

## **Bilgisayar Programcılığı (Gedik Meslek Yüksekokulu)**

**Programın Amacı:** Bu programın temel amacı işletmelere çok iyi derecede bilgisayar bilgisine sahip ve bilişim sektörünün her alanında çalışabilecek nitelikli ara eleman yetiştirmek ve bilişim sektörünün ve öğrencilerimizin beklentileri doğrultusunda en yüksek standartta eğitim vererek öğrencileri geleceğe hazırlamaktır.

### **Kimler Bu Programa Başvurabilir:**

- Sistemli düşünme gücüne sahip
- Matematikle ilgili, mantık ve matematik konularında başarılı,
- Kendini yenileyebilen, araştırmacı
- Bir konuda verilerin çözümlenmesi için yapılması gereken işlemleri kavrayıp bunu bilgisayar diline aktarabilen,
- Sabırlı ve dikkatli

**Mezuniyet Sonrası:** Bu programdan mezun olanlar Bilgisayar programcısı unvanı alır. Bu eğitimden sonra kişilerin iş bulma olanakları geniştir. Hemen hemen tüm kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait işyerlerinde çalışabilirler. Bilgisayarın her alanda yaygınlaşması, bu meslekteki elemanların iş bulmalarını kolaylaştırmakta ve aranan eleman olma özelliklerini daha uzun bir süre koruyacaklarını göstermektedir. Bu mesleği hem kadınlar hem de erkekler tercih etmektedirler.

Yazılım işletmelerinde yazılım destek elemanı, bilgi işlem destek elemanı, tüm işletmelerde bakım ve onarım birimlerinde teknik eleman; bilgisayar servisi işletmelerinde teknik eleman; kamu kurumlarında veri giriş elemanı, bilgi işlem destek elemanı; fabrikalarda otomasyon sistemlerinde destek elemanı, bilgi işlem destek elemanı; şirketlerin internet sitelerinde site yöneticisi; internet şirketlerinde site yöneticisi ve destek elemanı pozisyonlarında iş imkânlarına sahiptir.

Bilgisayar Programcılığı ön lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş sınavında başarılı oldukları takdirde Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Enformatik, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar-Enformatik, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik-Bilgisayar, Enformatik, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Enformasyon Teknolojileri, Turizmde Bilgisayar Teknolojisi lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler.