

**ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ**



**MARMARA ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ
ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ
PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ**

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

1

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

**ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ**

1. YARIYIL

Dersin Kodu / Adı: EKY1011 / DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Temel Kavramlar; akım, gerilim, iş, enerji, güç, R, L, C, Ohm Kanunu. Kirchhoff Kanunları. Seri, paralel, seri-paralel devreler ve çözümleri. Kaynaklar ve Kaynak dönüşümleri. Devre Çözüm Yöntemleri: Çevre Akımları Yöntemi. Düğüm Yöntemi. Devre Teoremleri: Süperpozisyon Teoremi. Thevenin ve Norton Teoremleri. Maksimum Güç Transferi. Yıldız-Üçgen Dönüşümleri Elektromanyetik Endüksiyon. Doğru Akımda L ve C Davranışı. DC motorlar.

Dersin Kodu / Adı: ELY1003 / ELEKTRONİK I

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Temel Yarıiletken Bilgisi, Diyotların Yapısı, Dc girişli diyot devreleri, Doğrultmaç Devreleri, Filtreler, Kırpıcılar ve Kenetleyiciler, Gerilim Katlayıcılar, Zener Diyot ve Devreleri, Diğer Diyot Çeşitleri ve Karakteristik Özellikleri, Transistörlerin Yapısı, Transistörlerin çalışma bölgeleri, Transistörlü yükselteçlerin DC analizi, Transistörlü yükselteçlerin AC analizi.

Dersin Kodu / Adı: ELY1007 / BİLGİSAYAR DESTEKLİ DEVRE TASARIMI

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Neden Bilgisayar destekli tasarım, amacı ve faydaları (Saklama, güvenlik, karbon ayak izinin azaltımı, paylaşım, maliyetlerin azaltılması, adapte edilebilirlik, takım çalışmasının kolaylaşması vb.). Elektronik tabanlı devre tasarım programlarının temel fonksiyonları, bilgisayar şemasında kullanılacak olan elektronik malzemelerin tanıtımı, kullanılması, bağlanması devrede çalıştırılması, simülasyonda osiloskopa sinyal ölçülmesi grafik analizlerinin yapılması. Yeni bir elektronik malzemenin kütüphaneye kaydedilmesi. Elektrik devresi şeması çizimleri, analog elektronik şeması çizimleri, sayısal elektronik şeması çizimleri. Yapılan şemanın baskı devreye aktarılması, baskı devrenin katmanlarına uygun elektronik malzeme ve baskı devre yollarının koyulması, via' larla katmanlar arasında geçiş yapılması. Montaj için uygun delik ve yolların seçilmesi yapılan kartın 3 boyutlu sunumu, imalat için gerekli olan gerber çıktılarının hazırlanması online sipariş alan firmalara gerber çıktısının gönderilirken siparişte dikkat edilmesi gerekenlerin izahı.

Dersin Kodu / Adı: ELY1009 / SAYISAL ELEKTRONİK

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Sayısal Kavramlar, Sayı Sistemleri ve Dönüşümler, Mantıksal Kapılar, Bool Cebri ve Temel Mantık Devreleri, Mantıksal İfadelerin Sadeleştirilmesi ve Temel Problemler, Lojik Devrelerin NAND ve NOR Kapıları Eşdeğerleri, Karnough Diyagramı ile Sadeleştirme, Bileşik devreler: Aritmetik İşlem Devreleri, Kodlayıcı, Kod Çözücü ve Uygulama Devreleri, Multiplexer-Demultiplexer Uygulama Devreleri.

Dersin Kodu / Adı: ISG1081 / İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Dersin Türü: Zorunlu **Ulusal Kredi / AKTS(ECTS):** 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: İş sağlığı ve güvenliğinin dünyadaki ve ülkemizdeki tarihsel gelişimi, uygulama ilkeleri. İş sağlığı ve güvenliğinin temel prensipleri, amacı, önemi, temel kavramlar. İş kazası kavramının tanımları, nedenleri. İş kazalarına karşı alınabilecek önlemler, ortaya çıkan zararlar, kayıt ve bildirimler.

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ

Meslek hastalıkları tanımı, nedenleri. Tehlikeli durum ve davranışlar, önleme ve ortama yönelik koruma uygulamaları. Kişiyeye yönelik koruma uygulamaları, KKD tanımı, özellikleri, kullanımı, uygunluğu. Türkiye'de iş sağlığı ve güvenliğinin genel görünümü, sorumlu kurum ve kuruluşlar. İş güvenliği hakkının yasal dayanakları, işverenin işçiyeye gözetme borcunun hukuki dayanakları. 6331 sayılı kanun, 4857 sayılı kanun, 5510 sayılı kanun ve ilgili mevzuattaki düzenlemeler. İşyerinde iş sağlığı ve güvenliği örgütlenmesi, İSGB tanımı ve yükümlülükleri. İş kazaları ve meslek hastalıklarında işverenin hukuki sorumluluğu ve sorumluluğun dayanağı, önlem almayan işverene uygulanacak yaptırımlar. Uluslararası mevzuatta iş sağlığı ve güvenliği.

Dersin Kodu / Adı: MAT1067 / MATEMATİK I

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 3/0

Dersin İçeriği: Sayı Kümeleri, Denklemler ve Eşitsizlikler, Fonksiyon Kavramı, Temel Fonksiyonlar, Üstel ve Logaritmik fonksiyonların tanımı, Logaritma Kuralları, Logaritma Uygulamaları, Matris ve Determinant, Lineer Denklem Sistemleri, Trigonometriye Giriş, Trigonometrik Fonksiyonlar, Toplam-Fark ve Dönüşüm Formülleri, Trigonometrik Denklemler, Karmaşık Sayılar, Karmaşık Sayılarda Kutupsal (Trigonometrik) Dönüşüm, Vektörler.

Dersin Kodu / Adı: TRD121 / TÜRK DİLİ I

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 2

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Dilin tanımı. Dil-düşünce ve duygu bağlantısı. Dil-kültür ilişkisi: Kültür nedir? Kültürü oluşturan unsurlar ve özellikleri. Kültür değişimleri. Dil-toplum ilişkisi. Yeryüzündeki diller. Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yeri. Türk dilinin gelişimi ve tarihî devreleri. Türk lehçe ve ağızları. Konuşma dili-yazı dili. Türk dilinin bugünkü durumu ve yayılma alanları. Herhangi bir Türk lehçesine ait uygulama metni üzerinde çalışma veya lehçelere ait metinler üzerinde mukayeseli çalışma. İmla kuralları. Noktalama işaretleri. Kelime türetme (yapım ekleri). Diller arası alışveriş: Türkçenin tarihî ilişkileri, diller arası alışverişin kanalı, alıntı türleri. Herhangi bir konu üzerinde tartışma. Kavram karşılıkları belirlemenin yolları. Sözlü ve yazılı anlatım. İyi bir anlatımın nitelikleri. Gözlem yapmak, düşünmek, okumak, anadilini iyi kullanmak. Konuşma yetersizlikleri. Türkçede vurgu: kelime vurgusu, grup vurgusu, cümle vurgusu. Karşılıklı konuşma, topluluk karşısında konuşma, toplantılar. Yazılı anlatım: cümle, paragraf. Anlatım türleri: hikâye etme, açıklama, tasvir yoluyla anlatım vd. Anlatım bozuklukları Kalıplaşmış anlatımlar: Atasözleri ve deyimler (Biçim ve kavram özellikleri).

Dersin Kodu / Adı: YDZI121 / İNGİLİZCE I

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS) :2

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Basic English for beginners (Tenses, vocabulary, sentence rules). Verb to be, possessive adjectives, questions and negatives, present simple social expressions informal letter, there is, there are, how many, how much, this, that, directions, prepositions of place, some, any, these, those, linking words, can, can't, could, couldn't, formal letter, past simple regular verbs, irregular verbs, silent letters, special occasions.

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

3

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ

SECİMLİK DERS 1 GRUBU

Dersin Kodu / Adı: BMY2001 / HASTANE YÖNETİMİ VE ORGANİZASYONU

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Hastane yönetimi ve organizasyonunun temel yapısı ve işleyişi. Farklı sağlık yönetim modellerini kıyaslayama ve etkili yönetim stratejileri geliştirebilme. Sağlık hizmetleri yönetimi, kaynak planlaması, hasta memnuniyeti yönetimi ve kalite kontrol süreçleri. Hastane organizasyon yapısının verimli yönetimi için gerekli olan uygulamalı çalışmalar. Hastane yönetiminin günlük operasyonları, kriz yönetimi ve karar alma süreçlerinin analizi. Sağlık kuruluşlarında etkili liderlik ve yönetim becerilerinin geliştirilmesi.

Dersin Kodu / Adı: ISL1081 / İŞLETME YÖNETİMİ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: İşletmenin tanımı, özellikleri, amaçları, kaynakları ve işletme biliminin diğer bilim dalları ile ilişkisi, İşletmelerin ekonomik yapı içerisindeki yeri, yönetici ile girişimci tanımları, İşletmelerin Sınıflandırılması, İşletmelerin Kuruluş Çalışmaları, Büyüklük Kriterleri ve Kapasitesi, İşletme Fonksiyonları, Standardizasyonun konusu, amaçları, ilkeleri, üreticiye, tüketiciye ve ekonomiye katkıları, Türkiye'de yapılan standardizasyon ve belgelendirme çalışmaları, Türk Standartları Ens. Görevleri, Kalitenin tanımı, boyutları, kalite ile ilgili kavramlar, kalite yaklaşımları, kalitenin verimlilikle ilişkisi, Kalite güvencenin yararları, kalite kontrol kavramı, genel hatları ile toplam kalite yöntemi, Kalite Güvence: Kalite Yönetim Sistemi, ISO 9000- 9001-9004:2000 serisi standartları, Mesleki Standartlar.

Dersin Kodu / Adı: ISL1083 / KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Kalite kavramı, standart ve standardizasyon, yönetim kalitesi ve standartları, ISO9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi.

Dersin Kodu / Adı: ISL1091 / GİRİŞİMCİLİK

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Girişimcilik kavramının ortaya çıkışı, önemi, amacı, temel fonksiyonları, Girişimciliğin temel fonksiyonları ve türleri, Girişimcilikte başarı ve başarısızlık nedenleri, Küçük işletmelerin ekonomik ve sosyal hayata katkıları, Küçük işletmelerin avantaj ve dezavantajları, Güçlü ve zayıf yönleri, Küçük işletme olmanın yararları ve sakıncaları, Küçük işletmenin kuruluş süreci, Küçük işletmelere finansman sağlayan kuruluşlar, Küçük işletmelerde yönetim, üretim, finansman, Küçük işletmelerin yönetim üretim, finansman, pazarlama ve insan kaynaklarına ilişkin sorunları, Küçük işletmelerin sorunlarına çözüm yolları.

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

4

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ

2. YARIYIL

Dersin Kodu / Adı: BLY1002 / BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 2

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Bilgisayar donanım üniteleri, İşletim sistemi, Kelime İşlemci, Hesap Tablosu, Sunu Hazırlama, İnternet tarayıcılar.

Dersin Kodu / Adı: EKY1012 / ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Alternatif Akımın temelleri; Elde edilmesi, çeşitleri, frekans, periyot, genlik, açısız hız, dalga boyu, A.A.'da ani, maksimum, ortalama, efektif, tepe değer ve sinüsoidal dalga üzerinde hesabı, Empedans, reaktans, admitans ve A.A.'da güç kavramları, Alternatif Akımda R, L ve C davranışı, Alternatif Akım seri devreler, faz açısı ve güç katsayısı, Alternatif Akım paralel devreler, Seri ve paralel rezonans devreleri, Karmaşık devreler ve çözümleri, Kompleks sayılarla işlemler ve A.A. devrelerine uygulanması, A.A.'da devre çözümleri: Çevre, Düğüm, Thevenin ve Maksimum Güç Teoremleri, Güç katsayısının düzeltilmesi, Üç fazlı devreler.

Dersin Kodu / Adı: ELY1002 / ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Algoritma, Akış diyagramı, Değişkenler ve veri tipleri, Giriş ve çıkış komutları, Kontrol komutları, Döngüler, Alt programlar, Fonksiyonlar, Diziler, Sıralama ve arama, Kayıt Veri Yapısı, Dosyalama.

Dersin Kodu / Adı: ELY1004 / ELEKTRONİK II

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Alan etkili transistörler, JFET Karakteristikleri, JFET polarma devreleri, MOSFET'ler, yükselteçlerin frekans cevabı, farksal yükselteçler, işlemsel yükselteçler, eviren, evirmeyen yükselteç, fark alıcı devre, türev ve integral alıcı, gerilim karşılaştırıcılar, filtreler ve osilatörler, güç yükselteçleri.

Dersin Kodu / Adı: ELY1008 / SAYISAL DEVRE TASARIMI

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Ardışıl Devre Temelleri, Flip flop Kullanarak Devre Tasarımı ve Frekans Bölücü Devresi, Binary ve BCD Asenkron İleri Geri Sayıcı devreleri, Entegre Devre Sayıcılar, Senkron İleri, Geri, Karışık Sayıcı Tasarımı, Durum Tablosu ve Durum Diyagramı, Sonlu Durum Makineleri, VHDL Programlama Dili, FPGA programlama, Kaydediciler, Dijital-analog ve analog – dijital çeviriciler

Dersin Kodu / Adı: TRD122 / TÜRK DİLİ II

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 2

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Yazılı ve sözlü anlatım türleri, örnekleri; ilmi araştırma yöntemleri. Konu, amaç, ana düşünce, ilmî dil, plân. Dilekçe yazımı. Tutanak, deneme. Fıkra, makale, tenkit, tanıtma. Mektup, hatırat. Özgeçmiş, biyografi. Seyahatname, sohbet, röportaj, nutuk. Herhangi bir konu üzerinde tartışma. Tiyatro, masal, şiir. Hikâye, roman. Konferans, bildiri, rapor, ilmî araştırma. İlmî araştırma yöntemleri:

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ

Kitap, kütüphane ve bilgisayardan faydalanma, okuma, not alma. Bir kitabın şekil bakımından nasıl meydana geldiği: dış ön kapak, ithaf sayfası, iç kapak, kısaltmalar, vd. Bibliyografya çeşitleri ve kuralları. Dipnot kuralları.

Dersin Kodu / Adı: YDZ1122 / İNGİLİZCE II

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 2

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Past simple tense, count and uncount nouns, comparatives and superlatives, present continuous tense, going to, question forms, present perfect tense, ever and never, just and yet, present perfect and simple past tense.

Dersin Kodu / Adı: MAT1068 / MATEMATİK II

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 3/0

Dersin İçeriği: Limit Tanımı, Fonksiyonlarda Limit ve Süreklilik, Türev Tanımı, Türev Alma Kuralları, Üstel ve Logaritmik Fonksiyonların Türevi, Trigonometrik Fonksiyonların Türevi, Türevin Geometrik ve Fiziksel Yorumu, Türev Uygulamaları (artan-azalan fonksiyon, maximum - minimum değer), Türev-Fonksiyon Grafik Yorumu, İntegral Tanımı, Diferansiyel Tanımı, Belirsiz İntegral, Özel Fonksiyonların İntegralleri, İntegral Alma Yöntemleri (Değişken Değiştirme, Kısmi İntegrasyon), Rasyonel Fonksiyonların İntegrali (I.Tip ve II.Tip Basit Kesirler), Belirli İntegral Tanımı ve ilgili teoremler, İntegral Uygulamaları, Alan Hesabı, Hacim Hesabı.

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

**ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ**

SECİMLİK DERS 2 GRUBU

Dersin Kodu / Adı: BMY1002 / BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS) :4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Ders, Mesleki derslerin temelini oluşturup, biyomedikal kültürünün verilmesini sağlar. Biyomedikal, Biyoelektronik, Klinik Mühendisliği nedir? Mesleğin gereklilikleri nelerdir? Biyomedikal Mühendisliğinin tanımı, kapsamı, tarihçesi. Tıp tarihi.

Dersin Kodu / Adı: ELY1052 / SAYISAL ÇÖZÜM YÖNTEMLERİ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Sayısal hesaplama, Eşitliklerin köklerinin bulunması, Doğrusal denklem takımlarının çözümleri, Sayısal türev, Sayısal integral, Eğri uydurma.

Dersin Kodu / Adı: HBY1022 / HABERLEŞME TEMELLERİ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Haberleşme sistemleri, işaret ve spektrum kavramı, dB hesapları, Fourier analizi, modülasyon, demodülasyon, sayısal işaret, osilatörler.

Dersin Kodu / Adı: OTM1052 / KONTROL SİSTEMLERİ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Temel kontrol kavramları. Kontrol değişkenleri. Açık çevrimli kontrol. D.A. Motorunun açık çevrim ile kontrolü. Kapalı çevrimli kontrol. Geri besleme. Kapalı Çevrim Denetim Sistemlerinde Basit Matematiksel Model Oluşturmak. Negatif geri beslemenin etkileri, gerilim izleyici. PD kontrol sistemi. PID kontrol sistemi. Kararlılık. Modern kontrol yöntemleri.

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ

3.YARIYIL

Dersin Kodu / Adı: ATA121 / ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 2

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: 19. yüzyılda Osmanlı Devleti'nin durumu; Birinci Dünya Savaşı öncesinde Avrupa'nın büyük devletlerinin durumu; Avrupalıların Türklerle ilgili politikaları, Şark Meselesi, Trablusgarp ve Balkan Savaşları; Birinci Dünya Savaşı, Osmanlı Devleti'nin Savaşa Girmesi, Kafkasya ve Kanal Cepheleeri; Irak ve Çanakkale Cepheleeri, Çanakkale Savaşları'nın sonuçları, I. Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin paylaşma planları; Brest-Litovsk Antlaşması, Wilson prensipleri, Bulgaristan, Osmanlı Devleti, Almanya ve Avusturya-Macaristan İmparatorluğu'nun ateşkes imzalaması; Paris Barış Konferansı ve savaşın sona ermesi, savaşın getirdiği ekonomik çöküntü ve işçi hareketleri; Mondros Mütarekesi, Azınlıkların faaliyetleri, Ordunun durumu, Damat Ferit Paşa hükümeti, İzmir'in işgali; İstanbul'dan Samsun'a uzanan yolda Mustafa Kemal, Kongreler, Misak-ı Milli'nin kabulü, Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin açılması Milli Mücadele cepheleeri, İstiklal Savaşı'nın mali kaynakları; Saltanatın kaldırılması, Lozan Antlaşması ve önemi, Türkiye İktisat Kongresi, Halk Fırkasının kurulması, Cumhuriyet'in ilanı; Laik hukuk sisteminin kurulması, sosyal ve kültürel yaşam, ekonomik gelişmeler, çağdaş eğitim ve bilim Atatürk İlkeleri, tanımı ve doğası.

Dersin Kodu / Adı: ELY2025 / MİKRODENETLEYİCİLER

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 5

Ders Saati (T/U): 3/1

Dersin İçeriği: Tipik bir mikrobilgisayar sisteminin yapısı ve çalışması, farklı tip mikrodenetleyiciler arasında kıyaslama ve seçim yapabilme, mikrodenetleyicili sistem tasarımı ve assembly programlama mantığı. Arduino ve 16F628A gibi yaygın olarak kullanılan mikrodenetleyici platformları, bu platformlarla endüstriyel uygulamalar. Arduino ile temel devre tasarımları, sensör ve aktüatörlerle çalışma, 16F628A mikrodenetleyicisi ile pratik assembly programlama becerilerini geliştirme.

Dersin Kodu / Adı: HBY2000 / STAJ UYGULAMASI

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 2

Ders Saati (T/U): 0/0

Dersin İçeriği: Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin endüstri işletmelerinde uygulama becerilerini geliştirmeleri, teknolojik gelişmelerden yararlanmaları ve yönetim deneyimi kazanmalarını sağlamaktır. TBMYO Yönetim kurulunun belirleyeceği tarihler arasında 30 iş günü olarak yapılır.

Dersin Kodu / Adı: HBY2005 / ANALOG HABERLEŞME

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Haberleşme Sisteminde İletişimi Etkileyen Gürültü ve Gürültü Kaynakları. Frekans ve Zaman Domeninde Sinyal Analizi. Haberleşme Sistemlerinde Güç Oranı ve İşaret Düzey Birimleri Genlik Modülasyonu ve Demodülasyonu. Genlik Modülasyonlu Vericiler, Alıcılar. Frekans Modülasyonu ve Modülatörler. FM Vericiler, Alıcılar, Sınırlayıcı Devreler. FM Demodülatörler. Ön Vurgulama, Vurgu Kaldırma ve AFC Devreleri. Frekans Bölmeli Çoğullama, Grup, Süper Grupların Oluşturulması. Mikro Dalga Radyo Grupların Oluşturulması ve Alıcıda Tekrar Kanallara Ayırma İşlemi

Dersin Kodu / Adı: HBY2011 / RADYO FREKANS TEKNİĞİ

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ

Dersin İeriği: Radyo Frekans Tayfindaki Elektrik Sinyallerinin Özellikleri, İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Fiziksel Etkileri, Osilatörler, RC Filtreler, Frekans Katlayıcılar, Klasik Pasif Filtre tasarımı, Aktif Filtreler, Mikserler, RF, IF yükselteçler, Genlik Modülasyonlu Alıcılar, Açık Modülasyonlu Alıcılar ve sistemler, FM Sistemler, Faz kilitlemeli döngüler, Frekans sentezleyiciler. Modülatör devreleri Demodülatör Devreleri.

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

9

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ

SECİMLİK DERS 3-4-5 GRUBU

Dersin Kodu / Adı: BMY2021 / TIPTA LAZER UYGULAMALARI

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Tıpta optik ve Laser uygulamalarının ilkeleri, ışığın biyotıptaki uygulamaları, eşevresiz (inkoherant) ışık kaynakları, temel laser teorisi, fiber-optik, ışığın biyolojik dokularla etkileşimi: laser Doppler akımmetre, terapötik laser'lerin tıpta kullanımının fiziksel ilkeleri, biyolojik dokuların optik özellikleri ve ölçüm teknikleri, fotokimyasal, termal, fotoablatif etkileşim mekanizmaları ve fotodinamik terapi, biyostimülasyon, koagülasyon, buharlaştırma, ablyasyon, foto-parçalama, plazma oluşumu ve şok dalgası oluşturulmasındaki uygulamaları; laser'lerin klinik uygulamaları, Laser cerrahisi: Beyin cerrahisinde CO2 laser'leri, gastrointestinal kanamaların kontrolü için endoskopik yüksek güçlü Nd:YAG laserlerinin kullanımı; laser'lerin oftalmik kullanımları, Laser güvenliği.

Dersin Kodu / Adı: ELY2009 / BİLGİSAYAR İLE ÇİZİM

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: AutoCAD ekranı, Dosya Açma, Kaydetme ve Çıkış Komutları-Obje Seçme Yöntemleri ve Aperture, Silme komutları, Çizim ve düzenleme komutlarına giriş, Çizim ve düzenleme komutları, Nokta yakalama modları, ekran düzenleme komutları, Dimensions (ölçülendirme) komutları.

Dersin Kodu / Adı: ELY2021 / ELEKTRONİK UYGULAMALARI

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Sensörlerin yapıları, çalışma prensipleri, çeşitleri ve uygulamaları; Transdüserler ve ölçme sistemleri hakkında temel kavramlar; Güç elemanlarının anahtarlanması ve sürülmesi; AC, DC ve adım motorların sürülmesi; Rölelerin sürülmesi; Güç kaynağı tasarımı.

Dersin Kodu / Adı: HBY2021 / İŞARET İŞLEME

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Ayrık zamanlı işaret işlemenin temelleri, örnekleme ve kuantalama, ayrık zamanlı dönüşümler, sinyal modelleme, zaman-frekans analizi, spektrum analizi ve kestirimi, Fourier dönüşümleri, sayısal filtre tasarımının temelleri.

Dersin Kodu / Adı: HBY2023 / ANAHTARLAMALI HABERLEŞME SİSTEMLERİ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: İş güvenliği Hususları ve PSTN şebekesinde İşçi Sağlığı. Sinyal ile Şebeke yapısının tanıtımı. Haberleşme Sistemleri Analog, Digital, IP, Switching, Erişim Şebeke Topolojisi Indoor Sistemler (Santral) Outdoor Sistemler (FTTx). Bakır Kablo Ek ve Ölçüm Metotları Bakır kablo fiziksel özellikleri Bakır kablo elektriksel özellikleri Bakır Kablolarda Ek ve Ölçüm yöntemleri. PSTN ve XDSL Servisleri. PSTN İletişiminin Genel Çerçevesi XDSL İletişiminin Genel Çerçevesi. Genişbant teknoloji parametreleri (SNR, Zayıflama, max. Hız.). Fiber Optik kablo Ek ve Ölçüm Metotları Fiber kablo fiziksel özellikleri Fiber kablo optik özellikleri. Fiber Optik Kablolarda Ek, Terminasyon ve Ölçü. Yeni Nesil Erişim Teknolojileri- FTTH Fiber Erişim Sistemleri FTTH (GPON Aktif Ethernet) Fiber Erişim Sistemleri. FTTH ile verilen servisler. Metro Ethernet. FTTx sistemlerinde Kurulum. IPTV teknolojisi IPTV'nin avantajları IPTV üzerinden verilebilecek servisler IPTV ile klasik TV Karşılaştırması IPTV Mimarisi ve Genel Bileşenleri. Wi-Fi Servisleri. Kablosuz erişim sistemi kablosuz erişim sistemleri

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

10

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ

uygulamaları. Wifi / Wimax. Ağ Nedir, Ağ Türleri OSI Modeli. Ağ Topolojileri Ağ Donanımları Kablo ve Cihazlar Ağ Protokolleri. Sık Kullanılan Ağ Komutları ve TCP/IP Sorun Çözme. Çevre Koruma Önlemleri ve Şebekelerde Enerji Yönetimi DC Enerji Sistemleri AC Enerji Sistemleri İklimlendirme ve Soğutma Sistemleri.

Dersin Kodu / Adı: HBY2025 / İLETİM HATLARI

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: İletim hattı parametreleri, Smith Diyagramı, Yansımalar ve gerilim yansıma katsayısı, Mikrodalga Filtreler. Filtre Dönüşümleri.

Dersin Kodu / Adı: HBY2027 / PCB TASARIMI VE ANTEN DİZAYNI

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Temel baskı devre kartı tasarımı, reaktif, yarı iletken elemanların birbiri ile etkileşimi, baskı devre kartında elemanların yerleşimi, radyo frekans etkileşiminin PCB üzerinde engellenmesi, çok katmanlı baskı devre yapımı, olmayan devre elemanlarının kütüphanesinin oluşturulması, baskı devrede kullanılan bakır malzemenin ölçülerine göre karakteristik empedansının hesaplanması, yüksek frekanslı devreler için PCB üzerinde anten yapımı, taşıyıcı frekansına göre dâhili ve harici anten tasarımı.

Dersin Kodu / Adı: HBY2029 / UYDU İLETİŞİMİ VE YAYIN DAĞITIM SİSTEMLERİ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U):2/1

Dersin İçeriği: Uyduların tarihçesi, Çalışma alanına göre uydu çeşitleri. Yörünge tiplerine göre uydu çeşitleri Uydu iletişim parametreleri. Yer-Uydu bağlantısı, uydu verici/alıcısı ve uydu-yer bağlantısı temel uydu haberleşme sistemi. Uydu İletişim Sisteminin açıklanması. Uydu Vericisinin, Uydu Alıcı Sistemlerinin çalışma prensibi, Çanak Antenler ve LNB'lerin açıklanması. Düz antenler ve beamforming (hüzme şekillendirme) tekniği. Yörüngeye bağlı gecikmeler, küp uydular, Hareketli uyduları takip eden mobil kullanıcıların haberleşme gereksinimleri ve teknikleri. Tek ve Çok Aboneli Çanak Antenlerinin kurulumu ve yayın dağıtım prensipleri.

Dersin Kodu / Adı: YDI2030 / MESLEKİ İNGİLİZCE

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: İngilizce ile Türkçe arasındaki Yapısal Farklılıklar. İngilizce' den Türkçe' ye çeviri kuralları. Cümle yapısı. Edatlar Bağlaçlar. Çeviri örnekleri (akademik), Teknik Kelime Bilgisi Çalışmaları. Resmi mektupların yazılması.

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

11

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

**ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ**

ÜNİVERSİTE SEÇİMLİK DERS GRUBU

Dersin Kodu / Adı: BBY2084 / BİLGİ GÜVENLİĞİ

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Bilgi güvenliği kavramı. Gizlilik, Veri Bütünlüğü, Süreklilik, İzlenebilirlik, Kimlik Sınaması, Güvenilirlik. Tehditler: İnsan temelli. Tehditler: Teknoloji temelli. Tehditler: Doğa temelli. Güvenlik boşluğu. Risk analizi. Standartlar. Kriptografi. Elektronik İmza. Bilişim hukuku. Vaka analizi.

Dersin Kodu / Adı: BLY1000 / PROGRAMLAMA DİLİ

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Yapısal programlamanın temel ilkeleri ve C programlama dilinin temel özelliklerinin öğretilmesi. Bu kapsamda C programlama dilinde kullanılan değişkenler, veri tipleri, veri yapıları ve program kontrol deyimleri ile standart kütüphaneler, giriş-çıkış fonksiyonları ve diğer standart fonksiyonlar tanıtılarak; sıralama ve arama yöntemleri, menü hazırlama, bağlı listeler, diziler, dosyalama, grafik fonksiyonları ve port kullanımı üzerine yapılacak uygulamalarla öğrencilerimizin pratiğinin zenginleştirilmesi amaçlanmaktadır.

Dersin Kodu / Adı: ELY2050 / PRATİK ELEKTRONİK DEVRELERİ

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Elektronik devre elemanları, çalışma prensipleri, çeşitli uygulamalar.

Dersin Kodu / Adı: IK2002 / KARIYER GELİŞİMİ

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Kariyerinin keşif aşamasında olan öğrencilere doğru bir kariyer planlama yapabilmeleri ve kurma aşamasından itibaren kariyerlerini geliştirmek için ihtiyaç duyabilecekleri bilgi düzeyine ulaşmaları amaçlanmaktadır.

Dersin Kodu / Adı: ISL2016 / KALİTE KONTROL VE STANDARTLAR

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Kalite Kavramı ve Tanımı, Standart ve Standardizasyon Faydaları Standard Çeşitleri, Kalite Güvence ve Standartları, Standardın Üretim ve Hizmet sektöründe Önemi Meslek Standartları Metroloji ve Kalibrasyon, Kalite Güvence ve Standartları, Standardın Üretim ve Hizmet sektöründe Önemi Meslek Standartları Metroloji ve Kalibrasyon, Kalite Güvence ve Standartları, Kalite Yönetim Sistemleri ve Standartları Çevre Standartları, Kalite Güvence ve Standartları, Kalite Yönetim Sistemleri ve Standartları Çevre Standartları, Kalite Güvence ve Standartları, İş Sağlığı ve Güvenliği Standartları Gıda Güvenliği Standartları Diğer Kalite Yönetim Sistemi Standartları, Kalite Güvence ve Standartları, İş Sağlığı ve Güvenliği Standartları, Gıda Güvenliği Standartları, Diğer Kalite Yönetim Sistemi Standartları, Kalite Güvence ve Standartları, Diğer Kalite Yönetim Sistemi Standartları Stratejik Yönetim, Kalite Güvence ve Standartları, Kalite Güvence ve Standartları, Yönetime Katılma Süreç Yönetim Sistemi Kaynak Yönetimi Sistemi, Kalite Güvence ve Standartları, Üretimde Kalite Kontrolü Muayene ve Örneklem, Kalite Güvence ve Standartları, Muayene ve Örneklem Toplam Kalite Kontrol Kalite Güvence ve Standartları, Toplam Kalite Kontrol EFQM Mükemmellik Modeli Kalitedeki Diğer Kontrol Sistemleri Kalite Güvence ve Standartları, Kontrol Diyagramları

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

12

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ

Dersin Kodu / Adı: ISL2082 / PROJE YÖNETİMİ

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Yazılım Geliştirme, yazılımın en önemli işlem basamaklarından biridir. Yazılım geliştirme işlemleri sırasında çeşitli yöntemler ve yaklaşımların öğretilmesi amaçlanmaktadır.

Dersin Kodu / Adı: KSS2002 / FOTOĞRAFÇILIK

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Amaca uygun fotoğraf makinesi kullanmak Fotoğraf makinelerinde temel ayarlar yapmak Alan derinliği etkisi veren fotoğraflar çekmek Kompozisyon kurallarına uygun fotoğraf çekmek Fotoğraf makinesinin temizliğini yapmak İş Güvenliği ile ilgili fotoğraf çekmek, Çekilen fotoğrafları iş güvenliği alanında kullanmak.

Dersin Kodu / Adı: KSS2003 / ÇEVRE KORUMA

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Çevre yönetmeliklerini öğrenmek, risk analizlerini çıkarmak, atık depolamanın önemini kavramak, kişisel korunma hakkında bilgi edinmek.

Dersin Kodu / Adı: KSS2010 / ŞEHİR AKVARYUMLARI

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Akvaryum ve şehir akvaryumlarının tanımı, şehir akvaryumları tasarımı, şehir akvaryumlarının kısımları, bulunan canlılar, şehir akvaryumlarının yönetimi, dünya ve Türkiye'den örnek şehir akvaryumları gösterilmektedir.

Dersin Kodu / Adı: KSS2012 / ŞEHİR VE KÜLTÜR: İSTANBUL

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS) :3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: İstanbul ve Edebiyat, Geçmişten Günümüze İstanbul'un Tarihi, İstanbul'da Manevi Hayat ve Kültürel Mekânlar, İstanbul ve Sanat, Sanat ve Kültür Mirası, Şehir, Kültür ve Estetik Bağlamında İstanbul, İstanbul ve Mimarî, İstanbul'un Kentsel yapısı, İstanbul ve Sosyal Hayat.

Dersin Kodu / Adı: KSS2020 / TRAFİK GÜVENLİĞİ

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Trafik düzeni, akışı, şehir planlama, altyapı planlama, kazaların sık yaşandığı bölgelerde kazaların nedenlerinin araştırılması, Trafik ortamında insan-çevre-araç ilişkisi sistem yaklaşımı, Trafik araştırmalarındaki ölçüm yöntemleri, Trafikte ceza ve yaptırım konusu, Trafik kazalarına ilişkin rakamlar ve istatistikler, risk ve tehlike trafik sistemi unsurları.

Dersin Kodu / Adı: MDY2029 / MODA FOTOĞRAFÇILIĞI

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Amaca uygun fotoğraf makinesi kullanmak Fotoğraf makinelerinde temel ayarlar yapmak Alan derinliği etkisi veren fotoğraflar çekmek Kompozisyon kurallarına uygun fotoğraf çekmek

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

13

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ

Fotoğraf makinesinin temizliğini yapmak Moda çekimi öncesi hazırlık yapmak Moda fotoğrafı çekmek Çekim sonrası işlemleri yapmak.

Dersin Kodu / Adı: OZE100 / İŞARET DİLİ

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: İşaret Dilinin temeli, sosyal yaşamda ihtiyaç duyulabilecek tüm varyasyonlarla öğrencilere aktarılır.

Dersin Kodu / Adı: RTS2082 / MULTİMEDYA

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Metin, görüntü, hareketli görüntü, ses ve canlandırmaların çeşitli iletişim ortamlarında kullanılması. Yaratıcı tasarımlar ve uygulamalar.

Dersin Kodu / Adı: SGL2055 / İLK YARDIM

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Hayati tehlike arz eden bir acil durum nasıl saptanır. Nasıl ve ne zaman uygun bir şekilde acil tıbbi sistemi harekete geçirmeliyiz. Acil durum neticesinde nasıl fark yaratılır. Temel Hayat Desteği nasıl sağlanır. Acil müdahale. Hayatta kalma zinciri. Tıbbi acil durum. Ani hastalık işaret ve belirtileri. Acil ilk yardım teknikleri. Anatomi, fizyoloji, normal vücut fonksiyonları nelerdir. Kalp krizi ve/veya felç durumu için risk faktörleri nelerdir. Kalp krizi ve felç durumunda ilk yardım. Boğulma durumunda ilk yardım. Genel triaj prensipleri. Kanama ile ilgili acil durumlar. Kanama kontrol sırası. Şok, şok işaretleri ve genel bilgiler. Şok durumunda yardım. Yanık yardımı. Elektrik yanığı yardımı. Kimyasal madde yanığı. Duman yutulması. Yanık tedavisi. Isı yanıklarında ilk yardım. Zorlanma ve burkulmalar için ilk yardım. Çıkık ve kırıklar. İşaret ve belirtiler, ilk yardım / kırık için destek kullanma. Kafa, boyun ve belkemiği yaralanmaları. Astım, diyabetik acil durum. Nöbet. Şiddetli alerjik reaksiyon. Darbe. Zehirlenme. Zehirli bitkiler. Isırma ve böcek sokmaları. Isı veya soğuk ile ilgili acil durumlar.

Dersin Kodu / Adı: TBY1001 / ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: Bilim ve bilimle ilgili kavramlar, bilimin tarihsel gelişimi, bilimsel araştırma süreci araştırma konusunun seçimi, araştırmanın sınırlarının belirlenmesi, kaynakların taranması, hipotez ve strateji geliştirme, araştırma stratejilerinin belirlenmesi, araştırma evreni ve örnekleme, ana kitlenin tanımı, örnekleme çevresi, örnekleme yöntemi, veri, veri kaynakları, birincil ve ikincil veriler, anket, mülakat ve gözlem teknikleri, nicel araştırma yöntemleri verilerin analize hazırlanması, ölçme ve ölçme hataları, veri hazırlama süreci, nitel araştırma yöntemleri, nitel araştırmanın mantığı, nitel araştırmada kullanılan yöntemler, iz sürme çalışmaları, paydaş analizi, örnek olay yöntemi, araştırma raporunun hazırlanması, araştırmanın içeriğinin oluşturulması, yazımda kullanılması gereken üslup, araştırma raporunun biçim ve kapsamı, araştırma raporunun yazım kuralları, araştırma etiği, bilimsel etik kuralları, araştırma raporunun hazırlanmasında istatistikî uygulamalar.

Dersin Kodu / Adı: TBY1010 / MESLEK ETİĞİ

Dersin Türü: Üniversite Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 2/0

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

14

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ

Dersin İeriği: Etik ve ahlak kavramlarını incelemek, Etik sistemlerini incelemek, Ahlakın oluşumunda rol oynayan faktörleri incelemek, Meslek etiğini incelemek, Mesleki yozlaşma ve meslek hayatında etik dışı davranışların sonuçlarını incelemek.

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024 15
Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.
Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

**ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ**

4. YARIYIL

Dersin Kodu / Adı: ATA122 / ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 2

Ders Saati (T/U): 2/0

Dersin İçeriği: İnkılapların temel özellikleri ve Türk inkılabı; Türk inkılabını etkileyen akımlar; Türk İnkılabının hedefi: Demokratik Hukuk Devleti Türk ekonomisinin yeniden yapılanması, milli ekonomi ve küreselleşme; Laik Türk hukuk sisteminin kurulması; Türk toplum yaşamına düzen ve canlılık getiren diğer yenilikler; Atatürk ilkelerinin genel niteliği ve Cumhuriyetçilik ilkesi; Milliyetçilik ilkesi; Halkçılık ve devletçilik ilkesi; Laiklik ilkesi; İnkılapçılık ilkesi; Atatürkçülüğe karşı eleştiriler ve yanıtları.

Dersin Kodu / Adı: HBY2004 / FİBER OPTİK HABERLEŞME

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 4

Ders Saati (T/U): 2/1

Dersin İçeriği: Fiber Optik Haberleşme İlkeleri. Işık Taşıyıcı Olarak Fiber Optik Kablo Özellikleri. Fiber Optiklerin İletim Karakteristikleri. Fiber optik kablunun giriş açısı (acceptance angle) ve nümerik açıklığı (numerical aperture). Fiber optik sistem için asgari güç gereksinimi ve optik güç bütçe gereksiniminin hesaplanması. Işık kaynağı olarak LED ve LAZER'in teknik özellikleri, avantaj ve dezavantajları. Işık algılayıcılarının özellikleri ve çeşitleri. CCITT'nin fiber optik kablo nüve/kılıf standartları. Fiber optik iletim sisteminin açıklanması. Fiber optik ekleme tekniği. Fiber optiklerde kullanılan ara bağlantı kablosu (pig-tail), konnektörler ve optik zayıflatıcılar. Optik filtreler, birleştiriciler, ayrıştırıcılar ve çiftleyiciler. MUX, DEMUX ve çeviriciler.

Dersin Kodu / Adı: HBY2006 / SAYISAL HABERLEŞME

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 5

Ders Saati (T/U): 3/1

Dersin İçeriği: Sayısal Haberleşmenin Tanımı, Temel Kavramlar. Örneklem Teoremi. Darbe Genlik Modülasyonu (PAM) ve Demodülasyon İlkeleri. PWM Modülasyon ve Demodülasyon. PPM Modülasyon ve Demodülasyon. Zaman Paylaşımli Çoklama. PCM ve Delta Modülasyonu ve Demodülasyonu İlkeleri. Hata Kodları ve Sayısal Haberleşme Teknikleri ve Standartları.

Dersin Kodu / Adı: HBY2022 / BİTİRME PROJESİ

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 3

Ders Saati (T/U): 0/2

Dersin İçeriği: Proje konularının belirlenmesi. Proje konuları ile ilgili literatür çalışması yapılması. Proje konuları ile ilgili teorik çalışmalar yapılması. Proje konuları ile ilgili uygulamaların yapılması. Proje raporunun hazırlanması.

Dersin Kodu / Adı: THU100 / TOPLUMA HİZMET UYGULAMALARI

Dersin Türü: Zorunlu

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 1

Ders Saati (T/U): 0/2

Dersin İçeriği: Toplumsal farkındalık projeleri oluşturma, sivil toplum örgütlerini tanıma ve birlikte çalışma, etkinlikler geliştirme, çözüme yönelik hızlı karar alma, inisiyatif kullanma, empati yapma.

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

**ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ**

SECİMLİK DERS 6-7-8 GRUBU

Dersin Kodu / Adı: BMY2024 / HASTANE BİLGİ YÖNETİM SİSTEMLERİ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 5

Ders Saati (T/U): 3/1

Dersin İçeriği: Tıp Bilişiminin Tanımı, Alt Disiplinler ve Konular, Tıpta Bilgisayar Uygulamaları, Sağlık Bilgi Standartları: HL7 Standardı, DICOM, PACs sistemlerinin tanıtımı, E-Sağlık Sistemleri ve HBYS, Elektronik Sağlık Kayıtları, Medikal Görüntülerin Sayısal Olarak Arşivlenmesi, Veri Sıkıştırma Teknikleri, Görüntü sıkıştırma Teknikleri.

Dersin Kodu / Adı: HBY2024 / BİLİŞİM AĞLARI VE IP HABERLEŞMESİ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 5

Ders Saati (T/U): 3/1

Dersin İçeriği: Network kavramları. OSI Başvuru Modeli Fiziksel katman. Veri Hattı Katmanı. LAN Teknolojileri. Ağ katmanı. TCP/IP modeli ve Ağ katmanı. IP katmanı ve Alt ağlar. IP yönlendirme. Geniş Alan Ağları. Kablosuz ağlar, IP Haberleşmesi

Dersin Kodu / Adı: HBY2026 / ENDÜSTRİYEL HABERLEŞME

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 5

Ders Saati (T/U): 3/1

Dersin İçeriği: Ethernet Temelleri ve Protokoller. Gerçek Zaman Haberleşmesi. BUS protokolleri, Canbus. DeviceNet, Endüstriyel Ağlar. ModBus, Network Yöntemi İle Haberleşme. Paralel Link, Paralel Link Haberleşmesi. PLC haberleşme teknikleri. Ethernet and TCP/IP. PLC haberleşme teknikleri. ProfiBus. Programlanabilir Port Haberleşmesi. Protokolsüz Haberleşme, RS 232, RS 485, SCADA.

Dersin Kodu / Adı: HBY2028 / GÖMÜLÜ SİSTEM UYGULAMALARI

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 5

Ders Saati (T/U): 3/1

Dersin İçeriği: FPGA geliştirme kartlarının özellikleri ve programlanması hakkında genel bilgi. FPGA ve giriş/çıkış aygıtları ile uygulama örnekleri (Görüntüleme aygıtları, dijital I/O aygıtları). FPGA ve giriş/çıkış aygıtları ile uygulama örnekleri (Analog aygıtlar, Motorlar). FPGA ile seri haberleşme (kablosuz haberleşme dahil) uygulamaları. FPGA proje geliştirilmesi ve programlanması hakkında genel bilgi. Genel amaçlı giriş-çıkış (GPIO) donanım birimi ve uygulama örnekleri. Kescmeler ve zamanlayıcılar, Pals Genişlik Modülasyonlu sinyal üretimi ve uygulama örnekleri. Analog- Dijital Dönüştürücü donanım birimi ve uygulama örnekleri. EUSART donanım birimi ve uygulama örnekleri. SPI ve I2C donanım birimleri ve uygulama örnekleri. DMA ve DAC uygulama örnekleri. Xilinx Vivado ile sayısal tasarım, modelleme, benzetim ve sentezleme araçları. FPGA giriş/çıkış aygıtları ile uygulama örnekleri (Göstergeler, sensörler, motorlar, vs.). Zamanlama (test bench), kombinasyonel mantık devreleri. Senkron devreler, flip-flop ve sayıcılar, Sonlu durum makinaları.

Dersin Kodu / Adı: HBY2030 / SENSÖR AĞLARI VE KONTROLÜ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 5

Ders Saati (T/U):3/1

Dersin İçeriği: Kablolü/Kablosuz Sensör Ağların Özellikleri, Kablosuz Sensör Ağların Mimarisi: İşleyiş ve İletişim sistemler, Kablosuz Sensör Ağların Uygulamaları, Sis hesaplama, Cloud hesaplama süreçlerindeki sensörlü gömülü sistemlerin yeri

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

17

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)

**ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS İÇERİKLERİ**

Dersin Kodu / Adı: HBY2052 / MOBİL HABERLEŞME SİSTEMLERİ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 5

Ders Saati (T/U): 3/1

Dersin İçeriği: Mobil haberleşme sistemlerinin temel bileşenlerine genel bakış, aygıt kurulumlarında RF etkisi ve iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri Sisteminin tarihçesi şebekelerde kullanılan omurga teknolojileri E1/T1, SDH, SONET DWDM. Birinci nesil analog şebekeler (AMPS, NMT, TACS). İkinci nesil sayısal şebekeler (GSM 900,1800, 1900, TDMA, CDMA). GSM şebeke mimarileri. Üçüncü nesil şebekeler (UMTS, WCDMA). Dördüncü Nesil Şebekeler LTE Sanal Mobil Ağ Operatörleri (MVNO), TETRA Karasal Trunk Radyo 4.Nesil Şebekeler (LTE, Wimax), Konum bulmak için kullanılan uydu tabanlı Seyrüsefer Teknolojileri, GNSS Sistemleri.

Dersin Kodu / Adı: HBY2054 / SAYISAL GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 5

Ders Saati (T/U): 3/1

Dersin İçeriği: Görüntü ve Ses sistemleri, Analog Sayısal, Sayısal Analog Çevirme, MPEG, Dijital Televizyon, Analog ve Sayısal Ses temelleri, Sayısal Sinyal Sıkıştırma ve Dağıtım.

Dersin Kodu / Adı: OTM2008 / BİLGİSAYARLI VERİ TOPLAMA VE KONTROL

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 5

Ders Saati (T/U): 3/1

Dersin İçeriği: Kontrol kavramları ve kontrol teknolojilerine (mühendisliğine) giriş. PC mimarisi. PC-tabanlı veri toplama. PC-tabanlı kontrol. Sistem modelleme. MATLAB ile kontrol sistemi tasarımı. Zaman domeni analizleri. Kapalı çevrimli kontrol sistemleri. s-düzleminde klasik tasarım. Frekans domeninde klasik tasarım. Sayısal kontrol sistemi tasarımı. Skontrol sistemi tasarımında durum uzayı metodlarının kullanımı. Optimal ve robust kontrol sistemlerinin tasarımı. MATLAB ile kontrol sistemi tasarımı uygulamaları.

Dersin Kodu / Adı: BMY2006 / TIBBİ GÖRÜNTÜLEME CİHAZLARI

Dersin Türü: Seçmeli

Ulusal Kredi / AKTS(ECTS): 5

Ders Saati (T/U): 3/1

Dersin İçeriği: X-ışınlı görüntüleme sistemleri (X-ışınının temelleri, radyoaktivitenin ölçümü - x ışınları ve nükleer radyasyondan korunma, X-ışını tüpü, röntgen cihazı, floroskopi, mamografi, xeroradyografi, anjiyografi); İleri X-ışınlı görüntüleme teknikleri (bilgisayarlı röntgen-CR, dijital röntgen-DR, dijital çıkarma anjiyografisi-DSA, bilgisayarlı tomografi-CT) Ultrasonik görüntüleme cihazları (ultrasonik transdüserler, ultrasonik prop çeşitleri, fetal monitör, ekokardiografi, ekoensefelagrofi, iki, üç boyutlu görüntüleme yöntemleri, görüntüleme metodları); Endoskopik görüntüleme cihazları (fiber optik ve lazer, ccd kamera ve diğer endoskopik görüntüleme teknikleri); Elektromagnetik görüntüleme cihazları (MR, NMR); Nükleer tıp cihazları (sintigrafi, gama kamera, pozitron emisyon tomografisi-PET, tek foton emisyon tomografisi-SPECT).

Mevcut Elektronik İmzalar

Doç. Dr. Ayça Ak - (Bölüm Başkanı) - 30.09.2024

18

Hüseyin Fevzi Duran - (Meslek Yüksekokul Sekreteri) - 30.09.2024

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSA8MNCULJ&eS=877815> adresinden yapılabilir. (PIN:97592)