

TOKAT MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

PROJELERİ İLE LİDER OKUL



0 356 214 10 26



201272@meb.k12.tr

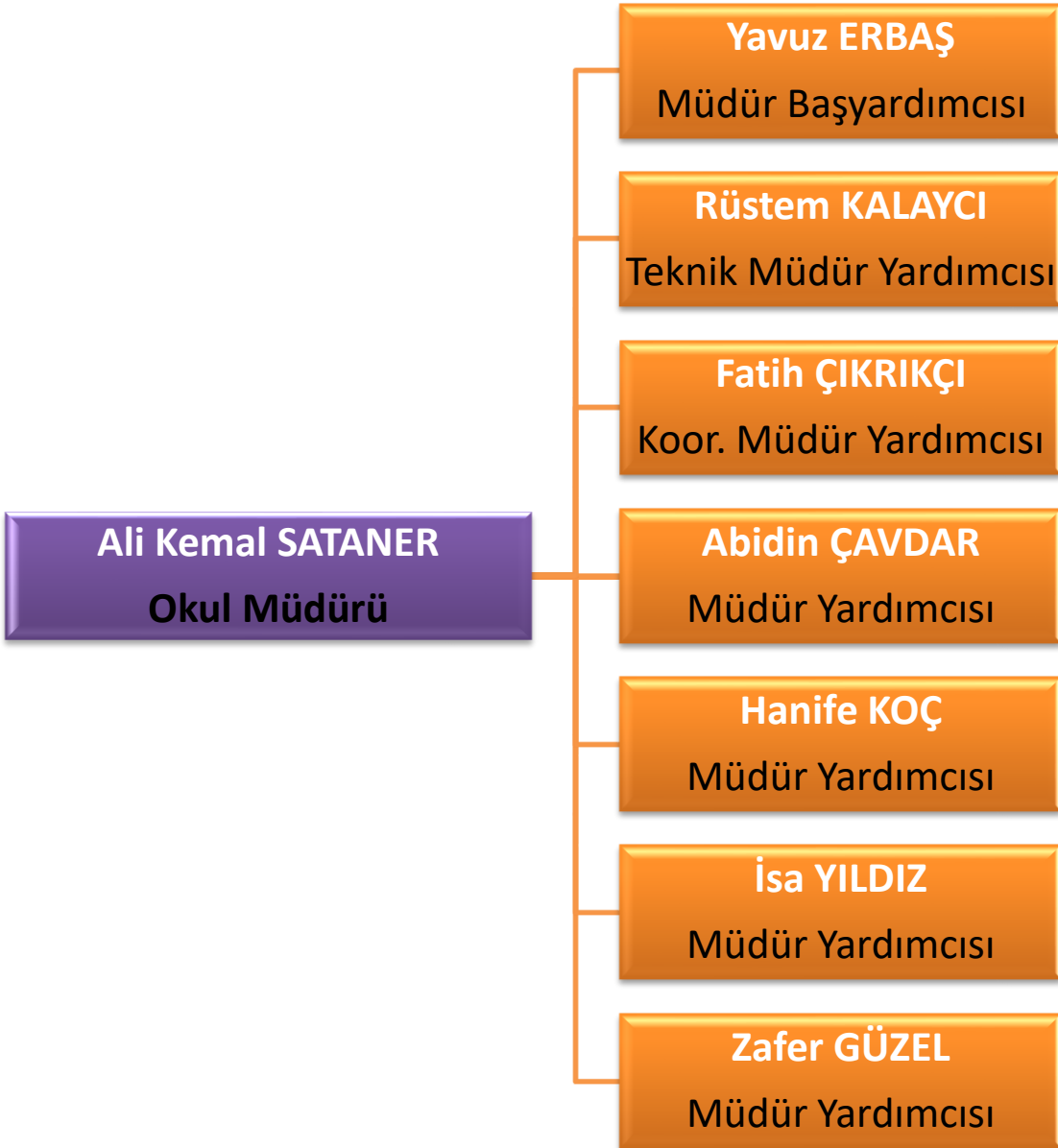


www.tokatemi.meb.k12.tr



Yeşilirmak Mah. GOP Bulvarı No:48 TOKAT

OKULUMUZUN YÖNETİCİ KADROSU



OKULUMUZUN ÖZELLİKLERİ



T.C. Millî Eğitim Bakanlığı ile Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Arasında Mesleki Eğitim İş birliği Protokolü Kapsamında Proje Okuludur.



Türkiye’de Avrupa Birliği Onaylı VET-CHARTER / AKREDİTASYON belgesi devam eden 7 meslek okulundan biridir ve her yıl en az 40 öğrencisini Avrupa’da yurtdışı stajına götürmektedir.



Kazova’dan Çamlıbel’e, Çamlıbel’den Mamu Beli’ne kadar Tokat’ın her yöresinden çok sayıda öğrenci taşınmalı sistemle okulumuzda eğitim almaktadır.



Okulumuzun merkezi konumu ekonomik imkanları kısıtlı ailelerden öğrencilerin yaya olarak okula ulaşımına imkân vermektedir. Böylece her toplum katmanında öğrencinin meslek edinmesi sağlanmaktadır. Her gün 800 öğrenciye öğle yemeği verilmektedir.



T.C. Millî Eğitim Bakanlığı tarafından Mesleki Eğitim AR-GE merkezi ilan edilen 45 kurumdan biridir.

OKULUMUZUN ÖZELLİKLERİ



Okulumuza OKA projemizle Robotik ve ARGE birimi kurulmuştur,



Mesleki Teknik Eğitim Kalite Güvence Sistemi Değerlendirmesinde 100 Tam Puan Alan Tek Okul,



2010 yılında İstanbul Ticaret Odası'nın Düzenlediği Yarışmada En İyi Meslek Lisesi,



Ulusal Düzeyde Düzenlenen Özgün Materyal Geliştirme Yarışmalarında Türkiye Dereceleri,



2019 Yılında Ahşap Oyuncak Yarışmalarında Türkiye Birinciliği,

OKULUMUZUN ÖZELLİKLERİ



Ulusal Düzeyde Düzenlenen Robot Yarışmalarında Türkiye Dereceleri,



Nitelikli ve Deneyimli İnsan Kaynağına Sahip Bir Kurum,



Üretim Odaklı Çalışma Kültürü Yerleşmiş Bir Kurum,



Ulusal ve Uluslararası Geniş ve Güçlü İş birliği Ağına Sahip Bir Kurum,



Yenilikçi Kültür ve Proje Birikimine Sahip Bir Kurum.

ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJELER

2004
Başlangıç



20
05

Tokat Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi 2004 yılında Avrupa Birliği Kaynaklı proje çalışmalarına başlamış ve 2005 yılında ilk hareketlilik projesini gerçekleştirmiştir.

Proje hazırlama ve yürütme amaçlı okul proje ekibi ve ofisi kurulmuştur.

20
06



20
10

İstanbul Ticaret Odası tarafından düzenlenen 5. KOBİ Yarışması "BAŞARILI MESLEK LİSESİ VEYA BAŞARILI MESLEK YÜKSEKOKULU" kategorisinde Türkiye Birinciliği kazanmıştır.

ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJELER

Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA) ve okulumuz işbirliği ile Orta Afrika Ülkesi Çad'da Mesleki Eğitim İşbirliği Projesi uygulanmıştır.

20
17



20
18

AVRUPA BİRLİĞİ VET-CHARTER (AKREDİTASYON) BELGESİNİ KAZANDIK.

Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı (OKA) "Mesleki ve Teknik Eğitimin Geliştirilmesi Alt Yapı Mali Destek Programı" kapsamında hibe desteği almaya hak kazandık.

20
19



2005 yılından itibaren uyguladığımız 19 proje ve 650 katılımcı ile projeler uygulanmış ve okulumuz ilimizde "PROJELERİ VE TEKNOLOJİSİ İLE LİDER OKUL" unvanını kazanmıştır.

ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJELER

TÜBİTAK	<ul style="list-style-type: none">❖ 2019 4007 Bilim Fuarı Katılımcısı❖ 2020 4006 Bilim Fuarı❖ 2021 4006 Bilim Fuarı (Uygulama Aşamasında)❖ 2021 4007 Bilim Fuarı Katılımcısı
Erasmus+	<ul style="list-style-type: none">❖ 2021-2027 yılları arasında geçerli KA 120 Mesleki Eğitim Öğrenici ve Personel Hareketliliği Akreditasyon Belgesi almaya hak kazanmıştır. (2020-1-TR01-KA120-VET-097889) Toplam Hibe Miktarı: 1.467.280,00 €❖ 2020-01-TR01-KA226-0997954 Enriching digital language teaching materials with Virtual Reality Technology Toplam hibe: 136.237,00 € (Başvuru)❖ 2020-01-TR01-KA226-097912 Cooperation in Developing Digital Materials for VET with Mixed Reality Technologies Toplam hibe: 92.386,00 € (Başvuru)❖ 2020-01-TR01-KA229-094539 Virtual Reality for Sustainable Vocational Education Ready for Global Disasters and Pandemics: Robot Programming Teaching Material Development Toplam hibe: 108.098,00 € (Başvuru)❖ 2020-01-TR01-KA201-094552 A HOME TO LIVE Toplam hibe: 38.870,00 €❖ 2020-01-TR01-KA202-093897 Smart Solutions in Vocational Education for Smart Home Systems Toplam hibe: 79.935,00 € (Başvuru)❖ 2020-1-TR01-KA116-086001 Mikro Kontrol Devreleri Toplam hibe: 160.085,00 € (Uygulama aşamasında)❖ 2020-1-TR01-KA101-085817 Öğretmenlerin Duygu Yönetimi Becerilerinin Geliştirilmesi Yoluyla Mutlu Öğrenciler, Başarılı Okul Toplam hibe: 32.136,00 € (Başvuru)❖ 2019-1-TR01-KA116-073578 Akıllı Ev Sistemleri Toplam hibe: 93.636,00 € (Uygulama aşamasında)❖ 2019-2-IT03-KA105-016670 Girişimcilik projesi (Uygulama aşamasında)❖ 2020-1-DE02-KA204-007370 She projesi (Başvuru)❖ 2020-2-PL01-KA205-082790❖ Media Literacy Explorers (Başvuru)❖ 2019-3-PL01-KA105-077733 kukla tiyatrosu (Uygulama aşamasında)

ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJELER

OKA	<ul style="list-style-type: none">❖ Tokat Sanayisine Aranan Elemanlar Yetiştirme Projesi (Uygulama aşamasında) Mali destek: 320.000,00 TL
GENÇLİK PROJELERİ	<ul style="list-style-type: none">❖ Hayatımız tiyatro (Gençlik ve Spor Bakanlığı)❖ Gençliğin Güzel Yüzü (Gençlik ve Spor Bakanlığı)❖ Adım Adım Zirveye (Gençlik ve Spor Bakanlığı)
E-TWINNING	<ul style="list-style-type: none">❖ Healthy breakfast for healthy life❖ ReAddict❖ POGBA HOUSE: Electricity training in Europe❖ 4. Covid Waste 2470
OKUL BAZLI YÜRÜTÜLEN PROJELER	<ul style="list-style-type: none">❖ Mevlâna Eğitim Projesi❖ Tokat Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Değerler Projesi❖ Kariyer Günleri Projesi❖ Ahilik Eğitim Projesi❖ İnternet ve Oyun Bağımlılığı Konusunda Farkındalık Çalışması (topaç, 9 taş ve mangala turnuvası)❖ 15'liler Ecdada Yürüyor projesi

ULUSAL VE ULUSLARARASI YARIŞMALAR VE BAŞARILARIMIZ

- ❖ 1993 Yılında Beceri Yarışmasında Türkiye Üçüncülüğü,
- ❖ 1998 Yılında Meslek Liseleri DÖSE Toplam Ciroda Türkiye Üçüncülüğü,
- ❖ 2010 yılında İstanbul Ticaret Odası'nın Düzenlediği Yarışmada En İyi Meslek Lisesi,
- ❖ 2017 Yılı 3. Özgün Materyal Geliştirme Yarışmasında Türkiye İkinciliği,
- ❖ 2018 Yılı 4. Özgün Materyal Geliştirme Yarışmasında Türkiye İkinciliği,
- ❖ 2018 Yılı Türkiye'de Avrupa Birliği Onaylı VET-CHARTER / AKREDİTASYON belgesi alan 4. Mesleki Eğitim Okulu,
- ❖ 2019 Yılında Ahşap Oyuncak Yarışmalarında Türkiye Birinciliği,
- ❖ 2019 Yılında TEKNOFEST Eğitim Teknolojileri Dalı Finalisti
- ❖ Ulusal Düzeyde Düzenlenen Robot Yarışmalarında Türkiye Dereceleri,
- ❖ 2021 – 2027 Yılları Arası Avrupa Birliği Onaylı VET-CHARTER / AKREDİTASYON Belgesi Devam Eden 7 Meslek Okulundan Birisi

OKULUMUZ İŞ İMKANLARI



-Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler.

- Ayrıca Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

- Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek

elemanları, alanları ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

- Yüksek öğretime geçemeyenler ise meslek lisesinde kendilerine verilen iş yeri açma belgeleri ile alanlarında kendilerine ait iş yeri açıp çalıştırabilirler.

- Meslek lisesi mezunlarına üniversitelerin Teknoloji Fakültelerinde (Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Mezunları-M.T.O.K.) kontenjanları ayrılmıştır. Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği gibi popüler alanları da içeren mühendisliklere yerleşebilmek için mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından mezun olmak gerekmektedir.

- Okulumuz mezunları sahip oldukları meslek lisesi diploması ile Milli Savunma Üniversitesi (MSÜ) sınavlarına girebilmektedirler. Ayrıca Astsubay Meslek Yüksek Okullarına girdikleri takdirde Teknik Astsubay olarak istihdam edilebilmektedirler.

DÖSE ALANLARIMIZ

Okulumuzda mevcut 7 meslek alanında alana özgü DÖSE çalışmaları kapsamında üretim yapılmaktadır. Ayrıca alanlarımız talep edilen ürünler için birlikte çalışarak ortak üretim yapma becerisine ve kapasitesine sahiptir.

Başta Deney setleri, CNC Router, okul sıraları, Z Kütüphane, Beceri ve Tasarım Atölyeleri olmak üzere 87 farklı ürün okulumuzda üretilmektedir.



ARGE VE ROBOTİK ATÖLYESİ

- ✓ 3D MODELLEME BİLGİSAYARI
- ✓ ENDÜSTRİYEL 3D YAZICI
- ✓ CNC ROUTER
- ✓ 3D TARAYICI
- ✓ VD.



SANAL GERÇEKLİK ATÖLYESİ



✓ GREENBOX

✓ KAMERALAR

✓ RTX3070 VR İÇİN PC

✓ VALVE İNDEX VR BAŞLIĞI

✓ RTX3060 3D TASARIM İÇİN PC

✓ VD.

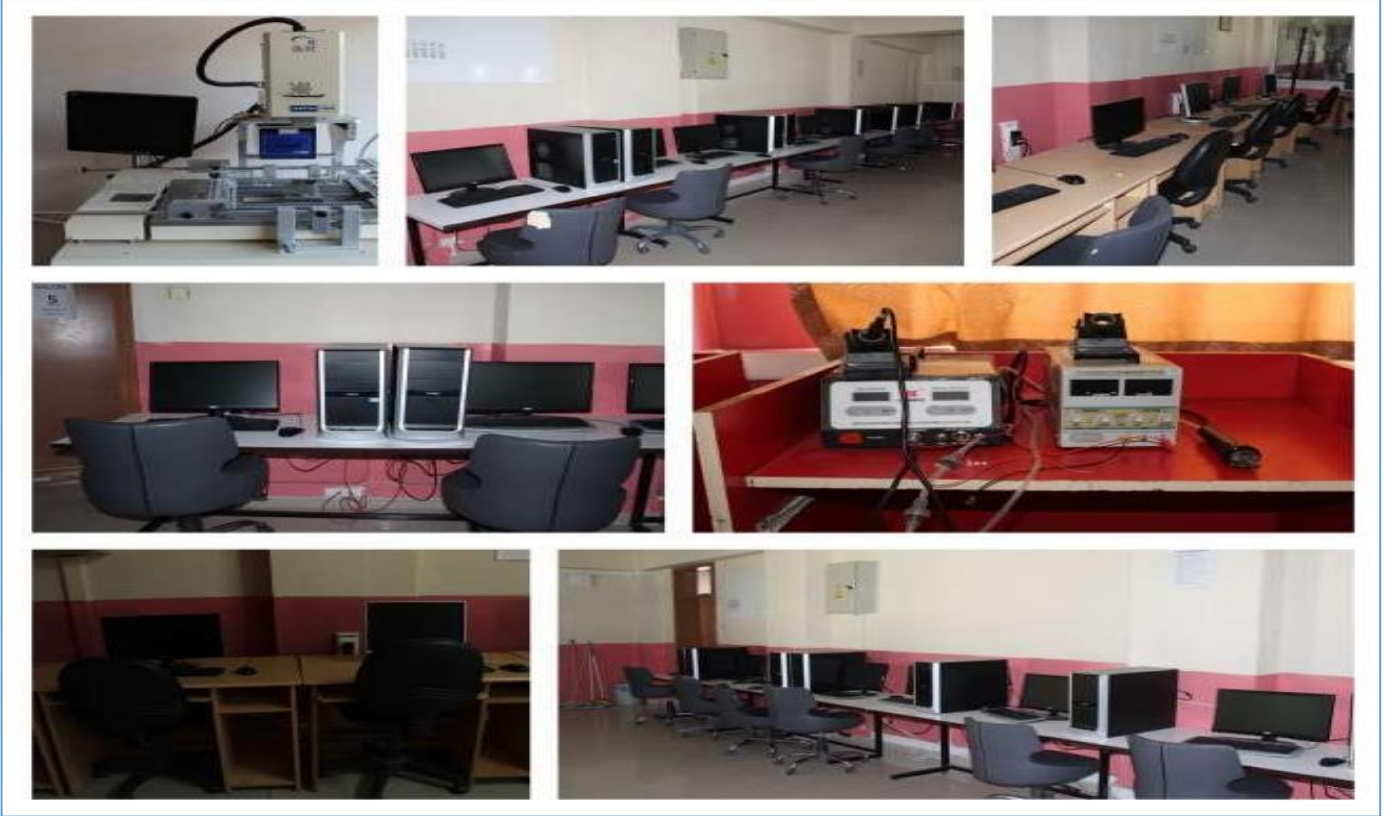


OKULUMUZ BÜNYESİNDE BULUNAN ALAN /BÖLÜMLER

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

- Yazılım Geliştirme Dalı

-Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik Dalı



Bilişim Teknolojileri alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında alanın altında yer alan Yazılım Geliştirme, Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik dallarının yeterliliklerini 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.

OKULUMUZ BÜNYESİNDE BULUNAN ALAN /BÖLÜMLER

ELEKTRİK - ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

- Elektrik Tesisatları ve Dağıtımı Dalı - Elektrikli Cihazlar Teknik Servisi Dalı - Elektrikli Cihazlar Teknik Servisi Dalı - Elektronik ve Haberleşme Dalı - Endüstriyel Bakım Onarım Dalı



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 sektörlere 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 gelmektedir.

OKULUMUZ BÜNYESİNDE BULUNAN ALAN /BÖLÜMLER

MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

- Bilgisayarlı Makine İmalatı (CNC) - Endüstriyel Kalıp



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.

İnsanın hayat standartları, teknolojik gelişmelere paralel olarak artmaktadır. Teknolojik gelişmeleri yakından takip eden ve uygulayan ülkelerde insan hayatının kolaylaştığı gözlenmektedir. Hayatın kolaylaşması da insanın kendisine ve çevresine daha fazla zaman ayırmasını sağlar.

Makine Teknolojisi alanı ekonomik kalkınmanın temelini oluşturur. Tasarım ve üretim yapan her sektöre hitap eder. Gelişen teknoloji ve üretim teknikleri tasarım ve üretimde makinenin önemini artırmıştır. Getirisi ve katma değeri ile ekonominin lokomotifi durumundadır.

OKULUMUZ BÜNYESİNDE BULUNAN ALAN /BÖLÜMLER

METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

- Kaynakçılık - Metal Doğrama



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.

OKULUMUZ BÜNYESİNDE BULUNAN ALAN /BÖLÜMLER

MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI

- İç Mekan - Mobilya Teknolojisi



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

çıkılırken ahşap ve ahşap ürünlerinin yanı sıra boya, vernik, cam, plastik, çelik ve metal gibi gereçler de kullanılmaktadır.

OKULUMUZ BÜNYESİNDE BULUNAN ALAN /BÖLÜMLER

MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI

- Otomotiv Elektromekanik - Otomotiv Boya - İş Makineleri



Motorlu Araçlar Teknolojisi alanı; otomotiv üzerinde mekanik, elektrik ve elektronik aksamların 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.

Motorlu araçlar sektörü, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşullarının bir sonucu olarak sürekli ve hızlı bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeniyle stratejik bir sektör olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmektedir. Küreselleşmeyle birlikte

motorlu araçlar sektöründe rekabet büyük yoğunluk kazanmakta, sanayileşmiş ülkeler bu sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadır.

OKULUMUZ BÜNYESİNDE BULUNAN ALAN /BÖLÜMLER

TESİSAT VE İKLİMLENDİRME ALANI

-Yapı Tesisat Sistemleri - Soğutma Sistemleri - İklimlendirme Sistemleri



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.

Neden Meslek Lisesini Tercih Etmeliyim?



**Lise sonrası hem diploma
hem de işyeri açma belgesi
sahibi olursunuz**



**Mezuniyet sonrası teknisyen
unvanı alırsınız**

Neden Meslek Lisesini Tercih Etmeliyim?



Yurt dışı iş başvurularında, eğitim bilgilerinizi gösteren EUROPASS sertifikası sahibi olursunuz



İş kazaları ve meslek hastalıklarına karşı sigortalısınız

Neden Meslek Lisesini Tercih Etmeliyim?



Staj / İşletmede mesleki eğitim sürecinde, asgari ücretin en az %30'u kadar ücret alırsınız



Kendi işinizi kurmak isterseniz, KOSGEB tarafından 50 bin TL hibe ve 100 bin TL faizsiz kredi alabilirsiniz

Neden Meslek Lisesini Tercih Etmeliyim?



**Kendi alanınızda eğitim yapmak
isterseniz, Meslek Yüksek
Okullarına geçişte ek puan
alırsınız**



**Yüksek öğretim düşünenler,
üniversitelerin ilgili fakültelerinde
ayrı kontenjana sahip olursunuz**

Neden Meslek Lisesini Tercih Etmeliyim?

**Askerlik görevinizi 3+3 yıl
erteleyebilirsiniz**

**Uzmanlaştığınız alanda çok daha
kolay iş bulabilirsiniz**

Projeleri ve Teknolojisi ile LİDER
OKUL



TOKAT MESLEKİ VE TEKNİK
ANADOLU LİSESİ

