler Yüksek Lisans Lisans Tamamlama Sertifika Kurs Sınav Danışmanlık



Ortak Dersler



İşletme Tezsiz Yüksek Lisans



İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans



Kamu Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans



Hemşirelik Lisans Tamamlama



Robotik Programlama Uzaktan Eğitimi



Lisansüstü Tez Savunma Sistemi (Uzaktan Erişim)

7/24 online yardım ekranı



Yardım Almak İçin Tıklayınız

Çevrim İçi



1

Eğitim Programları

Faaliyetler

Kalite

İletişim

Programlar

Lisans Tamamlama Programları

Hemşirelik Lisans Tamamlama / Sağlık Bilm. Fak.

Yüksek Lisans Programları

Kamu Yönetimi Tezsiz YL /Sosyal Bilm. Ens.

İşletme Tezsiz YL /Sosyal Bilm. Ens.

İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz YL /Fen Bilm. Ens.

Sertifika ve Kurslar

İSG Temel Eğitim Sertifika Programı (KTÜ Öğrencileri)

İSG Temel Eğitim Sertifika Programı (Diğer Kurumlar)

Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Ders Tamamlama Eğitimi

Kodlama ve Robotik Eğitimi

Robotik Programlama Eğitici Eğitimi Sertifika Programı

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı Sertifika Programı

Pardus Eğitimi Sertifika Programı

KTÜ Çalışanları Temel Bilgi Teknolojileri Sınavı

Temel Bilgi Teknolojileri (SB)

Ortak Dersler

Tatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

Türk Dili

Temel Bilgi Teknolojileri

2

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı Sertifika Programı

KTÜ UZEM E-BOLETEN 4.3A11 YATIRILDI.

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Takvimi

ORTAK DERSLER Hakkında Öğrencilerimize Önemli Duyuru

KTÜ Personeline Yönelik Giriş Seviye Pardus Eğitim Kılavuzu



KTÜ UZEM
Kodlama ve Robotik Eğitimi



Tüm Programlar

Ortak Dersler

Yüksek Lisans

Lisans Tamamlama

Sertifika

Kurs

Sınav

Danışmanlık



Yardım Almak İçin
Tıklayınız

Çevrim İçi



Program Hakkında



Program İçeriği



Başvuru Bilgileri



İletişim

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı Sertifika Programı

DUYURULAR

İletişim

Mesai Saatleri : 08:30 - 12:00 | | 13:00 - 17:00

Telefon : 0462 377 1810

Fax : 0462 666 0062

Mail : uzem@ktu.edu.tr



Açık Ders Sistemine Giriş



Açık Ders Sistemi Kullanım Kılavuzu

Bize Ulaşın

Karadeniz Teknik Üniversitesi
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma
Merkezi
61335 Trabzon/Türkiye
Tel: (0462) 377 1810 - 1833
Faks: (0462) 666 0062

Yardım Almak İçin
Tıklayınız

Çevrim İçi

× Oturumunuz zaman aşımına uğradı. Lütfen tekrar giriş yapınız.



Uzaktan
Eğitim Sistemi

Giriş Yap

Kullanıcı adı

Şifre

Giriş yap

Hesabınız Yok Mu? [Yeni hesap oluştur](#)

Misafir olarak giriş yap



Kullanıcı adı: T.C. Kimlik No
Şifre: T.C. Kimlik No ilk beş hanesi

Derslerim

[🎓 Temel Bilgi Teknolojileri Sertifika Programı](#)



Temel Bilgi Teknolojileri; genel olarak yeni bilgi edinme, işleme ve raporlama, bireyler veya kurumlar arasında yazılı ve sözlü iletişim kurma amaçlarıyla kullanılan yardımcı teknolojilerdir. Günlük yaşam gereksinimleri veya mesleki amaçlarla bireylerin metin, ses ve görsel kullanarak kendilerini ifade etmek ve gerekli işlemleri gerçekleştirmek için temel bilgi teknolojilerinin kullanımına ihtiyaç duyulmaktadır. Bu kurs, temel bilgi teknolojilerine ilişkin kavramları tanıma, kullanılan araçlarla ilgili farkındalık kazandırma, temel bilgi teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabilme yeterliği sağlama amacıyla hazırlanmıştır. Kursu tamamlayan bireylerin; temel bilgi teknolojileri ile ilgili başat kavramları bilmesi, bilgisayarı oluşturan temel bileşenleri kavraması, temel bilgi teknolojilerinin günlük yaşamda nasıl işlediği hakkında bilgi sahibi olması, Microsoft Office yazılımlarını tanıyıp nasıl etkin bir şekilde kullanılabileceği hususunda bilgi ve beceri edinmiş olması hedeflenmektedir. Kursu başarıyla tamamlayarak kamu kurum ve kuruluşlarında gerçekleştirilen görevde yükselme sınavlarında yeterli performansı gösterebilir, mesleki bilgi ve becerinizi artırabilirsiniz. Temel Bilgi Teknolojileri Eğitimi kursu, beş modülden oluşmaktadır. Kursun kapsamını gösteren ilgili modüllerin başlıkları ve her modülün kaç alt bölümden oluştuğu aşağıda listelenmektedir. Bilgisayar Kullanımı (8 bölüm) İnternet Teknolojileri (2 bölüm) Word (7 bölüm) Powerpoint (6 bölüm) Excel (7 bölüm) Kurs modüllerinin alt bölümlerine ilişkin metin, ses ve video içeren eğitim içerikleri, eğitim içeriklerinin sonunda o konuyla ilgili sorulardan oluşan quizler ve kurs modüllerinin tamamını kapsayan bir final sınavı hazırlanmıştır. Kursu başarıyla tamamlamanız için ilgili kurs içeriklerinin tamamını izlemeniz, kurs içeriklerinin sonunda yer alan quizleri tamamlamanız ve ardından final sınavına katılıp beklenen performansı göstermeniz gerekmektedir. Kursu başarıyla tamamladığınızda; temel bilgi teknolojilerini tanımanız, günlük ve mesleki yaşamda nasıl kullanılacağına ilişkin bilgi edinmeniz, Microsoft Office paketi içinde yer alan kelime işlemci (Word), sunum (Powerpoint) ve hesap tabloları (Excel) yazılımlarını etkin bir şekilde kullanabilme becerisi kazanmanız hedeflenmektedir.



Bilgisayar Kullanımı

1 - Bilgisayara Giriş

2 - Donanım Birimleri

Öncelikli olarak: **Bilgisayara Giriş** etkinliği tamamlanmış olmalıdır

3 - Yazılım Birimleri

Öncelikli olarak: 2 - Donanım Birimleri etkinliği tamam

4 - Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Hayatımızdaki Yeri ve

Öncelikli olarak: 3 - Yazılım Birimleri etkinliği tamaml

5 - Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Kullanımı ve Sağlık

Öncelikli olarak: 4 - Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Ha

6 - BİT Kullanımında Gizlilik ve Güvenlik

Öncelikli olarak: 5 - Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Ku

7 - Bilgisayar Kullanımı

Öncelikli olarak: 6 - BİT Kullanımında Gizlilik ve Güvenlik etkinliği tamamlanmış olmalıdır

8 - İnternet ve E-posta

Öncelikli olarak: 7 - Bilgisayar Kullanımı etkinliği tamamlanmış olmalıdır

- Derslerin takibi sırasıyla yapılmalıdır, bir önceki ders tamamlanmadan bir sonraki ders aktif olmamaktadır.
- Dersin içeriğindeki sunuların tamamının açılıp incelenmesi gerekmektedir aksi halde ders tamamlanmamış gözükür.
- Dersin tamamlanmış olma durumunu, sağdaki kutuların yeşil tık işaretli olmasından takip edebilirsiniz.

İnternet Teknolojileri