

Tarihçe

Önceki adı Vize Endüstri Meslek Lisesi olan okulumuz, 1976 yılında "Sanat Okulu Yaptırma ve Yaşatma Derneği" tarafından Belediyeden arsa temin edilerek kuruldu. 1982 yılında üç derslik üç atölye kapasitesiyle 'Metal İşleri Bölümü' açılarak 45 öğrenciyle eğitime başlamıştır. 1983 yılında 'Tesviye Bölümü' açılmıştır. 1985 yılında öğrenci sayısının artması ile prefabrik biçiminde üç adet ek derslik binası yapılarak faaliyete geçirilmiştir.

2001-2002 Eğitim ve Öğretim Yılı'nda 'Elektronik Bölümü' açılmıştır. 2001-2002 Öğretim yılında onarım gerektiren prefabrik binanın yanına, dört derslikli bina yapılmıştır. 2002-2003 Eğitim ve Öğretim Yılı'nda ek derslik (prefabrik) binamız yeniden inşa edilmiştir. 28.02.2003 Tarihi itibariyle ilçemiz Vize Kız Meslek Lisesi ile Ticaret Meslek Lisesi de okulumuza bağlanmış ve okulumuzun adı Vize Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi olarak değişmiştir. Bu suretle bölüm sayısı Bilgisayarlı Muhasebe, Muhasebe ve Tekstil (Konfeksiyon) bölümlerinin de eklenmesiyle 6'ya çıkmıştır. 2003-2004 Eğitim ve Öğretim Yılı itibariyle 'Bilgisayar Bölümü' açılmıştır. 2014 yılında çıkan genelge gereği, mesleki ve teknik liselerin birleştirilmesiyle okulumuz 2017 yılında 'Vize Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi' adını almıştır.

Okul binamız yıkım kararı alınarak 2018 yılında boşaltılmıştır. Aynı arazide yeni okul ve atölye binaları planlanmıştır. Okulumuz halen; Metal Teknolojisi, Makine Teknolojisi, Muhasebe ve Finansman Teknolojisi, Bilişim Teknolojisi, Moda Tasarım Teknolojisi, Elektrik-Elektronik Teknolojisi olmak üzere 6 alanda mesleki ve teknik eğitim hizmeti vermektedir.

Okulumuzda Bulunan Alanlar ve Kariyer Olanakları

Bilişim Teknolojileri Alanı

Bilişim Teknolojileri alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında alanın altında yer alan Ağ İşletmenliği, Bilgisayar Teknik Servisi, Veritabanı Programcılığı ve Web Programcılığı dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Teknoloji hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya başlamıştır. Bu sebepten Bilişim Teknolojileri alanında bilgi sahibi olan bireylere ihtiyaç duyulmaktadır.

➤ Kariyer Olanakları



Ağ işletmenleri; bilgisayar satış ve teknik destek firmaları, bankalar, sigorta şirketleri, ticari kuruluşlar, internet servis sağlayıcıları, internet yayıncılık şirketleri, radyo televizyon şirketleri, araştırma şirketleri, borsalar, ulaştırma, lojistik firmaları ve hizmet sektöründe yer alan kamu kuruluşlarında geniş iş imkânlarına sahiptir.

Web programcıları ve veritabanı programcıları; kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait iş yerleri, internet üzerinden ticaret (e – ticaret) yapan firmalarda çalışabilirler.

Bilgisayar teknik servisi; bilgisayar toplama ve satış işlemi yapan firmalarda, bünyesinde bilgisayar bulunduran iş yerlerinde, şirketlerde ve özel sektöre ait firmalarda çalışabilirler.

Elektrik-Elektronik Teknolojileri Alanı

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı; başta dayanıklı tüketim malları olmak üzere, kablolar, bağlantı parçaları, iletkenler, elektrik dağıtım ve kontrol panoları, PLC yazılım ve uygulamaları, otomasyon sistemleri bakımı, elektronik kart tasarımı ve onarımı, kumanda ve koruma sistemleri, dağıtım panolarının tasarımı, projelendirilmesi ve imalatı gibi konularda eğitim verilen alandır. Kısacası bu alan; elektriğin üretimi, iletimi, dağıtımı, onarımı ve emniyetli şekilde kullanımına yönelik bilgi ve becerilerin kazandırıldığı dallar bütünüdür.

Alan, bugün diğer tüm alanları geliştiren, temel ve üretken bir sanayiye dönüşmüş durumdadır.

➤ Kariyer Olanakları

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamuya veya özel sektöre ait işletmelerde iş imkanına sahiptirler.



Mezunlar; makine bobin sarım atölyeleri, elektrik tesisatçıları, pano kurulum atölyeleri, asansör ve yürüyen merdiven sistemleri, elektrikli alet teknik servisleri ve tamir atölyeleri, güvenlik sistemleri, haberleşme ve iletişim cihazları servisleri, seslendirme ve ışık sistemleri, endüstriyel fabrika ve atölyeler, yüksek gerilim proje taahhüt firmaları, elektrik tesisatı proje taahhüt firmaları gibi alanlarda çalışabilirler.

Okulumuz Öğrenci ve Mezunlarının Sahip Olduğu Haklar ve Düzenlenen Belgeler

Okulumuzda bulunan meslek dallarının tamamı, ulusal ve uluslararası meslek standartları, sektörün talepleri, bilimsel ve teknolojik gelişmeler gözetilerek ilgili alan uzmanları, sektör, meslek kuruluşu, üniversite ve diğer paydaş temsilcilerinin katkı ve katılımları ile modüler yapıda kazanımlara dayalı olarak güncellenmektedir.

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesini başarıyla tamamlamış öğrenciler aşağıdaki belgeleri almaya hak kazanmaktadır:

- Mezun olunan program türünün ilgili alan ve dalında diploma
- İşyeri açma belgesi
- Ustaöğreticilik belgesi
- Europass belgesi (bilgi, beceri ve yetkinliklerin özellikle ülke dışındaki işverenler veya kurumlar tarafından daha kolay anlaşılmasını sağlayan sertifika eki)
- Aldığı ve başardığı modülleri, dersleri ve kredileri gösteren belge

Öğrencilerin güven içinde eğitimlerine devam etmesi ve oluşacak herhangi bir olumsuz durumda mağdur edilmemesi amacıyla 9. sınıftan itibaren iş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı sigortalanmaktadır. Sektörün arzulanı nitelikli iş gücünü yetiştirmek ve sektörün mali yükünü azaltmak amacıyla, işveren tarafından mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu öğrencilerine asgari ücretin en az % 30'u tutarında ücret ödenmektedir.

Öğrenciler beceri eğitimlerini işletmelerde, teorik eğitimlerini ise okulda yapmaktadır. 12. sınıfta 3 gün staj görmektedirler. Amaç; öğrencilerin mesleki bilgi, beceri, tutum ve davranışlarını geliştirmelerini, iş hayatına uyumlarını, gerçek üretim ve hizmet ortamında yetişmelerini ve okulda olmayan tesis, araç-gereci tanımlarını sağlamaktır.



Okulumuzdan mezun olan öğrencilerimiz Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na girerek kazanmaları halinde ön lisans (2 yıllık) ya da lisans (4 yıllık) programlarına yerleşebilirler. Ön lisans, yani 2 yıllık meslek

yüksekokullarına geçişte alanında eğitim yapmak isteyen öğrencilerimize ek puan verilir.

Yükseköğretim Kurulunca hazırlanarak ilan edilen kılavuza göre; meslek ve teknik lise mezunlarına üniversitelerin Teknoloji Fakülteleri, Turizm Fakülteleri ile Sanat ve Tasarım Fakültelerinde (Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Mezunları-M.T.O.K.) kontenjan ayrılmıştır. Bu kontenjanlardaki Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği gibi popüler alanları da içeren mühendisliklere yerleşebilmek için mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından mezun olmak gerekmektedir.

Mezunlarımız yükseköğretime geçerken hiçbir hak kaybına uğramazlar. Diğer ortaöğretim kurumu mezunları ile eşit şartlarda yükseköğretim kurumlarına girme hakkına sahiptirler

Makine Teknolojileri Alanı



Makine Teknolojisi alanı; klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgâhlarında makine imalatı işlemlerini yapma, kalıplama teknikleri, sac metal kalıpları, hacim kalıpları ve iş kalıpları imalatı yapma, iki ve üç

boyutlu makine ve mekanizmaların çizimlerini yapma, makinelerin temel bakım ve onarımını yapma, kesme ve işleme tezgâhlarında imalat işlemlerini yapma, endüstriyel döküm ve kalıplama tekniğine uygun üretime yönelik modelleme ve prototiplerini yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Makine Teknolojisi alanı ekonomik kalkınmanın temelini oluşturur. Tasarım ve üretim yapan her sektöre hitap eder.

➤ Kariyer Olanakları

Alanda istihdam imkânları oldukça çeşitlidir. Dünyada ve ülkemizde sektördeki kalifiye eleman ihtiyacı fazladır.

Makine Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamu veya özel sektöre ait işletmelerde (otomotiv, gemi, uçak, sınai tesisler) çalışabilecekleri gibi kendi iş yerlerini de açabilirler. CNC mekanik imalat atölyelerinde, kalıp ve prototip yapan imalathanelerde, imalat ve komple resimlerin tasarlanıp çizildiği bürolarda, mekanik bakım atölyelerinde, mermer ve model imalatı yapan işletmelerde iş bulabilirler.

Metal Teknolojileri Alanı

Metal Teknolojisi alanı; metal ve metal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, ısıtma işlemlerinin uygulandığı, kaynak uygulamalarının yapıldığı, mekanik ve otomatik yöntemlerle kesme, bükme, delme ve birleştirmelerin yapıldığı, metal ve plastik doğrama işleri, metal süsleme uygulamaları ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.



Türkiye’de metal sektörü hızla gelişmekte ve büyümektedir. Ülkemizde küçük, orta ve büyük ölçekli işletmelerde çok sayıda nitelikli elemana ihtiyaç duyulmaktadır.

➤ Kariyer Olanakları

Meslek elemanları otomotiv, beyaz eşya ve teknoloji ürünlerini imal eden fabrikalarda, tersanelerde, köprü ve baraj işlerinde, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında açık veya kapalı ortamlarda çalışabilirler.

Ayrıca mezunlar sanayide kaynak işlerinin yapıldığı her türlü işletmede; kapı, pencere, parmaklık, vitrin, çelik dolap, cephe giydirme işlerinin yapıldığı işletmelerde; çelik çatı, köprü, bina, gemi, uçak, makine gövdesi ve iskeleti ile ilgili işlerin yapıldığı işletmelerde; çeşitli makine parçalarının farklı ısıtma işlemlere tabii tutulması ve her türlü sıcak kalıp dövmeciliği işleriyle uğraşan işletmelerde iş bulma imkânlarına sahiptir.

Muhasebe ve Finansman Alanı

Muhasebe ve Finansman, işletmelerin kuruluşu, faaliyetlerine ait belgelerin tasnifi, kayıt işlemleri, dosyalama ve arşivleme işlemleri, raporlama, analiz etme, dış ticaret mevzuatı, gümrük işlemleri, muhasebe kayıtları, finans ve borsa hizmetleri yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Muhasebe, finans ve borsa hizmetleri tüm sektörlerin vazgeçilmez bir parçasıdır. Muhasebe ve finansman hizmetleri bilgisayar ortamında yapılmaktadır.

➤ Kariyer Olanakları



Meslek mensupları; muhasebe ve mali müşavirlik bürolarında, dış ticaret ve finans kuruluşlarının ilgili bölümleri ile ticari işletmelerin muhasebe servislerinde çalışabilirler.

Ayrıca her türlü kuruluşun mali işlerle ilgili bölümlerinde çalışabilirler.

Serbest Muhasebecilik, Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik ve Yeminli Mali Müşavirlik Kanunu, meslekte kademelendirme getirdiğinden muhasebe ve finansman alanından mezun olanlar Kanunda belirtilen şartları yerine getirmek suretiyle bu unvanları kazanabilirler.

Moda Tasarım Teknolojileri Alanı

Moda Tasarım Teknolojileri alanında, altında yer alan Modelistlik, Deri Giyim, Erkek Terziliği, Kadın Terziliği, Hazır Giyim Model Makineciliği, İç Giyim Modelistliği, Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilir.



Model tasarımı

uygulamaları, modelin teknik çizimlerini yapma ve üretimi, giyimde hammadde ve yüzey özellikleri

uygulamaları, temel dikiş teknikleri, kalıp hazırlama ve ölçü alma teknikleri, çocuk, kadın, erkek giysi kalıbı hazırlama ve üretim uygulamaları, nokta ve çizgiyle yüzey düzenleme, objeleri renklendirme, doku yorumlarıyla yüzey oluşturma ve desen tasarımı uygulamaları, model araştırmaları, artistik ve teknik çizim uygulamaları, giyim aksesuarları ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırıldığı alandır.

➤ Kariyer Olanakları

Mezunlar; özel sektörlerdeki hazır giyim üretim işletmelerinde, atölyelerde, moda evi ya da butiklerde modelist, stilist, model makineci, fason takipçisi, kalite kontrolörü, üretim şefi, müşteri temsilcisi vb. pozisyonlarda çalışabilecekleri gibi kendi atölyelerini de açabilirler.



VİZE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Servisi

OKUL TANITIM

VE

KARİYER İMKANLARI



<http://vizemtal.meb.k12.tr>

0288 318 20 03



0288 318 11 17

0288 318 12 48