



YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ

Program Türü: Açıköğretim Lisans

Öğretim Süresi: 4 Yıl

ÖSYM Program Kodu: 101190521

YKS En Küçük Puan: 201,18867

Puan Türü: Eşit Ağırlık

Kontenjan: 400+10 Kişi

AMAÇ

Bilgi ve iletişim teknolojilerinde yaşanan sürekli gelişim ve değişim, bilginin üretilmesi, düzenlenmesi, paylaşılması, dağıtılması ve kullanılması süreçlerini doğrudan etkilemektedir. Bireylerin ve kurumların daha hızlı, etkin ve doğru karar verebilmeleri; bilgi ve teknolojiyi çağın gerektirdiği yeniliklere ve koşullara uygun biçimde yönetmelerine ve iş süreçlerine yansıtılmalarına bağlıdır. Bunun için iş süreçlerinin planlanması, yöntemlerin belirlenmesi, sistemlerin tasarlanması ve yönetilmesi ile ilgili tüm aşamaları anlayabilecek ve çalışmalarını yürütebilecek bireylerin yetiştirilmesi oldukça önemlidir. İnsan, teknoloji, bilgi, öğrenme, eğitim ve bilişim konularını ele alan “Yönetim Bilişim Sistemleri” programıyla bunun gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.

YETERLİKLER

Öğrenciler, yönetim bilişim sistemleri alanı ile ilgili kavramları ve kavramlar arası ilişkileri açıklar. Ussal (knowledge) bilginin açığa çıkarılması, işlenmesi, depolanması, iletilmesi ve kullanılması ile ilgili tüm süreçleri bilir ve yönetir. Bilişim teknolojilerini, araçlarını ve ortamlarını bilir ve kullanır. Bilgi kuramlarını öğrenir. Veri, bilgi ve bilişim yönetim sistemlerini analiz eder, tasarlar, geliştirir, kullanır ve yönetir. Verileri analiz eder ve görselleştirir. Programlama, web/grafik tasarımı ve yönetimi alanlarında bilgi ve yetkinlik kazanır. Bilgi güvenliği, bilişim hukuku ve etik ile ilgili konuları bilir. Yenilikçi ve yaratıcı fikirler üretebilir ve bu fikirleri uygulamaya geçirebilir. İşletmelerin sorunlarını anlar, analiz eder ve çözüme kavuşturur. Alana yönelik iş fırsatlarını görür ve değerlendirir. Teknolojilerin/ sistemlerin tasarlanması, değerlendirilmesi ve uygulanması ile ilgili bilgi ve yetkinlik kazanır. Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanır. Disiplinler arası düşünebilir.

İŞ OLANAKLARI

Programdan mezun olacak bireyler; yönetim bilişim sistemleri, bilgi yönetimi, bilişim sistemleri ve teknolojileri, bilgisayar bilimleri ve mühendisliği, yönetim, organizasyon, finans, lojistik, turizm, perakende, ulaşım ve iletişim alanlarında ulusal ve uluslararası düzeyde faaliyet gösteren kamu ve özel sektördeki kurum/kuruluşlarda istihdam edilebilir.



DERSLER

1.Yarıyıl

AATA105 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
AYDİ111 Temel Yabancı Dil I (İngilizce)
ATDİ111 Türk Dili I
AYBS101 İktisada Giriş
AYBS103 Temel İşletme
AYBS105 Matematik-1
AYBS107 Bilgi Yönetimi
AYBS109 Bilişim Teknolojileri

2.Yarıyıl

AATA106 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
AYDİ112 Temel Yabancı Dil II (İngilizce)
ATDİ112 Türk Dili II
AYBS102 Bilgisayar ve Programlamaya Giriş
AYBS104 Medya, İletişim ve Teknoloji
AYBS106 Matematik-2
AYBS108 Muhasebe
AYBS110 Dijital Okuryazarlık

3.Yarıyıl

AYBS201 İstatistik
AYBS203 İş Süreçleri Yönetimi
AYBS205 Algoritmalar ve Programlama
AYBS207 Bilgi Toplumu ve E-Devlet
AYBS209 Sistem Analizi ve Tasarımı
AYBS211 Bilişim Sistemleri

4.Yarıyıl

AYBS202 Sosyal Ağ Analizi
AYBS204 Web Tasarımı
AYBS206 İşletme Fonksiyonları
AYBS208 Veritabanı Yönetim Sistemleri
AYBS210 Yönetim ve Organizasyon
AYBS212 Üretim Yönetimi

5.Yarıyıl

AYBS301 Bilgi Mimarisi
AYBS303 Grafik Tasarım
AYBS305 Veri Analizi ve Madenciliği
AYBS307 Kurumsal Bilgi Sistemleri
AYBS309 Ağ Yönetimi ve Bilgi Güvenliği
AYBS311 Yöneylem Araştırması

6.Yarıyıl

AYBS302 Örgütsel Davranış
AYBS304 Karar Destek Sistemleri
AYBS306 Kullanıcı Deneyimi ve Tasarım
AYBS308 Elektronik Ticaret
AYBS310 Verimlilik, Kalite ve Marka Yönetimi
AYBS312 Müşteri İlişkileri Yönetimi

7.Yarıyıl

AYBS401 Dijital Pazarlama
AYBS403 Kurumsal Risk Yönetimi
AYBS405 Bilgi Danışmanlığı
AYBS407 Büyük Veri ve İş Analitiği
AYBS409 Girişimcilik ve İş Kurma

8.Yarıyıl

AYBS402 Yenilik Yönetimi
AYBS404 Bilişim Hukuku ve Etik
AYBS406 Proje Yönetimi
AYBS408 Yapay Zekâ Uygulamaları
AYBS410 Veri Yönetimi ve Görselleştirme



ankuzef.ankara.edu.tr