



# ELVANKÖY İMKB MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



## BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

- Web Programcılığı Dalı
- Veri Tabanı Programcılığı Dalı
- 5 Adet Bilişim Atölyesi
- 12 kişilik nitelikli Teknik Öğretmen kadrosu ile hizmet vermektedir.

# **BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI**

**Bilişim sektörü dünyada son 50 yıldır var olan ancak günümüzde olağanüstü öneme sahip olan bir sektördür.**

**Katma deđeri oldukça yüksek olan bilişim sektörü, gelişmiş ülkelerde gözde sektörlerin baőında gelmektedir.**

**Ülkemizde iőletmeler kurumsallaőma yolunda hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya baőlamıőtır.**

# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Bu sebepten, Bilişim Teknolojileri alanında **yeterlilik sahibi** nitelikli insanlara çok ihtiyaç duyulmaktadır.

Bilişim sektörü firmaları, hizmetleriyle ülke ekonomisine maddi gelir ve istihdam açısından önemli katkılar sağlamaktadır.

# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Alanımız; bilgisayar sektöründeki bu gelişmelerin sonucunda ortaya çıkmış ve verileri saklamak, iletmek ve işlemek için kullanılan donanım, yazılım ve iletişim teknolojilerini içeren bir alandır.



# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

## Amacımız :

Günlük hayatımızda; iş dünyasının vazgeçilmez bir parçası olan bilgisayar alanında öğrencilerimizin yazılım ve donanım konusunda çözümler üretebilmeleri ve bu sayede sektörde istihdam edilirken öncelikli tercih edilen bireyler olmalarını sağlamaktır.

# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Bilişim Teknolojileri Alanı altında 4 dal mevcuttur. Okulumuzda ilk 2 dal mevcuttur.

- **Web Tasarım Dalı**
- **Veri Tabanı Programcılığı Dalı**
- **Ağ İşletmenliği Dalı**
- **Bilgisayar Teknik Servisi Dalı**



# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

10.Sınıf Alan Ortak Dersleri	Paket Programlar Programlama Temelleri Bilişim Teknolojilerinin Temelleri (Donanım) Teknik Resim - Temel Elektronik
Web Programcılığı Dal Dersleri (11.- 12.Sınıf)	Web Tasarım ve Programlama Grafik ve Animasyon Veritabanı Organizasyonu İnternet Programcılığı
Veritabanı Programcılığı Dal Dersleri (11.- 12.Sınıf)	Nesne Tabanlı Programlama Veritabanı Gelişmiş İnternet Uygulamaları Açık Kaynak İşletim Sistemleri

- gibi çeşitli **derslerle** alanlarında kendilerini uzmanlaştırmaktadırlar.

# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

## Avantajları :

- Geleceğin meslekleri arasında birinci sırada yer alır.
- Mezun olduktan sonra verilen **İş Yeri Açma Belgesi** ile düşük bir sermaye ile **kendinize ait** bir işyeri açabilirsiniz.
- Meslek Yüksek Okullarına geçiş yapabilirsiniz.
- Üniversite Sınavlarında Bilişim ile ilgili bir bölüm tercih edildiğinde **BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ** mezunlarına sağlanan avantajlardan faydalanırsınız.
- Teknoloji yada mühendislik fakültelerine devam ederek **mühendis, teknik öğretmen yada iş güvenliği uzmanı** olabilirsiniz.



# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

## Bölümümüz İş olanakları:

- Bilgisayar firmalarında teknik servis-network- sistem destek vb. birimlerinde
- Tüm işletmelerin yazılım birimlerinde
- Grafik tasarım, web sitesi ve internet hizmeti veren firmalarda
- Bankaların, şirketlerin, kamu kurum ve kuruluşların bilgi işlem merkezlerinde iş bulabilirler.

# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

**Alanımızı tercih etmek isteyen öğrencilerimiz;**

- Matematikle ilgili konularda başarılı,
- Sistemli ve 3 boyutlu düşünebilen,
- Araştırmacı, sabırlı ve dikkatli,
- Şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen,
- Mantığı güçlü, sayısal akıl yürütme ve muhakeme yeteneği olan
- Tasarım ile ilgili estetik, renk uyumu, ışık gibi görsel yeterliliklere sahip,
- Bireysel karar verme ve sorun çözme yeteneği güçlü olan kişiler olmalıdır.



# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



# BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

