

# BİLİŞİM TEZLİ VE TEZSİZ YÜKSEK LİSANS, DOKTORA PROGRAMLARI

## Program Profili

Dünya genelinde yaşanan bilişim teknolojileri dönüşümü; bireyin, devletin, özel sektörün hatta sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarını bu yeni ortama göre düzenlemeye zorlamıştır. Disiplinler arası bir yaklaşımla hazırlanmış olan *Bilişim Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans ile Doktora Programları*, mevcut gelişmeler ve dönüşümler ışığında açıldı. 1994 yılından itibaren başlayan Bilişim Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora Programları Türkiye'deki İletişim Fakülteleri içinde bilişim alanında lisansüstü eğitim veren ilk fakülte olma özelliğini taşımaktadır. Mantıksal bileşenler (yazılım), fiziksel bileşenler (donanım), birey ve toplum gibi dört bileşenden oluşun Bilişim öğretim programları; bilgisayar, internet, dil, mantık, internet, sosyoloji, felsefe ve hukuk gibi disiplinler arası bir temelde ele alınıyor. Programda; temelde teknolojinin, özellikle internet tabanlı iletişim ve bilişim sistemlerinin sosyal bilimlerde uygulama alanları, yol ve yöntemleri ele alınıyor.

## Bilişim Mezunlarının İstihdam Profilleri

Mezunlar akademik kariyerin yanı sıra, Bilgi İşlem Merkezlerinde, Sistem Analizi ve Tasarımı Bölümlerinde, Yazılım ve Donanım üreten-bütünleştiren-pazarlayan şirketlerde ve Bilişim Sistemleri konularında Danışmanlık hizmeti veren şirketlerde, Enformasyon Hizmet sağlayıcılarında sektörlerarası bilgi birikimine sahip uzmanlar olarak

Çalışma imkânı bulabilirler. Bilgisayar teknik servisi hizmeti veren bilgisayar firmalarında, kamu kurum ve kuruluşlarında, Ağ kurulum ve yönetimi hizmeti veren ya da bu hizmete ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında, kullanıcı ara yüzüne sahip uygulama ve veri tabanı programları kullanımı ve yönetimi hizmeti veren ya da bu hizmetlere ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında, Web tasarımı hizmeti veren veya web ortamında çalışan etkileşimli programlar hazırlayan yazılım şirketlerinde ya da bu hizmetlere ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında ve benzeri yerlerde İletişim Ortamı Tasarımcısı, Sistem Analisti ve Tasarımcısı, Yazılımcı, Proje Yöneticisi, Bilişim Teknolojileri Uzmanı, Veri Tabanı Analisti, Satış ve Pazarlama Yetkilisi, Müřteri İlişkileri Yöneticisi, Web Tasarımcısı gibi pozisyonlarda çalışabilirler. Edindikleri bilgi ve yetenekleri diğer mesleklere transfer edebilir, giderek daha teknolojik ve bilişim tabanlı olan bir toplumda liderlik rolü üstlenebilirler.