

ANKARA ÜNİVERSİTESİ ELMADAĞ MESLEK YÜKSEKOKULU

ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

1. YIL 1. YARIYIL

TDİ101 TÜRK DİLİ 1

- A. Dil, Diller ve Türk Dili
- B. Dil Bilgisi, Sözcük, Cümle
- C. Kelime Türleri
- D. Anlatımın Öğeleri ve Anlatım Türleri
- E. Düzgün ve Etkili Konuşmanın Temel İlkeleri

ATA101 ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILÂP TARİHİ –I

- A. Temel Kavramlar
- B. Türk İnkılâbı Öncesinde Osmanlı Devleti'nin Yaptığı İslahatlar
- C. Türk İnkılâplarının Hazırlık Dönemi
- D. Türk İstiklâl Savaşı

EOB141 ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA

- A. Algoritma, Akış Diyagramları ve Programlama Araçları
- B. Değişkenler ve Sabitler
- C. Giriş-Çıkış İşlemleri
- D. Operatörler
- E. Karar Yapıları ve Döngüler
- F. Diziler
- G. Alt Programlar

YDİ101- TEMEL YABANCI DİL -I (İngilizce)

- A. Konuşma
- B. Dinleme-Anlama
- C. Yazma
- D. Okuma-Anlama

EOB121 GENEL MATEMATİK

- A. Sayılar
- B. Üslü ve Köklü Sayılar
- C. Modüler Aritmetik, Ondalıklı Sayılar
- D. Cebir ve Polinomlar
- E. Oran ve Orantı, Denklemler, Eşitsizlikler
- F. Fonksiyonlar
- G. Trigonometri
- H. Vektörler
- İ. Matrisler

EOB123 ÖLÇME TEKNİĞİ

- A. Uzunluk, Alan, Kesit ve Çap Ölçümü
- B. Eğim, Hacim ve Ağırlık Ölçümü
- C. Vektör, Moment Ölçümü
- D. Hız ve Devir, Sıcaklık, Işık ve Ses Ölçümü
- E. Basınç ve Gerilme, Akışkan Ölçümü
- F. Ölçme ve Ölçü Aletleri, Ölçme Hataları
- G. Birimler ve Dönüşümleri
- H. Direnç, Bobin, Kondansatör ve RLC Ölçme,
- İ. Akım ve Gerilim Ölçme
- J. Frekans Ölçümü ve Osilaskop
- K. Ölçü Trafoları, Güç ve Enerji Ölçümü

EOB125 DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ

- A. Statik Elektrik, Elektrik Akımının Öngörülme Etkilerine Karşı Önlem Almak
- B. Doğru Akımda Devre Çözümleri
- C. Çevre Akımları Yöntemi ve Düğüm Gerilimi Yöntemi
- D. Kaynak Bağlantıları, Thevenin ve Norton Teoremi
- E. Süper Pozisyon Teoremi, Maksimum Güç Teoremi
- F. Maksimum Güç Teoremi, Doğru Akımda Depolama Elemanları
- G. Doğru Akımda Depolama Elemanları
- H. Doğru Akımda Güç ve Enerji

EOB127 SAYISAL ELEKTRONİK

- A. Sayı Sistemleri
- B. Mantıksal Kapı Devreleri
- C. Boolean Matematiği
- D. Karnough Haritası
- E. Kodlayıcılar (Encoder), Kod Çözümler (Decoder)
- F. Veri Seçiciler (Multiplexer), Veri Dağıtıcılar (Demultiplexer)
- G. Toplayıcılar- Çıkarıcılar
- H. Karşılaştırıcılar

1. YIL II. YARIYIL**TDİ102 TÜRK DİLİ-II**

- A. Yazılı ve Sözlü Anlatım Türleri
- B. Noktalama ve Yazım Kuralları
- C. Anlatım Bozuklukları

ATA102 ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILÂP TARİHİ -II

- A. Atatürk Dönemi İnkılapları
- B. Türkiye Cumhuriyeti'nin Atatürk Dönemindeki Dış Siyaseti
- C. Atatürk İlkeleri

YDİ102 TEMEL YABANCI DİL -II (İngilizce)

- A. Konuşma
- B. Dinleme-Anlama
- C. Yazma
- D. Okuma-Anlama

EOB122 MESLEKİ MATEMATİK

- A. Karmaşık sayılar
- B. Üstel fonksiyonların özellikleri ve işlemleri
- C. Logaritma fonksiyonunun tanımı ve Logaritma alma yöntemleri
- D. Türev tanımı ve Türev alma yöntemleri
- E. Fonksiyonlar üzerinde Türevin uygulanması
- F. İntegralin tanımı ve İntegral alma yöntemleri
- G. Fonksiyonlar üzerinde İntegralin uygulanması

EOB124 BİLGİSAYAR DESTEKLİ DEVRE TASARIMI

- A. Simülasyon Programının Tanıtılması
- B. Temel Devrelerin Simülasyonu
- C. Analog Devrelerin Simülasyonu
- D. Dijital Devrelerin Simülasyonu
- E. Baskı Devre Programının Tanıtılması
- F. Program Ortamında Devre Çizimi
- G. Baskı Devre Şemasını Oluşturma

EOB126 ELEKTRONİK I

- A. Yarı iletken malzemeleri
- B. Diyotların Yapısı ve Çeşitleri
- C. Doğrultucu Devreler
- D. Filtrelerin Tanımı ve Çeşitleri
- E. Regülelerin Tanımı ve Çeşitleri
- F. Transistörün Tanımı, Yapısı ve Çeşitleri
- G. JFET'in Tanımı, Yapısı ve Çeşitleri. Anahtarlama ve Yükselteç Elemanı Olarak Kullanılması
- H. MOSFET'in Tanımı, Yapısı ve Çeşitleri. Anahtarlama ve Yükselteç Elemanı Olarak Kullanılması

EOB128 ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ

- A. Alternatif Akım
- B. Seri Devreler
- C. Paralel Devreler
- D. Rezonans
- E. Alternatif Akımda Güç ve Kompanzasyon
- F. Tek Fazlı Alternatif Akımda Güç ve Enerji
- G. Üç Fazlı Alternatif Akımda Güç ve Enerji

EOB130 SAYISAL TASARIM

- A. Multivibratörler
- B. Flip Flop ile Devre Tasarımı
- C. Asenkron Sayıcılar
- D. Senkron Sayıcılar
- E. Kaydediciler
- F. Analog Dijital Dönüştürücüler
- G. Dijital Analog Dönüştürücüler

EMY312 İLETİŞİM

- A. Sözlü İletişim Kurmak
- B. Yazılı İletişim Kurmak
- C. Sözsüz İletişim Kurmak
- D. Biçimsel (Formal) İletişim Kurmak
- E. Biçimsel Olmayan (İnformal) İletişim Kurmak
- F. Örgüt Dışı İletişim Kurmak

EOB221 MİKRODENETLEYİCİLER

- A. Mikrodenetleyici Mimarisi ve Donanımı
- B. Mikrodenetleyiciye Program Yükleme
- C. Algoritma Tasarlamak
- D. Akış Diyagramları
- E. Mikrodenetleyici Hafızası ve Kaydediciler
- F. Mikrodenetleyici Program Komutları
- G. Temel Giriş Çıkış Programları
- H. Program Derleme ve Hata Denetimi
- İ. Mikrodenetleyici İle Buton ve Led Uygulamaları
- J. Mikrodenetleyici İle 7 Segment Display Uygulamaları
- K. Mikrodenetleyici İle Tuş Takımı Uygulamaları
- L. Mikrodenetleyici İle Lcd Uygulamaları

EOB223 ELEKTRONİK II

- A. Transistörün Yükselteç Elemanı Olarak Kullanılması
- B. İşlemsel Yükselteçler ve Eviren Yükselteç Olarak Kullanılması
- C. Gerilim İzleyici Yükselteçler Kullanımı
- D. Yükselteçler İle Toplayıcı Devresinin Kullanımı
- E. İşlemsel Yükseltecin Karşılaştırıcı Olarak Kullanılması
- F. İşlemsel Yükseltecin Seviye Dedektörü Olarak Kullanılması
- G. İşlemsel Yükselteçli Filtre Olarak Kullanılması
- H. Transistörlü Osilatörlerin Kullanımı
- İ. İşlemsel Yükseltecin Osilatörlerin Kullanımı

EOB225 GÜÇ ELEKTRONİĞİ

- A. Tristörler
- B. Triyak Ve Diyak, Mosfet'ler
- C. IGBT'ler
- D. Bir Fazlı Kontrolsüz Doğrultucu Devreleri
- E. Üç Fazlı Kontrolsüz Doğrultucu Devreleri
- F. Bir-Üç Fazlı AA Kıyıcılar
- G. Düşürücü Ve Yükseltici Kıyıcıları
- H. Akım Beslemeli İnverter
- İ. Gerilim Beslemeli İnverter
- J. Doğrudan Frekans Dönüştürücüleri

EOB227 SENSÖRLER VE DÖNÜŞTÜRÜCÜLER

- A. Sıcaklık Algılayıcıları
- B. Nem Algılayıcıları
- C. Hız Algılayıcıları
- D. Titreşim Algılayıcıları
- E. Konum Algılayıcıları
- F. Yaklaşım Algılayıcıları
- G. Basınç Algılayıcıları
- H. Akış Algılayıcıları
- İ. Seviye Algılayıcıları
- J. Darbe (Kuvvet) Algılayıcıları

EMY315 SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI-I

- A. Çalışma Konusunu Seçmek, Elde Edilen Bilgileri Sunmak
- B. Sistem/Ürünün Fonksiyonlarını ve Değişkenlerini Tanımlamak
- C. Gerekli Malzemeleri Seçmek
- D. Sistem/Ürünün Şartnamesi veya Akış Şemasını Hazırlamak
- E. Sistem/Ürünün Programını veya Hesaplamalarını Yapmak
- F. Sistemin/Ürünün Çalışacağı Ortamı Kurmak
- G. Sistemin/Ürünün Kurulumunu Yapmak
- H. Sistemin/Ürünü Test Etmek
- İ. Sistemin/Ürünün Çıktılarını Rapor Halinde Sunmak

SEÇMELİ DERSLER

ETK229 WEB TASARIMININ TEMELLERİ

- A. İnternet ve WEB Tanımları
- B. Html Temel Etiketleri
- C. Metin ve Görünüm Etiketleri
- D. Bağlantı (Köprü) Oluşturma
- E. Tablo İşlemleri, Formlar, Çerçeveler
- F. Çoklu Ortam Araçları
- G. Stil Şablonu(CSS) Özellikleri ve Menü İşlemleri
- H. Tarayıcı Sorunları ve Çözümleri

EOB231 BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM

- A. Temel Çizim Yöntemleri
- B. Verilen Bir Cismin Çizimi
- C. Katmanları, Renkleri ve Çizgileri
- D. Programın Özellikleri, Çizim Ekranını, Ölçülendirme
- E. Temel Çizim Komutları
- F. Temel Tesisat Çizimi
- G. Mimari Plan Üzerinde Tesisat Çizimi

EOB233 KONTROL SİSTEMLERİ

- A. Açık Çevrim Denetim Sistemi ve Otomatik Üretim
- B. Doğru Akım Motorunun Hız Kontrol Yöntemleri
- C. Doğru Akım Motorunun Açık Çevrim Denetim Sistemi İle Kontrol Edilmesi
- D. Kapalı Çevrim Denetim Sistemi ve Geri Besleme
- E. Kapalı Çevrim Denetim Sistemlerinde Basit Matematiksel Model Oluşturmak
- F. Açık-Kapalı Denetim Sistemi
- G. Oransal-İntegral Denetim Sistemi
- H. Oransal-Türev Denetim Sistemi
- İ. Oransal-İntegral-Türev Denetim Sistemi

EOB235 KUMANDA DEVRELERİ

- A. Kumanda Elemanları
- B. Koruma Röleleri
- C. Üç Fazlı Asenkron Motorları Kesik ve Sürekli Çalıştırma
- D. Üç Fazlı Asenkron Motorları İki Farklı Yerden (Uzaktan) Çalıştırma
- E. Üç Fazlı Asenkron Motorlara Dirençle Yol Verme
- F. Üç Fazlı Asenkron Motorlara Reaktansla ve Oto Trafosuyla Yol Verme
- G. Üç Fazlı Asenkron Motorlara Yıldız Üçgen Yol Verme
- H. Üç Fazlı Asenkron Motorlarda Devir Yönü Değişirme
- İ. Üç Fazlı Asenkron Motorlarda Frenleme
- J. Bir Fazlı Asenkron Motor Kumanda Devreleri
- K. Bir Fazlı Asenkron Motorlarda Devir Yönü Değişirme
- L. Rotoru Sargılı Asenkron Motorlara Yol Verme

EOB237 ENDİSTÜRİYEL ROBOTLAR

- A. Robotlar
- B. Robot Bileşenleri
- C. Programlama Komutları
- D. Robot ve Yazılım İletişimi
- E. 3 Boyutlu Benzetim Yazılımı
- F. Robot ve Yazılım İletişimi
- G. Robot Kolu Yapısı
- H. Robot Yolu Kapaklarının Sökme ve Takma
- İ. Öğretme Kutusu
- J. Orijin Verilerinin Kaydedilmesi

EOB239 ELEKTRONİK MESLEK BİLGİSİ VE GÜVENLİK

- A. Kişisel Emniyet Sağlama
- B. İş Ortamı Güvenliği Sağlama
- C. Kontrol ve Vida Sıkma Aletleri
- D. Kesici, Şekillendirici ve Delici Aletler
- E. Anahtarlar, Güvenlik Aletleri
- F. Lehimleme Malzemeleri Lehimleme
- G. Delikli Plaket, Baskı Devre ve Plakete Malzemelerin Yerleştirilmesi
- H. Güç Kaynağı Kutusuna Elemanların Yerleştirilmesi
- İ. Güç Kaynağının Test Edilmesi

ETK241 EV CİHAZLARI

- A. Yıkayıcı ve Kurutucu Cihazlar
- B. Isıtıcı ve Pişirici Cihazlar
- C. Soğutucu Cihazlar
- D. Temizleyici ve Havalandırıcı Cihazlar

ETK243 MESLEKİ YABANCI DİL I

- A. Temel Yabancı Dil Bilgisi Kuralları
- B. Yabancı Dil Metni Okumak/Anlamak
- C. Temel Cümle Öğeleri
- D. Cümle İçinde Fiil-Zaman İlişkisi
- E. Etken-Edilgen Fiil Yapıları
- F. Vurgulu Fiiller
- G. Geçişli Geçişsiz Fiiller
- H. Paragraf İçerisinde Zaman Uyumu
- İ. İsimler, Zamirler Ve Sıfatlar
- J. Temel Teknik Terimler, Teknik Sözlük
- K. Mesleki Yabancı Dilde Elektronik İlgili Metinler

ETK245 ELEKTRONİK GÜVENLİK SİSTEMLERİ

- A. Kapalı Devre Kamera Kontrol Sistemlerinin Elemanları
- B. Geçiş Kontrol Sistemi Elemanları
- C. Yangın ve Yangın Algılama Kontrol Paneli ve Montajı, İhbar Dedektörleri Bağlantıları
- D. Sesli ve Işıklı Yangın Alarm Cihazlarının Bağlantıları
- E. Yangın İhbar Butonlarının Bağlantıları Yangın Acil Yönlendirme Levhaları
- F. Soygun Alarm Sistemi Elemanları

EMY317 İŞLETME YÖNETİMİ I

- A. Mikroekonomik Verileri Takip Etmek
- B. Makroekonomik Göstergeleri Analiz Etmek
- C. Pazardaki Boşlukları Tespit Etmek
- D. Yatırım Alternatiflerini Değerlendirerek En Uygun Olanını Seçmek
- E. Yapılabilirlik Çalışmalarını Yürütmek
- F. İşletmenin Çevresini Tanımak
- G. Talep Analizi ve Tahmini Yapmak
- H. İşletmenin Kuruluş Yerini Belirlemek
- İ. İşletmenin Hukuksal Yapısını Belirlemek
- J. İş yerinin Kapasitesini Belirlemek
- K. Toplam Yatırım Maliyetini Belirleyerek Finansmanını Sağlamak
- L. Tahmini Gelir-Gider Hesabını Yapmak
- M. İş yeri ve Üretim Planı Yapmak
- N. Yatırımın Kurulum İşlemlerini Yürütmek
- O. Uygun yapıyı oluşturup iş yerini açmak

2. YIL IV. YARIYIL

EBO220 PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER

- A. PLC'nin Temel Teknolojisi
- B. PLC Üniteleri
- C. PLC Arayüz Programı
- D. PLC Programlama
- E. Sıralı Fonksiyon Bloklarıyla PLC Programı
- F. Dokunmatik Paneller
- G. Panel Programlama

EOB222 ELEKTRİK MOTORLARI VE SÜRÜCÜLERİ

- A. Elektrik Motorlarının Parçaları ve Çalışma Prensipleri
- B. DA Motorlarının Yapıları ve Çalıştırılmaları
- C. Doğru Akım Motorlarının Karakteristikleri
- D. Doğru Akım Motorlarında Hız Ayarı
- E. Üç Fazlı Asenkron Motorun Parçaları ve Çalışma Prensipleri
- F. Üç Fazlı Asenkron Motora Yol Verme Yöntemleri
- G. Üç Fazlı Asenkron Motorunun Karakteristikleri
- H. Üç Fazlı Asenkron Motorlarda Hız Ayarı Yöntemleri
- İ. Tek Fazlı Asenkron Motorların Yapıları ve Çeşitleri
- J. Tek Fazlı Asenkron Motorların Çeşitleri ve Çalışma Prensipleri
- K. Adım Motorları
- L. Servo Motorlar

EOB224 ARIZA ANALİZİ

- A. Arıza izolasyonu
- B. Arızalı birimi veya elemanı bulma
- C. Arıza ve bakım karteksi
- D. Katalog
- E. Arşivleme

EMY316 SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI II

- A. Çalışma Konusunu Seçmek, Elde Edilen Bilgileri Sunmak
- B. Sistem/Ürünün Fonksiyonlarını ve Değişkenlerini Tanımlamak
- C. Gerekli Malzemeleri Seçmek
- D. Sistem/Ürünün Şartnamesi veya Akış Şemasını Hazırlamak
- E. Sistem/Ürünün Programını veya Hesaplamalarını Yapmak
- F. Sistemin/Ürünün Çalışacağı Ortamı Kurmak
- G. Sistemin/Ürünün Kurulumunu Yapmak
- H. Sistemin/Ürünü Test Etmek
- İ. Sistemin/Ürünün Çıktılarını Rapor Halinde Sunmak

SEÇMELİ DERSLER

EOB226 GÜÇ KAYNAKLARI

- A. Doğrusal (Lineer) Güç Kaynakları
- B. Doğrultma Devreleri
- C. Filtre Devreleri
- D. Doğrusal Regülasyon
- E. DA-DA Çeviriciler
- F. Alçaltıcı (Buck), Yükseltici (Boost) ve Alçaltıcı-Yükseltici (Buck-Boost) Çeviriciler
- G. Anahtarlama Güç Kaynakları (SMPS)

EOB228 ELEKTRİK TESİSATLARI

- A. İletken ve yalıtkanlar
- B. Kablo döşeme malzemeleri
- C. Zayıf akım malzemeleri
- D. Elektrik devresi ve çeşitleri
- E. Zayıf akım tesisatı uygulama devreleri
- F. Topraklama ve sıfırlama
- G. Aydınlatma ve priz devre elemanları
- H. Aydınlatma, priz ve güç tesisatı uygulama devreleri

EOB230 İLERİ MİKRODENETLEYİCİLER

- A. Mikrodenetleyici ADC Devreler Kurmak
- B. Mikrodenetleyici ile Anahtarlama Elemanları İle Devreler Kurmak
- C. Mikrodenetleyici ile Sensörlü Devreler Kurmak
- D. Mikrodenetleyici ile EEPROM Entegreleri
- E. Mikrodenetleyici ile Seri İletişim Devreler Kurmak
- F. Mikrodenetleyici ile Step Motorlu Devreler Kurmak
- G. Mikrodenetleyici ile DA Motorlu Devreler Kurmak
- H. Mikrodenetleyici ile Servo Motorlu Devreler Kurmak

EOB232 RADYO TV TEKNOLOJİSİ

- A. Radyo, Teyp, MP3 çalar tamiri yapmak
- B. Tüplü TV tamiri yapmak
- C. LCD, Plazma, projeksiyon ve LED TV tamiri yapmak
- D. VCD,DVD, Uydu alıcısı ve Video kamera tamiri yapmak

EOB234 ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR

- A. Kuyu İçi Elektrik Kabloları, Esnek(Flexible)Kablo
- B. Kat Buton ve Göstergeleri, Kapı Sistemi Elektrik Bağlantıları
- C. Kabin Üzeri Dağıtım Panosu, Kabin Algılayıcıları
- D. Emniyet Devreleri
- E. Kabin Aydınlatma Ve Havalandırma Sistemi
- F. Kabin İçi Kumanda Paneli
- G. Halat Bakımı, Kasnak Kontrolü, Balata Kontrolü
- H. Tahrik Sistemi
- İ. Kasnak Yatakları, Ray Sistemi
- J. Kapı Makaraları ve Sabitleme Elemanları
- K. Kuyu Bölgesi ve Makine Dairesi
- L. Sinyal Kontrolü
- M. Paraşüt Sistemi Fonksiyon Testi
- N. Karşı Ağırlık / Kabin Tamponlarının Kontrolünü

EOB236 TIBBİ CİHAZLAR

- A. İnsan –Enstrümantasyon Sistemi
- B. Biyolojik İşaretlerde Gürültü Azaltma Yöntemleri
- C. Sinir sinyallerini Ölçme
- D. Kas sinyallerini Ölçme(EMG)
- E. Elektrokardiyogram cihazları
- F. Kan Basıncı Ölçme Yöntemleri

EOB238 SCADA SİSTEMLERİ

- A. Scada Programlarının Kurulumu
- B. Scada Arayüz Tasarımı, Kontrol Cihazı Bağlantısı
- C. OPC SERVER Kullanımı
- D. TAG LOGGING Yapmak, ALARM HANDLING Yapmak
- E. Veritabanına Kayıt, Görsel Programlama Ara yüzü
- F. Görsel Programlama Ara yüzü, Görsel Programlama Nesneleri
- G. Görsel Programlama İle Bilgisayar Portları
- H. Görsel Programlama Dili İle Cihaz Kontrolü
- İ. Görsel Programlama İle Veri İzlemek Ve Kayıt

EOB240 YÜRÜYEN MERDİVEN SİSTEMLERİ

- A. Yürüyen M/B Motor Bağlantıları
- B. Yürüyen Merdiven Emniyet Kontakları
- C. Yürüyen Merdiven/Bant Sisteminin Bakımını
- D. Yürüyen Merdiven Arızaları
- E. Yürüyen Merdiven/Bant Sistemlerinde Elektrik Devreleri

EOB246 ENDÜSTRİYEL AĞLAR

- A. Ağ Sisteminin Temelleri
- B. Bilgisayar Ağlarında Kullanılan Fiziksel Elemanlar
- C. Fiziksel Katman Ve Data Link Katmanı
- D. İnternet Katmanı
- E. Haberleşme Protokolleri, Seri Haberleşme
- F. Endüstriyel Kontrol Cihazları Haberleşme Protokolleri
- G. Haberleşme Üniteleri
- H. Master Cihazları Haberleştirme
- İ. Master-Slave Haberleştirme

EOB244 KALİTE GÜVENÇE VE STANDARTLARI

- A. Kalite Kavramı, Standart ve Standardizasyon
- B. Yönetim Kalitesi Ve Standartları
- C. Çevre Standartları
- D. Kalite Yönetim Sistemi Modelleri
- E. Stratejik Yönetim
- F. Yönetime Katılma
- G. Süreç Yönetim Sistemi
- H. Kaynak Yönetimi Sistemi
- İ. EFGM Mükemmellik Modeli
- J. Üretimde Kalite Kontrolü
- K. Muayene Ve Örneklem
- L. Toplam Kalite Kontrol
- M. Kontrol Diyagramları
- N. İstatistiksel Dağılımlar

EMY318 İŞLETME YÖNETİMİ II

- A. Planlama, Örgütlenme ve Yönetmek
- B. Koordinasyon Sağlamak, Denetim Yapmak
- C. İş Analizi Yapılmasını Sağlamak
- D. İnsan Kaynaklarını Planlamak
- E. İşe Alıştırma(Oryantasyon) Eğitimi Vermek
- F. İşgören Performansını Değerleme ve Eğitilmesini Sağlamak
- G. Kariyer Planlaması Yapmak
- H. İş Değerleme, Ücretlendirmek ve Üretimi Planlamak
- İ. Kapasite ve Stok Planlaması, Hedef Pazarın Belirlenmesi
- J. Ürün Geliştirme ve Politikalarını Belirlemek
- K. Gelir ve Gider Hesaplarını Yönetmek
- L. Varlıkları ve Kaynakları Yönetmek