

T.C.  
Düziçi Kaymakamlığı  
Düziçi 75. Yıl Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi  
**Alan-Dal ve Okul Tanıtımı**



Her Tür ve Derecedeki Okul Öğrenci, Velilerine ve Halka Açık Olarak;  
**"Mesleki Eğitimin Tanıtımı"**  
Etkinlikleri 1 Hafta Süre İle Her Yıl '**Mayısın 3. Haftası**'nda  
**Yapılmaktadır.**

**İnternet Adresimiz:**  
**<http://duzicieml.meb.k12.tr>**

## Okul Bahçesi-Derslik ve Atölye Binalarımızdan Görüntüler





## Okul Bahçesi-Derslik ve Atölye Binalarımızdan Görüntüler





## Sosyal-Sportif ve Tanıtım Faaliyetlerimizden Görüntüler





## Sosyal-Sportif ve Tanıtım Faaliyetlerimizden Görüntüler





## Sosyal-Sportif ve Tanıtım Faaliyetlerimizden Görüntüler





## Sosyal-Sportif ve Tanıtım Faaliyetlerimizden Görüntüler





## Atölye Çalışmalarından Görüntüler

### Bilişim Teknolojisi Atölye Çalışması



### Elektrik-Elektronik Atölye Çalışması



### Harita-Tapu-Kadastro Atölye Çalışması





## Metal Teknolojisi Atölye Çalışması



## Mobilya İç Mekan Teknolojisi Atölye Çalışması



## Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Atölye Çalışması







Düziçi 75. Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi



## Düziçi 75. Yıl Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi Öğrencileri;

**10. Sınıftan İtibaren Sağlık Sigortasına Kavuşmakta ve 12. Sınıfa (Son Sınıf) Geçtiklerinde İşletmede Yapılan Eğitim Karşılığında Eğitim-Öğretim Yılı Boyunca Aylık Olarak Asgari Ücretin %30'u Kadar Ücret Verilmektedir.**

**Öğrencilerimiz; Üniversite sınavlarında aldıkları puanlara göre Meslek Yüksek Okulları (Ön Lisans) veya 4 Yıllık Fakülteleere (Lisans) girerek meslek alanları ile eğitimlerine devam edebilirler. Meslek Yüksek Okullarındaki başarı puanlarına göre 4 yıllık fakülteleere dikey geçiş yapabilirler. Yükseköğrenime devam etmek istemeyenler kendi işlerini kurabilir veya alanları ile ilgili bir işte çalışabilirler.**

**Ayrıca Teknik Astsubay Sınıf okullarına, Polis okullarına ve kamu sektörüne tercihli olarak girebilirler.**

## **Mezun Olan Öğrencilerine;**

- ✓ **Diploma (Teknisyenlik Belgesi),**
- ✓ **İş Yeri Açma Belgesi,**
- ✓ **Europass Sertifikası**

**verilmektedir.**



## Diploma ve İş Yeri Açma Belgesi

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
İŞ YERİ AÇMA BELGESİ

Ad Soyad	Öğrenci No
Okul Adı	Okul No
Sınıf	Okul Türü
Okul Adresi	Okul Telefonu
Okul Koordinatları	Okul Durumu
Okul Türü	Okul Türü
Okul No	Okul No
Okul Adresi	Okul Adresi
Okul Koordinatları	Okul Koordinatları
Okul Durumu	Okul Durumu

Okulun İş Yeri Açma Belgesi, MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI İş Yeri Açma Belgesi Kurulunca, Bakanlıkça yapılan işlemler sonucunda işyeri açılır.

Okul Müdürü: *[Signature]*  
Okul Müdür Yardımcısı: *[Signature]*

Okulun İş Yeri Açma Belgesi, MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI İş Yeri Açma Belgesi Kurulunca, Bakanlıkça yapılan işlemler sonucunda işyeri açılır.

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
İŞ YERİ AÇMA BELGESİ

Ad Soyad	Öğrenci No
Okul Adı	Okul No
Sınıf	Okul Türü
Okul Adresi	Okul Telefonu
Okul Koordinatları	Okul Durumu
Okul Türü	Okul Türü
Okul No	Okul No
Okul Adresi	Okul Adresi
Okul Koordinatları	Okul Koordinatları
Okul Durumu	Okul Durumu

Okulun İş Yeri Açma Belgesi, MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI İş Yeri Açma Belgesi Kurulunca, Bakanlıkça yapılan işlemler sonucunda işyeri açılır.

Okul Müdürü: *[Signature]*  
Okul Müdür Yardımcısı: *[Signature]*

Okulun İş Yeri Açma Belgesi, MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI İş Yeri Açma Belgesi Kurulunca, Bakanlıkça yapılan işlemler sonucunda işyeri açılır.

## Europass Sertifikası

SERTİFİKA EKİ

Okul Adı:

Okul No:

Okul Adresi:

Okul Telefonu:

Okul Koordinatları:

Okul Türü:

Okul Durumu:

Okul Müdürü:

Okul Müdür Yardımcısı:

Okulun İş Yeri Açma Belgesi, MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI İş Yeri Açma Belgesi Kurulunca, Bakanlıkça yapılan işlemler sonucunda işyeri açılır.

SERTİFİKA EKİ

Okul Adı:

Okul No:

Okul Adresi:

Okul Telefonu:

Okul Koordinatları:

Okul Türü:

Okul Durumu:

Okul Müdürü:

Okul Müdür Yardımcısı:

Okulun İş Yeri Açma Belgesi, MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI İş Yeri Açma Belgesi Kurulunca, Bakanlıkça yapılan işlemler sonucunda işyeri açılır.

## Okulumuzda Bulunan Mevcut Alanlar ve Dallar







## Bilişim Teknolojileri Alanı



Bilişim Teknolojileri Alanında okuyan öğrencilere ilgi, istek ve yetenekleri doğrultusunda aşağıdaki dallarda Eğitim verilmektedir.

- ✓ Ağ İşletmenliği
- ✓ Bilgisayar Teknik Servisi
- ✓ Veri Tabanı Programcılığı
- ✓ Web Programcılığı

Günümüz iş dünyasında hizmetlerin birçoğu bilgisayar yardımıyla daha hızlı yapılmaktadır.

*Bu nedenle Bilişim Teknolojisi alanı mezunları kazandıkları bilgi ve beceriler doğrultusunda hemen tüm Özel ve Kamu kuruluşlarında istihdam edilmektedir.*

- ✓ Kendi İşini Kurabilme,
  - ✓ Kamu veya Özel Sektör, Bankacılık Sektöründe
- ✓ İnternet Üzerinden İş Yapabilme,
  - ✓ Bakım-Onarım,
- ✓ Web Tasarımı ve Programlama İşleri vb.



## Elektrik-Elektronik Teknolojileri Alanı



Elektriği üretme, işletme, dağıtma ve onu en iyi şekilde emniyetle kullanmak için gerekli olan bilgi ve beceriler kazandırılır.

Bu bölümü seçecek öğrencilerin iyi derecede matematik, fizik ve kimya bilmesi gerekir. Alanımızda; *Pano Montörlüğü, Endüstriyel Bakım-Onarım, Güvenlik Sistemleri ve Elektrikli Ev Aletleri* dalları mevcuttur.

- ✓ Elektrik makineleri bobin sarım atölyelerinde,
- ✓ Büro makineleri teknik servislerinde,
  - ✓ Elektrik tesisatçılarındadır,
- ✓ Elektrik pano kurulum atölyelerinde.
  - ✓ Asansör ve yürüyen merdiven teknik servislerinde,
- ✓ Elektrikli ev aletleri teknik servislerinde,
  - ✓ Güvenlik sistemleri teknik servislerinde,
- ✓ Haberleşme ve iletişim cihazları teknik servislerinde,





**Kadastro: Bir bölgedeki özel arsaların kaydı olarak ifade ediliyor.**

**Kadastro haritası: Bir bölgedeki tüm emlağın (arsa ve binaların) haritasıdır ve kadastro kayıtlarının parçası olarak tanımlanıyor. Tapu dairesindeki kayıtlı mülklerin konumu ve sınırların resmi kanıtı sayılıyor.**

**Kadastral harita, baraj, yol, sulama, elektrik hattı, kentsel ve kırsal alan düzenlemeleri gibi projelerin alt yapısını oluşturan hali hazır ve imarlı haritaların yapımında jeodezi ve fotogrametri (harita) mühendisleri ile harita kadastro teknisyeni arasında görev yapan kişidir. Haritası yapılacak araziye çeşitli açılardan inceler, Arazinin çeşitli aletlerle harita ve krokilerini çizer, Büroda arazi ölçmelerinden hesaplamalar yapar, Haritalar üzerinde düzeltmeleri ve renklendirmeleri yapar. Arazi ölçümlerinde kullanılacak aletlerin bakım ve ayarını yapar.**

- ✓ Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü,
- ✓ Karayolları,
- ✓ DSİ,
- ✓ TEK,
- ✓ Bayındırlık ve İskân Bakanlığı,
- ✓ İller Bankası,
- ✓ Belediyeler gibi kamu kuruluşları,
- ✓ Harita, parselasyon, imar planı, yol, baraj gibi hizmetler yapan müteahhit firma ve şirketlerde kolaylıkla iş bulabilirler.



## Metal Teknolojileri Alanı



**Endüstride her alanda kullanılan metal malzemelerin soğuk ve sıcak olarak şekillendirilmesi, çeşitli yöntemlerle birleştirilmesi ısıl işlemlerinin yapılması konuları başta olmak üzere gelişmekte olan PVC malzemelerin şekillendirme ve birleştirilmesi konularında teorik ve uygulamalı eğitim veren Metal Teknolojisi Alanı endüstriyel alanların vazgeçilmez branşlarından.**

**Bölümümüzde Kaynakçılık ve Metal Doğramacılığı dallarında eğitim öğretim yapılmaktadır.**

**Bölümümüzde elektrik ark, oksijen-gaz, gazaltı ve her türlü kesme, delme bükme makineleri mevcut olup, metal işleme alanında öğrencilerimize gerekli tüm bilgiler teorik ve uygulamalı olarak öğretilmektedir.**

**Ayrıca döner sermaye bünyesinde üretim faaliyetimiz mevcuttur.**

**Mezun öğrencilerimiz, fabrikaların teknik eleman alımlarında öncelikli sırada yer almaktadırlar.**

**Bununla birlikte mezun öğrencilerimiz demir, alüminyum ve PVC doğrama, her türlü çelik konstrüksiyon, güneş enerjisi sistemleri konularında kendi iş yerlerini açabilirler.**

**Bölümümüz diğer meslek gruplarıyla kıyaslandığında dünyanın pek çok değişik yerinde iş bulma ve çalışma avantajı sunmaktadır.**



## İnşaat Teknolojileri Alanı



**İnsanlık var olduğu sürece yaşayacak sektörlerin başında inşaat sektörü gelmektedir. Gelişen teknoloji ile birlikte inşaat sektörü de kalite ve hız kazanmaktadır. Kaliteli eğitim almış nitelikli iş gücü, sektörde kapasiteli firmalarda iş bulabilmektedir.**

**Alanımızda Mimari Yapı Teknik Ressamlığı, Yapı Yüzey Ressamlığı dalları mevcuttur.**





## Mobilya İç Mekan Tasarımı Alanı



Mobilyacılık sektörüne yetişmiş kalifiye eleman yetiştiren bölümümüz insanoğlunun modern yaşamında sürekli ihtiyaç duyduğu Mobilya üretimi konusunda (Yatak Odası, Oturma Odası, Vestiyer, Mutfak Dolabı, Genç Odası) mobilyalarının tasarımını ve üretimini yapan piyasada çok kazanç getiren bir bölümdür.

*Ayrıca döner sermaye bünyesinde üretim faaliyetimiz mevcuttur.*

*Okulumuzda İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi ile Ahşap Doğramacılık dalları mevcuttur.*

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı alanından mezun olan öğrenciler, seçtikleri dalda mesleki kazanımları ve yeterlilikleri doğrultusunda,

- ✓ Kendi İş Yerlerini Açabilme,
- ✓ Mobilya Sektöründe İş Bulabilme,
- ✓ Kamu Kurum ve Kuruluşlarında çalışabilme,
- ✓ Alanı İle İlgili Diğer İşlerde İstihdam



## Tesisat Teknolojileri ve İklimlendirme Alanı



Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanında; Yapı tesisat sistemleri dalımız mevcuttur.

Okulumuzda yapı tesisat sistemleri dalında eğitim verilmektedir.

Mezun öğrenciler olan öğrenciler;

- ✓ Klima Servislerinde,
- ✓ Çeşitli Sıhhi Tesisat Yapan Kuruluşlarda,
- ✓ Çeşitli Sanayi Kuruluşlarında,
- ✓ Doğalgaz ve Tesisat Firmalarında

iş bulabilmektedirler.