

İĞDIR MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



İLETİŞİM

WEB: <http://igdireml.meb.k12.tr/>

Neden Meslekî Eğitim

Meslekî ve teknik eğitim sosyal ve ekonomik sektörler ile iş birliği içinde ulusal ve uluslararası meslekî yeterliliğe, meslek ahlâkına ve meslekî değerlere sahip, yenilikçi, girişimci, üretken, ekonomiye değer katan ehil iş gücü yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Meslekî ve teknik eğitim sosyal ve ekonomik sektörler ile iş birliği içinde ulusal ve uluslararası meslekî yeterliliğe, meslek ahlâkına ve meslekî değerlere sahip, yenilikçi, girişimci, üretken, ekonomiye değer katan ehil iş gücü yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Anadolu Teknik Programı

- >Anadolu Meslek Programında, bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında genel bilgi dersleri yer almaktadır.
- >Anadolu Teknik Programında ise bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında matematik, fizik, kimya ve biyoloji dersleri 4 yıl boyunca ağırlıklı olarak verilmektedir.
- >Her iki programda da 10. sınıfta meslekî alan eğitimi, 11. ve 12. sınıfta meslek alanına bağlı olarak dal eğitimi verilir.
- >Anadolu Meslek Programlarına sınavsız geçiş ve mahalli yerleştirme ile kayıt yapılır.
- >Teknik Programına merkezi sınav ile yerleştirme yapılır.

Anadolu Meslek Programı

Kimler var?

- 46 Öğretmen
- 518 Öğrenci
- 24 Şube
- 7 Alan

Fiziki İmkanlar

- Okulumuz 2 derslik binası.
- 8 adet Meslek dersi uygulama atölyeleri
- Kantin
- Yemekhane
- Yenilenmiş kütüphane
- Akıl ve Zeka Oyunları odası

İĞDIR MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Genel Bilgiler

- Şehir Merkezine Uzaklık 500 metre
- Giriş Çıkış Saati 08.00 - 16.25(10 Ders)
- Yabancı Dil İngilizce

Fiziki İmkanlar

- Satranç Odası
- Futbol, Basketbol ve Voleybol sahası
- Bilişim Teknolojileri Laboratuvarı
- Proje Odası

OKULUMUZDA YAPILAN ETKİNLİKLER

Sınıflar arası Futbol ve Voleybol Turnuvası

Satranç Turnuvası

Kıtap Okuma Yarışmaları

Dilekçe Yazma Yarışması

Kardeş Okullara Bakım- Onarım Çalışmaları

Sektör ve Organize Sanayi Bölgesi Gezileri

Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi ve Meslek Yüksek Okulları Gezileri

İş Sağlığı Güvenliği Çalışmaları (Tiyatro,Afiş,Görsel)

Geleneksel Pilav Şenliği

İl Bazında Futbol, Futsal, Voleybol, Bocce ve Kros Takım Sporları Müsabakaları

ALANLARIMIZ

BİLİNMESİ GEREKENLER

- Elektrik ve Elektrik Teknolojisi alanı hem Anadolu Meslek Programı hem Anadolu Teknik Programı(Merkezi Sınavla) öğrenci almaktadır.
- Anadolu Meslek Programındaki öğrenciler 9.Sınıftan sonra alan seçmektedir.
- Önümüzdeki yıllarda Anadolu Teknik Programı (Merkezi Sınavla) diğer alanlar içinde açılması planlanmaktadır.
- Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavında" (YKS) başarılı olanlar lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

MAKİNA TEKNOLOJİSİ

METAL TEKNOLOJİSİ

MOBİLYA VE İÇ MEKÂN
TASARIMI

MOTORLU ARAÇLAR
TEKNOLOJİSİ

TESİSAT TEKNOLOJİSİ
VE İKLİMLENDİRME

ELEKTRİK-ELEKTRONİK
TEKNOLOJİSİ

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

MAKİNE TEKNOLOJİSİ

01

ALAN HAKKINDA

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 mekanizmaları çizimlerini yapma, makinelerin temel bakım ve onarımını yapma, mermer 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.

02

DALLAR

Okulumuzda Makine Bakım Onarım dalı bulunmaktadır ve bu dala yönelik eğitim-öğretim programı işletilmektedir.

03

EĞİTİM VE KARİYER İMKANLARI

Bu mesleklerdeki elemanlar fabrikalarda, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler. Buldukları işletmelerde çalışanlarla iş birliği ve uyum içerisinde üretim yaparlar. Tasarım bürolarında bilgisayar ortamında, imal edilecek makine ekipmanını iki ve üç boyutlu olarak tasarlarlar. Tasarlanan makine veya sını tesis ekipmanlarını imalat atölyelerinde CNC tezgâhlarında imal ederler.

Makine Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamu veya özel sektöre ait işletmelerde (otomotiv, gemi, uçak, sını 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.

MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI

01

ALAN HAKKINDA

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı alanı; iç mekân yerleşimlerini planlama ve bilgisayarla çizme, iç mekân ve mobilya elemanlarının üretimini yapma, mobilya süslemelerinden oyma, tornalama ve kakma yapma, mobilya iskeleti ve döşemesi yapma, ahşap doğrama üretimi yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretimin verildiği alandır.

Ahşap işlevsel değerleri ile mekânların (estetik değeriyle de yaşadığımız ve çalıştığımız mekânların) kullanışlı, sıcak, sevimli ve renkli bir ortam hâline gelmesini sağlar. Bu alan, sanatı ve tekniği birleştirerek ürünü ortaya çıkarır. Söz konusu ürünler ortaya çıkarılırken ahşap ve ahşap ürünlerinin yanı sıra boya, vernik, cam, plastik, çelik ve metal gibi gereçler de kullanılmaktadır.

02

DALLAR

Okulmızda İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi dalı bulunmaktadır ve bu dala yönelik eğitim-öğretim programı işlenmektedir.

03

EĞİTİM VE KARİYER İMKANLARI

Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, mobilya ve iç mekân tasarımı ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Bu mesleklerdeki elemanlar mobilya fabrikalarında, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler. Buldukları işletmelerde çalışanlarla iş birliği ve uyum içerisinde üretim yaparlar. Hareketli ve sabit mobilyaları tasarlayarak imal eder, iç ve dış mekânların dekorasyonunu yaparlar. Ağacın kokusunu, rengini, desenini ve sıcaklığını hissederler. Çalışma ortamında iş güvenliği kurallarına uygun davranmalıdırlar.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ

01

ALAN HAKKINDA

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı, altında yer alan dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı bugün diğer tüm alanları geliştiren, temel ve üretken bir sanayiye dönüşmüş durumdadır.

Alan, bugün kendi tasarım ve teknolojilerini geliştirecek güce ulaşmıştır. Elektrik- Elektronik alanı birçok alanı etkilerken ekonomiye kendi üretimi, ihracatı ve istihdamıyla yaptığı birinci derece katkının yanında, diğer sektörlerle olan etkileriyle ikinci derece katkılarda da bulunmaktadır. Bu alandaki teknoloji değişimleri ve kalite artışlarının, sektör ürünlerini girdi olarak kullanan birçok alanda kalitenin artmasına olumlu etkide bulunacağı anlamına

02

DALLAR

Okulmuzda Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü dalı bulunmaktadır ve bu dala yönelik eğitim-öğretim programı işlenmektedir.

03

EĞİTİM VE KARİYER İMKANLARI

Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavı”nda (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamuya veya özel sektöre ait işletmelerde çalışabilirler, kendi iş yerlerini de açabilirler.

TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME

01

ALAN HAKKINDA

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanı sıhhi tesisat, ısıtma ve doğal gaz bina içi tesisatı, ev ve ticari tip soğutucular, soğuk oda ve depolar, frigorifik araç ve araç klimaları, ev tipi klima cihazları ile iklimlendirme sistemlerinin montajı, devreye alınması, arıza ve bakım işleri ile ilgili yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme; insanların yaşamlarını sürdürebilmesi için temel ihtiyaç olan suyu sağlıklı bir şekilde kullanmaları, ısınma ihtiyaçlarının karşılanması, kapalı ortamlarda insan hayatının daha rahat sürdürülmesi, sağlıklı çalışması, endüstri dallarında zorunlu olan hava şartlarının en uygun seviyelerde tutulması, gıda maddelerinin ve tıbbi ürünlerin, bozulmadan uzun süre muhafaza edilmesi işlemlerini kapsar ve hedefler.

Okulumuzda Yapı Tesisat Sistemleri dalı bulunmaktadır ve bu dala yönelik eğitim-öğretim programı işlenmektedir.

02

DALLAR

03

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Bu mesleklerdeki elemanlar fabrikalarda, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler. Buldukları işletmelerde çalışanlarla iş birliği ve uyum içerisinde üretim yaparlar. Tasarım bürolarında bilgisayar ortamında, imal edilecek makine ekipmanını iki ve üç boyutlu olarak tasarlarlar. Tasarlanan makine veya sanayi tesis ekipmanlarını imalat atölyelerinde CNC tezgâhlarında imal ederler.

Makine Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamu veya özel sektöre ait işletmelerde (otomotiv, gemi, uçak, sanayi 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.

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ

01

ALAN HAKKINDA

Motorlu Araçlar Teknolojisi alanı; otomotiv üzerinde mekanik, elektrik ve elektronik aksamaların bakım ve onarımlarını yapma, otomotiv gövde bölümlerinin onarımlarını yapma, gövde yüzeyleri üzerinde boya ve boya sonrası işlemleri yapma, iş makineleri bakım ve onarımı yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Ülkemizdeki motorlu araçlar sektörü ana ve yan sanayisi ile birlikte çok önemli bir gelişim potansiyelini yakalamış ve büyük ihracat kapasitesine erişmiştir. Sektörle bağlantılı ana sanayideki bir kişinin, yan sanayide beş kişiye istihdam oluşturduğu belirtilmektedir.

02

DALLAR

Okulumuzda Otomotiv Elektromekanik dalı bulunmaktadır ve bu dala yönelik eğitim-öğretim programı işlenmektedir.

03

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, motorlu araçların bakım ve onarımı ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Bu alandaki meslek elemanları otomobil fabrikaları, otomobil bakım servisleri tamir ve bakım atölyeleri gibi kapalı ortamlarda çalışır. Bazen dış ortamlarda da bakım ve onarım yapabilirler. Teknolojik alet ve makinelerle uluslararası standartta donanım ve koşullarda çalışırlar.

Bu alandaki mesleklerden mezun olanlar, motorlu araç imalatı yapan fabrikalarda, motorlu araç bakım ve onarımı yapan yetkili ve özel servislerde, kamuya ait araç bakım ve onarım atölyelerinde ve motorlu araçlar sektörü ile ilgili çeşitli işletmelerde iş bulabilirler ya da kendi işlerini kurabilirler.

METAL TEKNOLOJİSİ

01

ALAN HAKKINDA

Metal Teknolojisi alanı; metal ve metal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, ısıl işlemlerin 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.

02

DALLAR

Okulumuzda Kaynakçılık dalı bulunmaktadır ve bu dala yönelik eğitim-öğretim programı işlenmektedir.

03

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Eğitimi tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, Metal teknolojisi ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Bu mesleklerdeki elemanlar otomotiv, beyaz eşya ve bilişim teknolojisi ürünlerini imal eden fabrikalarda, tersanelerde, köprü ve baraj işlerinde, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında açık veya kapalı ortamlarda çalışabilirler. Buldukları işletmelerde, çalışanlarla iş birliği ve uyum içerisinde üretim yaparlar. Hareketli ve sabit mekanik sistemler tasarlayarak imal ederler. Çalışma ortamında iş güvenliği kurallarına uygun davranmalıdırlar

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

01

ALAN
HAKKINDA

İnşaat Teknolojisi alanı, Ahşap Yapı Sistemleri, Betonarme Yapı Sistemleri, Beton- Çimento ve Zemin Teknolojisi, Cephe Sistemleri ve PVC Doğrama, Çatı Sistemleri, Çelik Yapı Teknik Ressamlığı, İç Mekân Teknik Ressamlığı, Mimari Yapı Teknik Ressamlığı, Restorasyon, Statik Yapı Teknik Ressamlığı, Yapı İç Mekân Dekorasyonu, Yapı Yalıtımı, Yapı Yüzey Kaplama dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

02

DALLAR

Okulmızda Mimari Yapı Teknik Ressamlığı dalı bulunmaktadır ve bu dala yönelik eğitim-öğretim programı işlenmektedir.

03

EĞİTİM VE
KARİYER
İMKANLARI

Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, İnşaat Teknolojisi alanı ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Yapı ve inşaat alanında eğitim alan bireyler çalışmalarını hem kapalı mekânlarda hem de açık havada yürütürler.

İnsanlık var olduğu sürece yaşayacak sektörlerin başında inşaat sektörü gelmektedir. Gelişen teknoloji ile birlikte inşaat sektörü de kalite ve hız kazanmaktadır. Deprem riskinin yüksek olduğu ülkemizde kaliteli bina inşaatı önem taşımaktadır. Firmaların sahip olduğu mühendislik kapasitesi ve çalıştırdıkları nitelikli iş gücü, yapılan işlerin kalitesinin en önemli belirleyicisidir. Kaliteli eğitim almış nitelikli iş gücü, sektörde büyük ölçekli ve kapasiteli firmalarda kolaylıkla iş bulabilmektedir.

OKULUMUZDAN KARELER



Okulumuz B blok



Okulumuz A Blok



Basketbol ve Voleybol Sahası



Futbol Sahası



Makine Teknolojileri



Metal Teknolojileri



Motor Teknolojileri



Mobilya ve İç Mekan



Elektrik Elektronik Teknolojisi

OKULUMUZDAN KARELER



İğdir'in Kurtuluşu



Üretim Köşesi



Satranç Odamız



İş sağlığı ve Güvenliği Tiyatrosu



Mayıs Şenlikleri



Tesisat Teknolojisi



Ahşap Oyuncak Yarışması



Kütüphanemiz



Teknik Gezimiz

OKULUMUZDA YÜRÜTTÜĞÜMÜZ PROJELER

Okul geneli kitap okuma yarışması ve dereceye giren öğrencilere hediye verilmesi.

Doğunu Parlayan Gençlerinin Avrupada Mesleki Beceri Stajı

Tubitak 4006 Projeleri kapsamında egzersiz çalışmaları

İstiklal Marşımızı doğru ve güzel okuma yarışması.

İş Yaşamına Yönelik Beceriler Kapsamında İl İçi Organize Sanayi Bölgesi Gezisi

İş Yaşamına Yönelik Beceriler Kapsamında Teknik Gezi (Trabzon)

GELECEK PROJELER

Iğdır Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Atölyeleri Çağın Teknolojisine Uyum Sağlıyor.

