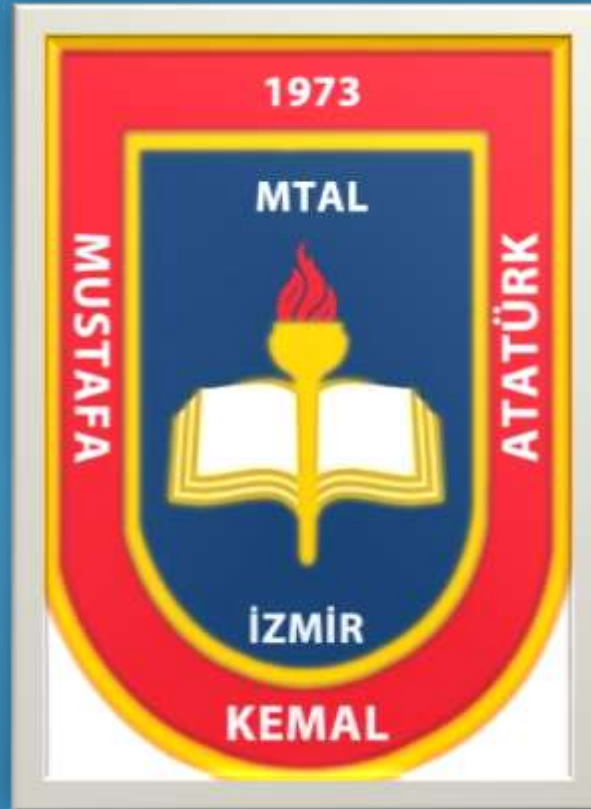


KONAK MUSTAFA KEMAL ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

MESLEK LİSESİNİN AVANTAJLARI

Günümüzde 2. planda tercih ediliyor gibi görünse de meslek liseli olmanın bir çok avantajı bulunmaktadır.

Meslek Lisesi öğrencileri iş bulma noktasında bir meslek üzerine eğitim gördükleri için normal liseye giden öğrencilerden bir adım öndedir.

Kamu Kurum ve Kuruluşları, personel alımında meslek lisesi mezunlarına öncelik vermektedir

MESLEK LİSESİNİN AVANTAJLARI

Son sınıfa gelen öğrencilerimiz haftada 3 gün işletmeye 2 gün okula gitmektedir. Asgari ücretin 3 de 1 i kadar bir ücret almaktadır. Bu sayede hem aile ekonomisine katkıda bulunmakta hem de çalışma hayatını önceden öğrenmektedirler. Okulumuzda bir çok öğrenci okullarından mezun olduktan sonra gitmiş olduğu işletmede kalıcı olarak işe başlamaktadır. Bu son derece olumlu bir durumdur.

MESLEK LİSESİNİN AVANTAJLARI

Meslek lisesi öğrencileri hem meslek derslerini hem düz liselerde olduğunu kültür derslerini görmekte bu nedenle daha avantajlı konumda bulunmaktadır. Üst öğrenime gitmek isteyen öğrencilerimiz alanıyla ilgili bir çok bölüme ek puan alarak gitmektedir

OKULUMUZ



Okulumuz ulaşım olarak son derece rahat bir konuma sahiptir. Otobüs, dolmuş ve izban hatları okulumuza çok yakındır.

OKULUMUZ



Okulumuz son derece güvenlidir. Kapıda görevli polis memuru bulunmakta. Tüm kat ve bahçe okulumuza ait 60 kamera ile takip edilmektedir.

OKULUMUZ



Öğretmen kadromuz alanlarında uzun süredir çalışan tecrübeli ve özverili kişilerden oluşmaktadır.

OKULUMUZ



Okulumuzda 22 sınıf 6 laboratuvar bulunmaktadır.

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Teknoloji hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya başlamıştır. Bu sebepten Bilişim Teknolojileri alanında bilgi sahibi olan bireylere ihtiyaç duyulmaktadır. Gelişen teknolojiye göre Bilişim Teknolojileri Alanı güncellenmiştir. Bu alana ait iki dal bulunmaktadır. Bu dallar “Yazılım Geliştirme” ile “Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik” dallarıdır. Okulumuzda Yazılım Geliştirme dalı verilmektedir

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Bu dalda öğrencilerimize;

- * Programlama
- * Grafik ve Animasyon
- * Web Tasarım
- * Robotik ve Kodlama
- * Mobil Uygulamalar öğretilmektedir.

Bu dersler gelişen teknolojiye, günümüz şartlarına ve iş imkanlarına göre yeni güncellenmiştir.

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Geleceğin meslekleri;

Mobil uygulama tasarımcısı

Mobil oyun tasarımcısı

Dijital programlama uzmanı

Yazılım uzmanı

Siber güvenlik uzmanı

Dijital iletişim uzmanı.. Bu meslekler günümüzün ve geleceğin meslekleridir. Alan olarak bizde değişen yeni ders programına göre eğitimlerimizi yukarıda belirtilen mesleklere göre veriyoruz.

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



Okulumuzda alanımıza ait 3 adet bilişim laboratuvarı vardır. Her laboratuvarda 20 öğrenci bilgisayarı bulunmaktadır. Kalabalık olan sınıflarda, sınıflar 2 ye bölünerek gruplar oluşturulmakta öğrenciler son derece rahat eğitim almaktadır.

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



Robotik ve kodlama dersleri için deney setleri alınmıştır. Öğrencilerimiz bu dersleri uygulamalı olarak görmektedir.

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



Alan dersleri sınıfta değil laboratuvarıda uygulamalı olarak işlenmektedir. Bu yüzden dersler son derece rahat ve zevkli geçmektedir.

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI



Okumuzda alanında deneyimli ve tecrübeli olan 3 Bilişim Teknolojileri öğretmeni bulunmaktadır.

EĞİTİM VE KARİYER İMKANLARI



Mezun olan öğrencilerimiz kendi iş yerlerini açabilir. Bilgisayar satış ve teknik destek firmalarına, kamu kuruluşlarına, bankalara, özel sektöre ait iş yerlerine, internet üzerinden ticaret (e – ticaret) yapan firmalarda çalışabilirler.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI



Mezun olan öğrencilerimize Meslek Lisesi diplomasının yanı sıra iş yeri açma belgesi verilir bu belge ile öğrenci, kendi iş yerini açabilir. İş yerini açmak için KOSGEB tarafından 50 Bin TL karşılıksız 200 Bin TL Faizsiz kredi verilmektedir

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI



Meslek liselerinde alan derslerinin yanı sıra düz liselerde olduğu gibi kültür dersleri de verilmektedir. İsteyen öğrencimiz Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavı" na girebilir. Başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

ÖNLİSANS (2 YIL)

- * Basım ve Yayın Teknolojileri
- * Bilgisayar Teknolojisi
- * Coğrafi Bilgi Sistemleri
- * İnternet ve Ağ Teknolojileri
- * Bilgi Güvenliği ve Teknolojisi
- * Mobil Teknolojileri
- * Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

LİSANS (4 YIL)

- *Adli Bilişim Mühendisliği
- *Bilgisayar Mühendisliği
- *Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- *Biyomedikal Mühendisliği
- *Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- *Yazılım Mühendisliği
- *Basım Teknolojileri
- *Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- *Dijital Oyun Tasarımı
- *İşletme Bilgi Yönetimi
- *Yönetim Bilişim Sistemleri
- *Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Özetle “Bilişim Teknolojileri Alanı”

Geleceğin meslekleri arasında birinci sırada yer almaktadır.

Öğretmenlik bakımından en çok ihtiyacın bulunduğu ve alımın yapıldığı alanlardan birisi Bilişim Teknolojileri Öğretmenliğidir.

Kendinizi geliştirdiğiniz takdirde çok kısa sürede iş hayatına başlayabileceğiniz bir alandır.