

AFYONKARAHİSAR

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi



OKUL TANITIMI

9. SINIFLAR ORTAK DERSLER

Toplam 40 saat olarak uygulanmaktadır

AMP

- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- TARİH
- T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK
- COĞRAFYA
- MATEMATİK
- FİZİK
- KİMYA
- BİYOLOJİ
- FELSEFE
- YABANCI DİL
- BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR
- GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK
- SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ
- MESLEKİ GELİŞİM

ALAN
SEÇİMİ

10. SINIFLAR ORTAK DERSLER

AMP

28 saat GENEL BİLGİ dersi ,14 saat ALAN dersi, 1 saat SEÇMELİ olmak üzere Toplam 43 saat olarak uygulanmaktadır.

- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- TARİH
- T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK
- COĞRAFYA
- MATEMATİK
- FİZİK
- KİMYA
- BİYOLOJİ
- FELSEFE
- YABANCI DİL
- BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR
- GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK -
- SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ

DAL
SEÇİMİ

SEÇMELİ
DERSLERİN
SEÇİMİ

11. SINIFLAR ORTAK DERSLER

AMP

15 saat GENEL BİLGİ dersi ,22 saat ALAN dersi ,6 saat SEÇMELİ olmak üzere Toplam 43 saat olarak uygulanmaktadır.

- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- TARİH
- FELSEFE
- YABANCI DİL
- BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR

İŞLETMELERİN
BELİRLENMESİ

SEÇMELİ
DERSLERİN
SEÇİMİ

12. SINIFLAR ORTAK DERSLER

AMP

11 saat GENEL BİLGİ dersi ,26 saat ALAN dersi, 4 saat SEÇMELİ olmak üzere Toplam 42 saat olarak uygulanmaktadır. Öğrencilerimiz 2 gün okulda eğitim alırken,3 gün işletmelerde beceri Eğitimi almaktadırlar.

- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK
- YABANCI DİL
- BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR
- GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK -
- SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ

Diploma

Teknisyen
Ünvanı

İş Yeri
Açma
Belgesi

Lisans

Önlisans

Europass
Sertifika
sı



Mezunlarımız üniversitelerin istedikleri bölümlerini tercih edebilecek olup ; meslek lisesi öğrencileri için ek puan verilen veya özel kontenjan ayrılan bölümleride(MTOK) tercih edebilirler.

ATP

9. SINIFLAR ORTAK DERSLER

Toplam 40 saat olarak uygulanmaktadır

- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- TARİH
- T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK
- COĞRAFYA
- MATEMATİK
- FİZİK
- KİMYA
- BİYOLOJİ
- FELSEFE
- YABANCI DİL
- BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR
- GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK
- SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ
- MESLEKİ GELİŞİM

ATP

10. SINIFLAR ORTAK DERSLER

29 saat GENEL BİLGİ dersi ,14 saat ALAN dersi, 1 saat SEÇMELİ olmak üzere Toplam 44 saat olarak uygulanmaktadır.

- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- TARİH
- COĞRAFYA
- MATEMATİK
- FİZİK
- KİMYA
- BİYOLOJİ
- FELSEFE
- YABANCI DİL
- BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR

DAL
SEÇİMİ

SEÇMELİ
DERSLERİN
SEÇİMİ

YAZ STAJI
İMKANI
(15 İŞ GÜNÜ)

ATP

11. SINIFLAR ORTAK DERSLER

29 saat GENEL BİLGİ dersi ,12 saat ALAN dersi ,3 saat SEÇMELİ olmak üzere Toplam 43 saat olarak uygulanmaktadır.

- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- TARİH
- MATEMATİK
- FİZİK
- KİMYA
- FELSEFE
- YABANCI DİL
- BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR

Seçmeli Ders olarak Biyoloji dersi öğrencilerimize önerilmektedir.

İŞLETMELERİN
BELİRLENMESİ

SEÇMELİ
DERSLERİN
SEÇİMİ

YAZ STAJI
İMKANI

ATP

12. SINIFLAR ORTAK DERSLER

25 saat GENEL BİLGİ dersi ,19 saat ALAN dersi, 1 saat SEÇMELİ olmak üzere Toplam 46 saat olarak uygulanmaktadır.

- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK
- MATEMATİK
- FİZİK
- KİMYA
- YABANCI DİL

Diploma

**Teknisyen
Ünvanı**

**İş Yeri
Açma
Belgesi**

Lisans

Önlisans

**Europass
Sertifika
sı**



Mezunlarımız üniversitelerin istedikleri bölümlerini tercih edebilecek olup ; meslek lisesi öğrencileri için ek puan verilen veya özel kontenjan ayrılan bölümleride(MTOK) tercih edebilirler.

OKULUMUZDA ÖĞRENCİLERİMİZ

9. SINIF

ANADOLU TEKNİK PROGRAMI ATP 9

- Elektrik – Elektronik Teknolojisi Alanı
- Makine Teknolojisi Alanı

ANADOLU MESLEK PROGRAMI AMP 9

- Bilişim Teknolojileri Alanı
- Elektrik – Elektronik Teknolojisi Alanı
- Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı
- Makine Teknolojisi Alanı
- Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı
- Metal Teknolojisi Alanı
- Tasarım Teknolojileri Alanı

10. SINIF

11. SINIF

12. SINIF

- Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü
- Endüstriyel Bakım Onarım

- Bilgisayarlı Makine İmalatı Dalı(CNC)
- Makine Bakım Onarım Dalı
- Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı Dalı

- Veritabanı Programcılığı
- Web Programcılığı

- Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü
- Endüstriyel Bakım Onarım

- İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi

- Bilgisayarlı Makine İmalatı Dalı(CNC)
- Makine Bakım Onarım Dalı
- Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı Dalı

- Otomotiv Elektromekanik
- İş Makinaları

- Kaynakçılık

- Endüstriyel Ürünler Tasarımı

Yaz Stajı

İşletme

Öğrencilerimizin İşe Yerleşme Oranları;

YILLAR	MEZUN SAYISI	LİSANS PROGRAMINA YERLEŞEN	ÖNLİSANS PROGRAMINA YERLEŞEN	ALANINDA İŞE YERLEŞEN	ALAN DIŞI İŞE YERLEŞEN	TOPLAM
2016-2017	269	1	53	32	41	127
2017-2018	261	1	12	53	65	133
2018-2019	205	1	19	95	56	171



OKULUMUZUN ALANLARI

AFYONKARAHİSAR
Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

ELEKTRİK – ELEKTRONİK
TEKNOLOJİSİ ALANI

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı, Bobinaj, Büro Makineleri Teknik Servisi, Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü, Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi, Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım, Endüstriyel Bakım Onarım, Görüntü ve Ses Sistemleri, Güvenlik Sistemleri, Haberleşme Sistemleri, Yüksek Gerilim Sistemleridallarında eğitim verilmektedir dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Elektrik- Elektronik Teknolojisi (6013) Alanı ve Tüm Alt Dalları İçin

Girebileceğiniz MTOK Bölümleri

Adli Bilişim Mühendisliği (MTOK)
Bilgisayar Mühendisliği (MTOK)
Bilişim Sistemleri Mühendisliği (MTOK)
Biyomedikal Mühendisliği (MTOK)
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (MTOK)
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (MTOK)
Enerji Sistemleri Mühendisliği (MTOK)
İmalat Mühendisliği (MTOK)
Mekatronik Mühendisliği (MTOK)

Ek Puan Verilen 4 Yıllık Yüksekokul Bölümleri

İş Sağlığı ve Güvenliği (YO)	YGS-2
Uçak Elektrik-Elektronik (YO)	YGS-1

Gidebileceği Meslek Yüksekokulu Bölümleri

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
Elektrik
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı
Elektrikli Cihaz Teknolojisi
Elektromekanik Taşıyıcılar
Elektronik Haberleşme Teknolojisi
Elektronik Teknolojisi
Enerji Tesisleri İşletmeciliği
Grafik Tasarımı
İş Sağlığı ve Güvenliği
Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi
Mekatronik
Mobil Teknolojileri
Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği
Otomotiv Teknolojisi
Radio ve Televizyon Teknolojisi
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi
Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik
Uçak Teknolojisi

AFYONKARAHİSAR Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

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.

Bu alanda eğitim alan öğrenciler Web sitesi oluşturma ve yayınlama, masaüstü ve web tabanlı yazılımlar oluşturma, teknik bilgisayar bakım onarımı, grafik düzenleme ve görsel hazırlama becerilerine sahip olarak okulumuzdan mezun olmaktadır. Okulumuzda verilen müfredat ile günümüz şartlarında aktif olarak kullanılan birçok yazılımı kullanma yeterliliğine sahip olmaktadır.

Bilişim Teknolojileri Alanında öğrencilerimizin tercihleri doğrultusunda Veritabanı Programcılığı ve Web Programcılığı dallarında eğitim verilmektedir.

Bilişim Teknolojileri (6006) Alanı ve Tüm Alt Dalları İçin

Girebileceğiniz MTOK Bölümleri

Adli Bilişim Mühendisliği (MTOK)

Bilgisayar Mühendisliği (MTOK)

Bilişim Sistemleri Mühendisliği (MTOK)

Biyomedikal Mühendisliği (MTOK)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği (MTOK)

Yazılım Mühendisliği (MTOK)

Ek Puan Verilen 4 Yıllık Yüksekokul Bölümleri

Basım Teknolojileri (YO)

YGS-1

Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri (YO)

YGS-1

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği

YGS-1

İşletme Bilgi Yönetimi (YO)

YGS-6

Yönetim Bilişim Sistemleri (YO)

Gidebileceği Meslek Yüksekokulu Bölümleri

Basım ve Yayın Teknolojileri

Bilgi Güvenliği Teknolojisi

Bilgi Yönetimi

Bilgisayar Operatörlüğü

Bilgisayar Programcılığı

Bilgisayar Teknolojisi

Coğrafi Bilgi Sistemleri

Görsel İletişim

İnternet ve Ağ Teknolojileri

Mobil Teknolojileri

Pazarlama

Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği

Sahne ve Görsel Sanatları Teknolojisi

AFYONKARAHİSAR Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI

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 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

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı (6038) Alan ve Alt Dalları İçin

Girebileceğiniz MTOK Bölümleri

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği (MTOK)

İnşaat Mühendisliği (MTOK)

Gidebileceği Meslek Yüksekokulu Bölümleri

Endüstri Ürünleri Tasarımı

Eser Koruma

Görsel İletişim

İç Mekan Tasarımı

Mimari Dekoratif Sanatlar

Mimari Restorasyon

Mobilya ve Dekorasyon

Ormancılık ve Orman Ürünleri

AFYONKARAHİSAR Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

Bilgisayarlı Makine İmalatı Dalında ;Bilgisayarlı makine imalatçısının sahip olduğu, klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgâhlarında makine imalatı işlemlerini yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilmektedir. Son teknolojiler takip edilmekte ve CNC tezgâhları ile eğitim verilerek piyasaya bu alanda destek olunmaktadır.

Makine Bakım Onarım Dalında, temel tesviye bilgileri torna, freze, vargel (planya), taşlama gibi tezgâh kullanma ve üretim yapmanın yanında makine bakım onarımı da yaptırılarak hem imalat hem bakım onarım alanında öğrenci yetiştirilmektedir.

Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı dalında;;Endüstriyel üretimde, imalatı yapılacak ürünlerin yapım ve komple resimlerini bilgisayar destekli çizim ortamında iki ve üç boyutlu çizen, ürünlerin bakım ve kullanım kataloglarını hazırlayan, CNC tezgâhları için CAM programları ile sayısal kod türetme yazılımlarını uygulayan nitelikli kişiler yetiştirilmektedir.

Makine Teknolojisi (6033) Alanı ve Alt Dallararı İçin

Girebileceğiniz MTOK Bölümleri

Biyomedikal Mühendisliği (MTOK)

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (MTOK)

Enerji Sistemleri Mühendisliği (MTOK)

İmalat Mühendisliği (MTOK)

Makine Mühendisliği (MTOK)

Mekatronik Mühendisliği (MTOK)

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (MTOK)

Otomotiv Mühendisliği (MTOK)

Ek Puan Verilen 4 Yıllık Yüksekokul Bölümleri

Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (YO)

YGS-1

İş Sağlığı ve Güvenliği (YO)

YGS-2

Gidebileceği Meslek Yüksekokulu Bölümleri

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi

Doğal Yapı Teknolojisi Taşları

Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı

Endüstri Ürünleri Tasarımı

Endüstriyel Kalıpcılık

Gemi Makineleri İşletme

Görsel İletişim

Grafik Tasarımı

İş Makineleri Operatörlüğü

İş Sağlığı ve Güvenliği

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği

Kaynak Teknolojisi

Makine

Makine, Resim ve Konstrüksiyon

Mekatronik

Metalurji

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği

Oto Boya ve Karoseri

Otomotiv Teknolojisi

Raylı Sistemler Makine Teknolojisi

Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

Sondaj Teknolojisi

Tahribatsız Muayene

Tarım Makineleri

Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi

Üretimde Kalite Kontrol

AFYONKARAHİSAR

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI

Otomotiv Elektromekanik Dalında; Motorda mekanik onarım işlemlerini, Motorlu araçlarda hidrolik ve pnömatik sistemlerin bakım ve onarımını, Otomotiv elektrik ve elektronik sistemlerin arıza teşhis, onarım, ayar ve bakımını , araç üzerinde benzinli motor yakıt enjeksiyon ve ateşleme sistemlerinin arıza teşhisi bakım ve onarımlarını,, Güç aktarma organlarının arıza teşhis, onarım, ayar ve bakımını,Makine elemanlarının hesaplarını , Aracın arıza teşhisi, onarımı ve bakımını ,Motor yenileştirme işlemleri, Motor test ayarlarını yapar

İş Makinaları Dalında; İş makineleri güç aktarma organlarının arıza teşhisi, bakım, onarım ve ayarlarını,İş makineleri hidrolik sistemlerinin bakım ve onarımını ,İş makineleri hareket kontrol sistemlerinin bakım ve onarımlarını ,İş makinelerinde arıza teşhisi ve periyodik bakım, Kaldırma ve iletme makinelerinin bakımını yapar.

Motorlu Araçlar Teknolojisi (6039) Alanı ve Alt Dalları İçin

Girebileceğiniz MTOK Bölümleri

Enerji Sistemleri Mühendisliği (MTOK)

İmalat Mühendisliği (MTOK)

Makine Mühendisliği (MTOK)

Mekatronik Mühendisliği (MTOK)

Otomotiv Mühendisliği (MTOK)

Ek Puan Verilen 4 Yıllık Yüksekokul Bölümleri

Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (YO)	YGS-1
---	-------

İş Sağlığı ve Güvenliği (YO)	YGS-2
------------------------------	-------

Uçak Gövde - Motor (YO)	YGS-1
-------------------------	-------

Uçak Gövde - Motor Bakım (YO)	YGS-1
-------------------------------	-------

Gidebileceği Meslek Yüksekokulu Bölümleri

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi

Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım

Endüstriyel Kalıpçılık

Gemi Makineleri İşletme

Grafik Tasarımı

İş Makineleri Operatörlüğü

İş Sağlığı ve Güvenliği

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği

Makine

Mekatronik

Metalurji

Oto Boya ve Karoseri

Otomotiv Teknolojisi

Raylı Sistemler Makine Teknolojisi

Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

Sondaj Teknolojisi

Tarım Makineleri

Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi

Uçak Teknolojisi

AFYONKARAHİSAR Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

METAL TEKNOLOJİSİ TEKNOLOJİSİ ALANI

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.

Metal Teknolojisi Alanında 10. Sınıf' da Eğitim ve Öğretime başlayan öğrencilerimiz Metal Teknolojisi Alanı ortak meslek dersleri modüllerini teorik ve uygulamalı olarak işleyerek temel bilgi ve beceri sahibi olurlar. 11. Sınıfta Kaynakçılık, Metal Doğrama , Çelik Konstrüksiyon , Isıtma İşlemlerinden birini seçerek öğrenimlerine seçmiş olduğu dalda uzmanlaşmak üzere devam ederler.

Metal Teknolojisi (6035) Alanı ve Alt Dalları İçin

Girebileceğiniz MTOK Bölümleri

İmalat Mühendisliği (MTOK)

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (MTOK)

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (MTOK)

Ek Puan Verilen 4 Yıllık Yüksekokul Bölümleri

Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (YO)

YGS-1

Gidebileceği Meslek Yüksekokulu Bölümleri

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi

Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım

Endüstriyel Kalıpcılık

Gemi Makineleri İşletme

Grafik Tasarımı

İş Makineleri Operatörlüğü

Kaynak Teknolojisi

Makine

Mekatronik

Metalurji

Oto Boya ve Karoseri

Otomotiv Teknolojisi

Raylı Sistemler Makine Teknolojisi

Sondaj Teknolojisi

Tahribatsız Muayene

Tarım Makineleri

Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi

AFYONKARAHİSAR Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

TASARIM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Tasarım Teknolojileri alanında Temel Tasarım, Temel Desen, Tasarım Teknik Resmi, Model ve Prototip, Fotoğraf ve Sunu, Katı Modellenme ve Animasyon, Mesleki Yabancı Dil gibi dersler verilmektedir.

Tasarım teknolojileri alanından mezun olan öğrenciler, kazandıkları yeterlikler doğrultusunda;

1. Endüstriyel tasarım danışmanlık firmalarında
2. Firmaların ürün tasarımı ve geliştirme birimlerinde
3. İmalat sanayine modelleme, prototip yapımı ve bilgisayar destekli çizim hizmeti veren firmalarda çalışabilirler.

Tasarım Teknolojileri Alanı (6051) ve Alt Dalları İçin

Girebileceğiniz MTOK Bölümleri

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (MTOK)

İmalat Mühendisliği (MTOK)

Makine Mühendisliği (MTOK)

Makine ve İmalat Mühendisliği (MTOK)

Mekatronik Mühendisliği (MTOK)

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (MTOK)

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (MTOK)

Gidebileceği Meslek Yüksekokulu Bölümleri

Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon

Endüstri Ürünleri Tasarımı

Endüstriyel Kalıpcılık

Grafik Tasarımı

Makine

Makine, Resim ve Konstrüksiyon

Mekatronik

Tekstil ve Halı Makineleri

FOTOĞRAFLARLA OKULUMUZ



Oryantring Etkinlikleri



Öğrencilerimiz rahat ve huzur içerisinde kitap okuyup araştırma yapsınlar diye... Zenginleştirilmiş Kütüphanemiz



AB Projeleri ve Yurtdışı Staj İmkanı



HOBİ ATÖLYESİ ETKİNLİKLERİ

Öğrencilerimizin kendi dersleri dışında boş zamanlarını değerlendirebilmeleri ve farklı beceriler kazanmaları amacı ile hobi atölyesinde aşağıdaki alanlar oluşturulmuştur.

- Robotik
- Baskı Teknikleri(Linöl)
- Akıl oyunları
- Bilgisayar (Kodlama) Uygulamaları
- Ahşap Uygulamaları
- Metal Uygulamaları
- 3Boyutlu Yazıcı Tasarım Uygulamaları



HOBİ ATÖLYESİ ETKİNLİKLERİ



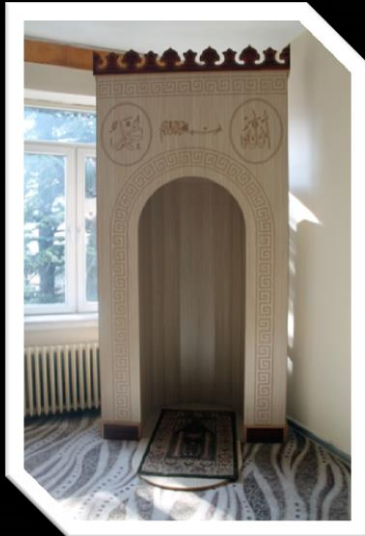
OKULUMUZUN TESCİLLİ MARKASI



Okulumuz adına Sanatın Elleri Markasına ait toplam 18 sınıfta(6, 7, 8, 9, 11, 16, 18, 19, 20, 21, 25, 28, 35, 38, 40, 41, 42, 43) çalışmalarımız sonucunda marka tescili TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU' nca gerçekleştirilmiştir.

Bundan böyle Metal, Ağaç, tekstil, cam, toprak, kağıt, Plastik, Madenler, Doğallaş, Bilgi Teknolojileri, Elektrik, elektronik, Doğal Enerji, İnşaat, Oyuncak, Hediyeleş eşya sektörlerine ait tüm emtialar ,kullanılabilir araç, gereçler, yardımcı ekipmanlar, makinalar ve teçhizatlar, robotlar ve robotik ekipmanlar, sarf ve yardımcı malzemelerini üreten sanat ellerinin tüm ürünleri artık ulusal ve uluslararası pazarda SANATIN ELLERİ markası ile yerini alacaktır.

**OKULUMUZDA
ÜRETİLEN
ÜRÜNLERİMİZDEN
ÖRNEKLER**









İZLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER.



@afyonmtal

@sanatin_ell



Facebook/@MtalZkutuphane

@afyonmtal.se



@afyonmtal

@Elleri_Sanatin

İletişim Numaralarımız;

Okul Cep Numaramız

: 0542 213 92 05

Okul İletişim

: 0272 213 92 06

Afyonkarahisar Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi