

OKUL TARİHÇESİ

Okulumuz Organize Sanayi Bölgesinde 03.11.1980 tarihinde Metal İşleri ve Tesviye Meslek Alanlarında 3 öğretmen 80 öğrenci ile eğitim-öğretime başladı.

06.06.1981 tarihinde Çıkraklık Eğitimi faaliyetlerine başladı.1981-1987 tarihleri arasında sırasıyla Kimya, Elektrik, Elektronik Meslek Alanlarında ve Yetişkinler Teknik Eğitim Merkezi ile öğrenci pansiyonu faaliyete geçirildi.1986-1987 Öğretim yılında yatılı olarak Yetişkinler Teknik Eğitim Merkezinde Eğitim ve Öğretime başlandı.

1992 - 1997 zaman dilimi arasında Mobilya Dekorasyon Bölümü, Kimya Teknik Lisesi, Türk Alman Mesleki Eğitim Merkezi, Endüstriyel Elektronik, Endüstriyel Mekanik alanları , Matbaa Bölümü ve Yetişkinler Teknik eğitim bünyesinde ise Soğutma ve İklimlendirme bölümünde eğitime başlandı.

1996 Aralık ayında ise hayırsever vatandaş Zeki Zorlu'nun yaptırdığı ve kendi adını verdiğimiz "ZEKİ ZORLU KAPALI SPOR SALONU" hizmete girdi.

2006 -2008 eğitim-öğretim yılları arasında Anadolu Teknik Lisesi, Elektrik - Elektronik Teknolojisi, Makine Teknolojisi ve Kimya Teknolojisi alanlarında eğitime başlandı.

2007 - 2008 eğitim-öğretim yılında orta öğretim sisteminin dört yıla çıkartılması ile Modüler Eğitim sistemine geçildi.

2011-2012 Öğretim yılında ise Anadolu Teknik Lisesine Endüstriyel Otomasyon Bölümü onayla eklendi.Okulumuzda yemekhane ve 110 yatak kapasiteli pansiyon dahil toplam alan 22.000 m² olup 7 ayrı blokta 13.000 m² kapalı alan bulunmaktadır.

MİSYONUMUZ

Paydaşlarımıza, çağa uygun mesleki teknik eğitim hizmeti verirken ahlaki değerlerine değer katıp hayat boyu öğrenerek yetişmelerini sağlamak.

VİZYONUMUZ

Mesleki ve teknik eğitimde sürekli gelişen bir kurum olarak Bursa'da lider olmak.

DEĞERLERİMİZ

- ✓ Atatürk ilke ve inkılaplarını esas alınız.
- ✓ Mükemmellik ve sürekli gelişime önem veriniz.
- ✓ Paydaşlarımıza değer veriniz.
- ✓ Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip eder.
- ✓ Ben yerine biz felsefesini benimseriz.
- ✓ Takım çalışmasına önem veriniz.
- ✓ Okulumuza yansıtınız.

OKULUMUZDAKİ ALAN VE DALLAR	
ALAN ADI	DAL ADI
METAL TEKNOLOJİSİ	KAYNAKÇILIK
	ISIL İŞLEM
	ÇELİK KONSTRÜKSİYON
	METAL DOĞRAMA
ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	ELEKTRİK TESİSATLARI VE PANO MONTÖRLÜĞÜ
	ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM
	GÜVENLİK SİSTEMLERİ
TESİSAT TEK. VE İKLİMLENDİRME	SOĞUTMA SİSTEMLERİ
	İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ
KİMYA TEKNOLOJİSİ	KİMYA LABORATUVARI
MAKİNE TEKNOLOJİSİ	BİLGİSAYARLI MAKİNE İMALATI
	ENDÜSTRİYEL KALIP
	MAKİNE BAKIM ONARIM
ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ	MEKATRONİK
	ENDÜSTRİYEL KONTROL



TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI

➤ ALANIN TANIMI

Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme 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.

➤ ALANIN AMACI

Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme alanı altında yer alan yapı tesisat sistemleri, soğutma sistemleri ve iklimlendirme sistemleri ile ilgili mesleklerde, sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.

➤ OKULUMUZDA ALAN ALTINDA BULUNAN DALLAR ;

• SOĞUTMA SİSTEMLERİ DALI

Ev ve ticari tip soğutma cihazları, frigorifik araç ve araç klimaları ve endüstriyel soğutma sistemleri ile ilgili montaj, bakım, onarım ve işletmesini yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

• İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ DALI

Ev ve ticari tip klima cihazları, havalandırma sistemleri, ısı pompası uygulamaları ve endüstriyel iklimlendirme sistemleri ile ilgili montaj, bakım, onarım ve işletmesini yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

➤ DİKEY GEÇİŞLER

Sınav sonuçlarına göre Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme alanının devamı niteliğindeki programları, bu alana en yakın programların uygulandığı meslek yüksek okulunu ya da diğer yüksek öğrenim kurumlarını tercih edebilir.

➤ MEVCUT FİZİKSEL KAPASİTE

Alanımızda Temel Soğutma, Soğuk Oda, Pano Soğutucu, Tek Kapılı Buzdolabı , No-frost Buzdolabı , Farklı Evaporatör sıcaklıklı Soğutma , Çift Kapılı Buzdolabı ve Soğutma Kuleli Endüstriyel Tip Soğutma Eğitim Üniteleri, Modüler Soğuk Hava Deposu, Split Klima , Multisplit Klima, Araç Kliması Eğitim Seti, Soğutucu akışkan toplama cihazı, Soğutucu akışkan şarj/deşarj işlemlerinde kullanılan ölçme ve kontrol cihazları, Soğutucu akışkan vakumlama ve kaçak arama işlemlerinde kullanılan ölçme ve kontrol cihazları bulunmaktadır.

Bilgisayar Destekli Çizim derslerinde kullanılmak üzere 15+1 bilgisayar laboratuvar mevcuttur

➤ İSTİHDAM ALANLARI

- ✓ Sıhhi tesisat taahhüt firmaları,
- ✓ Yakıcı cihazların servisleri,
- ✓ Fabrikaların kazan daireleri,
- ✓ Doğal gaz taahhüt firmaları,
- ✓ Isıtma tesisatı taahhüt firmaları,
- ✓ Klima, Soğutma servisleri,
- ✓ Ticari tip soğutucu üreten firmalar,
- ✓ Soğutma tesisatı taahhüt firmaları,
- ✓ Soğuk hava depoları,
- ✓ Frigorifik araç ve araç klima servisleri,
- ✓ Beyaz eşya servisleri,
- ✓ Alakalı kamu kurumları.



METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

➤ ALANIN TANIMI

Metal teknolojisi alanı altında yer alan kaynakçılık, ısıl işlem, çelik konstrüksiyon, metal doğrama dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

➤ ALANIN AMACI

Metal teknolojisi alanı altında yer alan dallarda sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda, gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.

➤ OKULUMUZDA ALAN ALTINDA BULUNAN DALLAR ;

• KAYNAKÇILIK DALI

Kaynakçının sahip olduğu yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

• ISIL İŞLEM DALI

Isıl işlemcinin sahip olduğu yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

• ÇELİK KONSTRÜKSİYON DALI

Çelik konstrüksiyoncunun sahip olduğu yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

• METAL DOĞRAMA DALI

Metal doğramacısının sahip olduğu yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

➤ DİKEY GEÇİŞLER

Sınav sonuçlarına göre Metal teknolojisi alanının devamı niteliğindeki programları, bu alana en yakın programların uygulandığı meslek yüksek okulunu ya da diğer yüksek öğrenim kurumlarını tercih edebilir.

➤ MEVCUT FİZİKSEL KAPASİTE

Alanımızda Punch, Abkant Pres, CNC Giyotin, Komple hidrolik makas, MIG/MAG kaynak makinesi, Sinerjik kaynak makinesi, TIG kaynak makinesi, Plazma Ark kaynak makinesi, Pres, Sutunlu Matkap, Oksi-gaz kaynak atelyesi, NC boru bükme makinesi, Elektrikli boru paftası, Kenet bükme makinesi, Kordon makinesi, Alüminyum kesme testeresi, Şerit testere, Punta kaynak makinesi bulunmaktadır.

➤ İSTİHDAM ALANLARI

- ✓ Makine metal sektöründeki fabrikalar,
- ✓ Metal işleri atölyeleri,
- ✓ Isıl işlem atölyeleri,

- ✓ Dövme atölyeleri,
- ✓ Alüminyum doğrama imal ve montajı vb.



metalteknolojisi



bursatamem





ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

Elektrik Elektronik
Teknolojisi Alanı

➤ ALANIN TANIMI

Elektrik-elektronik teknolojisi alanı doğru ve alternatif akım makinelerinin sarımı ile, büro makinelerinin, elektrik tesisatlarının çekilmesi ve panoların montajının, elektrikli ev aletlerinin, elektromekanik taşıyıcıların, endüstriyel tesislerin elektrik-elektronik sistemlerinin bakım ve onarımı, görüntü ve ses sistemlerinin, güvenlik sistemlerinin, haberleşme sistemlerinin ve yüksek gerilim sistemlerinin kurulumu ve bakımı ile ilgili yeterliklerin kazandırılmasına yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

➤ ALANIN AMACI

Elektrik-elektronik teknolojisi alanı altında yer alan dallarda, sektörün ihtiyaçları ile bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.

➤ OKULUMUZDA ALAN ALTINDA BULUNAN DALLAR ;

- **ELEKTRİK TESİSATLARI VE PANO MONTÖRLÜĞÜ DALI**
Bina içi ve dışı elektrik tesisatının ve tüm elektrik panolarının kurulumunu ve bakım onarımını yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.
- **ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM DALI**
Atölye vb. işletmelerdeki elektrik elektronik sistemlerin bakım ve onarımını yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.
- **GÜVENLİK SİSTEMLERİ DALI**
Alarm ve uyarı sistemleri, CCTV (kapalı devre güvenlik sistemleri) ve geçiş kontrol sistemleri ile ilgili tüm işlemleri yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

➤ DİKEY GEÇİŞLER

Sınav sonuçlarına göre Elektrik-elektronik teknolojisi alanının devamı niteliğindeki programları, bu alana en yakın programların uygulandığı meslek yüksek okulunu ya da diğer yüksek öğrenim kurumlarını tercih edebilir.

➤ MEVCUT FİZİKSEL KAPASİTE

Alanımızda Temel Elektrik Atelyesi, Endüstriyel Kontrol ve Arıza Atelyesi, Güvenlik Sistemleri Atelyesi, 2 adet PLC ve Mikrodenetleyici Atelyesi, Elektronik Atelyesi, Elektrik Makinaları Atelyesi, Pnömatik Atelyesi, Elektrik Tesisat Atelyesi, Ölçme Atelyesi bulunmaktadır.

➤ İSTİHDAM ALANLARI

- ✓ Bobin sarım atölyelerinde,
- ✓ Büro makineleri teknik servisleri,
- ✓ Elektrik tesisatçıları,
- ✓ Elektrik pano kurulum atölyeleri,
- ✓ İletişim cihazları teknik servisleri,
- ✓ Televizyon ve radyo tamir atölyeleri,
- ✓ Seslendirme ve ışık sistemleri teknik servisleri,
- ✓ Asansör ve yürüyen merdiven servisleri,
- ✓ Elektrikli ev aletleri teknik servisleri,
- ✓ Güvenlik sistemleri teknik servisleri,
- ✓ Endüstriyel fabrika ve atölyeleri,
- ✓ Yüksek gerilim proje taahhüt firmaları,
- ✓ Elektrik tes.proje taahhüt firmaları vb.





KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI

➤ ALANIN TANIMI

Kimya teknolojisi alanı altında yer alan kimya laboratuvarı, boya üretimi ve uygulama, lastik üretimi, petrol - rafineri, petrol - petrokimya, deri işleme ve proses dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

➤ ALANIN AMACI

Kimya teknolojisi alanı altında yer alan dallarda sektörün ihtiyaçları ve bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazandıran nitelikli meslek elemanlarını yetiştirmektir.

➤ OKULUMUZDA ALAN ALTINDA BULUNAN DALLAR ;

• KİMYA LABORATUVARI DALI

Temel fiziksel ve kimyasal işlemlere; nitel, nicel ve enstrümantal analize; kalite kontrol işlemlerine, numune almaya ve araç gereçlerin bakımına yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

➤ DİKEY GEÇİŞLER

Sınav sonuçlarına göre Kimya teknolojisi alanının devamı niteliğindeki programları, bu alana en yakın programların uygulandığı meslek yüksek okulunu ya da diğer yüksek öğrenim kurumlarını tercih edebilir.

➤ MEVCUT FİZİKSEL KAPASİTE

Alanımızda altı adet laboratuvarımız mevcut olup, 7 öğretmen ve 1 teknisyen görev yapmaktadır.

➤ İSTİHDAM ALANLARI

- ✓ Cam , Çimento , Kâğıt , Şeker fabrikaları,
- ✓ Gübre, Boya , Lastik ve kauçuk fabrikaları,
- ✓ Gıda, İlaç, Metal, Deri, Tekstil Sektörü,
- ✓ Petrokimya, Sağlık, Maden, İnşaat Sektörü,
- ✓ Ahşap, Kozmetik , Temizlik sektörü,
- ✓ Toprak ve su analiz laboratuvarları,
- ✓ Enerji, Petrol ve rafinerisi sektörü,
- ✓ Otomotiv fabrikaları, Tersaneler,
- ✓ Toprak ve su analiz laboratuvarları,
- ✓ Kamu kurum ve kuruluşları vb.





MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

➤ ALANIN TANIMI

Makine teknolojisi alanı altında yer alan bilgisayarlı makine imalatı, endüstriyel kalıp, bilgisayar destekli makine ressamlığı, makine bakım onarım, mermer işleme, bilgisayar destekli endüstriyel modelleme dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

➤ ALANIN AMACI

Makine teknolojisi alanı altında yer alan mesleklerde, sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.

➤ OKULUMUZDA ALAN ALTINDA BULUNAN DALLAR ;

• BİLGİSAYARLI MAKİNE İMALATI DALI

Klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgâhlarında makine imalatı işlemlerini yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

• ENDÜSTRİYEL KALIP DALI

Kalıplama teknikleri, sac metal kalıpları, hacim kalıpları ve iş kalıpları imalatı yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

• MAKİNE BAKIM ONARIM DALI

Makine bakım ve onarımcısının sahip olduğu, makinelerin temel bakım ve onarımını yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

➤ DİKEY GEÇİŞLER

Sınav sonuçlarına göre Makine teknolojisi alanının devamı niteliğindeki programları, bu alana en yakın programların uygulandığı meslek yüksek okulunu ya da diğer yüksek öğrenim kurumlarını tercih edebilir.

➤ MEVCUT FİZİKSEL KAPASİTE

Alanımızda 6 adet bilgisayar labaratuvarı , İmalat ve Temel İmalat Atölyesi, Taşlama Atölyesi-Bakım Onarım Atölyesi, 5 eksen CNC freze atölyesi, 3 eksen CNC freze atölyesi, 2 eksen CNC Torna atölyesi, C eksen torna atölyesi, Kalıp imalat atölyesi mevcuttur. Alanda Autocad ,Solidworks ,Solidcam ,Catia programları kullanılmaktadır.

➤ İSTİHDAM ALANLARI

- ✓ Talaşlı imalat,
- ✓ Mermercilik,
- ✓ Endüstriyel kalıpcılık,
- ✓ Makine tasarım ve çizim,
- ✓ Makine bakım ve onarım işleri,
- ✓ Endüstriyel modelleme vb.





ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI

➤ ALANIN TANIMI

Endüstriyel otomasyon teknolojileri alanı altında yer alan mekatronik ve endüstriyel kontrol dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

➤ ALANIN AMACI

Endüstriyel otomasyon teknolojileri alanı altında yer alan mesleklerde sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.

➤ OKULUMUZDA ALAN ALTINDA BULUNAN DALLAR ;

• MEKATRONİK DALI

Endüstride otomatik üretim yapan makinelerin bakımı, onarımı, programlanması ve temel olarak imalatını yapmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

• ENDÜSTRİYEL KONTROL DALI

Otomasyon sistemlerinin ağ yapılarını kullanarak üretimin ölçümü, izlenmesi ve denetlenmesi için donanım ve yazılım işlemlerini yapmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

➤ DİKEY GEÇİŞLER

Sınav sonuçlarına göre Endüstriyel otomasyon teknolojileri alanının devamı niteliğindeki programları, bu alana en yakın programların uygulandığı meslek yüksek okulunu ya da diğer yüksek öğrenim kurumlarını tercih edebilir.

➤ MEVCUT FİZİKSEL KAPASİTE

Alanımızda Mekanik laboratuvarı, Kumanda laboratuvarı, Proses ve Bilgisayar laboratuvarı, Esnek İmalat Sistemleri laboratuvarı, Pnömatik ve Hidrolik Sistemler laboratuvarı, PLC laboratuvarı, Endüstri-1 Laboratuvarı, Endüstri-2 Laboratuvarı bulunmaktadır.

➤ İSTİHDAM ALANLARI

- ✓ Otomotiv, plastik, makine, tekstil firmaları,
- ✓ Gıda, savunma, enerji, uçak firmaları,
- ✓ Gemi otomasyonu, petrokimya firmaları,
- ✓ İletişim, otomasyon firmalarında
- ✓ Tarım firmaları, tıp elektroniği firmaları,
- ✓ Kamu kurumlarında çalışabilir.



www.ataturkotomasyon.com



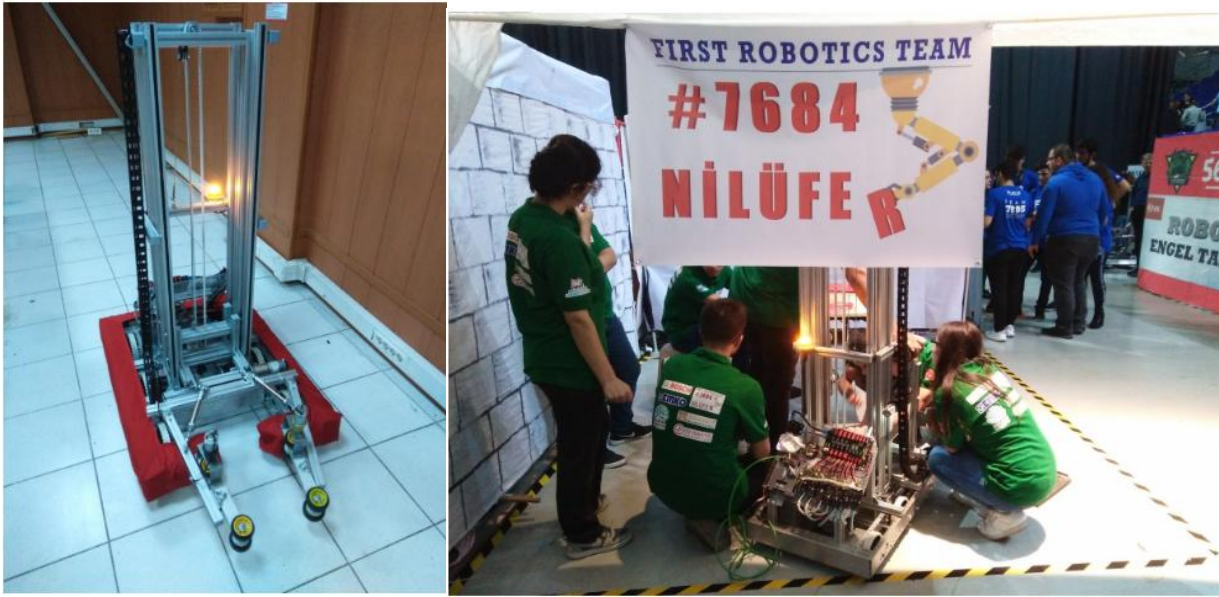
@Ataturkotomasyon



OKULUMUZUN KATILDIĞI SOSYAL FALİYETLER VE ÇEŞİTLİ ÇALIŞMALAR

➤ İSTANBUL FİRSİT ROBOT YARIŞMASI

FIRST Robotics Competition Power Up turnuvası Fikret Yüksel Vakfı tarafından, uluslararası ayağı ise For Inspiration and Recognition of Science and Technology (FIRST) tarafından yapıldı. Turnuvada, lise çağındaki gençlerin takım ruhunu geliştirmek, yardımlaşmayı ve sonuç yerine sürece odaklanarak birlikte kazanmayı benimsemesini sağlamak amaçlanıyor. Ülker Spor ve Etkinlik Salonunda gerçekleşen 2018 FIRST Robotics Competition Power Up 'da 64 lise takımı 6 haftada yaptıkları robotlarıyla yer aldı. İttifak maçları sırasında 5. Sıraya kadar yükselen takımımız, robot kolundaki teknik bir arıza sebebiyle yarışmayı 17. sırada tamamladı.



➤ ROBOLUTION YARIŞMASI

AROTEK (ATATÜRK ROBOT VE TEKNOLOJİ KLÜBÜ) Ekibi olarak Özel Bursa Kültür Okullarının düzenlemiş olduğu ulusal çapta 500 robotun yer aldığı ROBOLUTION yarışmasına arazi kategorisinde 3 Robotla katıldık.



➤ GÜREŞ MÜSABAKASI BAŞARIMIZ

26/12/2018 Tarihinde Bursa Gürsu Spor salonunda yapılan '15-16 Yaş Serbest Stil Okullar Arası Güreş Müsabakaları'nda ; okulumuz öğrencilerinden Berk AVCI Bursa şampiyonu, Onur CEYLAN ise Bursa üçüncüsü olarak okulumuzu gururlandırmışlardır.Özverili çalışmalarından dolayı Beden Eğitimi dersi öğretmenlerimizi ve sevgili öğrencilerimizi tebrik eder,daha nice başarılarla imza atmalarını temenni ederiz.



➤ TAEKWONDO BAŞARIMIZ



21/22 Şubat 2019 tarihinde Bursa Kestel Kapalı Spor Salonunda gerçekleştirilen 15-17 yaş arası serbest stil okullar arası taekwondo müsabakalarında,ATP 10/D Endüstriyel Otomasyon öğrencimiz Vedat ÜSTÜN ŞAMPİYONLUK MADALYASI alarak gurur kaynağımız olmuştur..

➤ ISO 9001:2015 Kalite Belgesi Güncellenmesi



Okulumuz kalite çalışmaları kapsamında 2017 yılında alınan ISO 9001:2015 kalite belgesinin, Baş Denetçi Volkan SÜR MEN tarafından yapılan denetim sonucunda güncellenmesine karar verilmiştir. Belgeyi almamızda emeği geçen tüm personel ve çalışanlarımıza teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.

➤ MARMARA ROBOT YARIŞMASI

Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Saadet İğrek Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı Robot ekibi İstanbul Marmara Üniversitesinde düzenlenen Marmara Robot Olimpiyatlarında ilk kez katıldıkları ve 149 robotun katıldığı Arazi Robotu kategorisinde ikincilik ödülü alarak büyük başarıya imza attı.



➤ FRC İSTANBUL RAGİONAL

“ULUSLAR ARASI ROBOT YARIŞMASI”



ATATÜRK MTAL'E İKİ ÖDÜL BİRDEN “EN İYİ ÇAYLAK VE TASARIM ÖDÜLÜ”

Bursa - Nilüfer Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencileri ”7684 NİLÜFER TEAM“ adıyla, 2-4 Mart 2019 tarihleri arasında, Ülker Spor ve Etkinlik Salonu’nda, “Deep Space” sloganı ile düzenlenen FRC (FIRST Robotics Competition) İstanbul Regional uluslararası robot yarışmasında büyük bir başarıya imza attı.

Turnuvaya ADTEC&Bertoni School, Zespol Szköf nr 3, Amerikan Koleji, MEF Okulları, TED Koleji, Darüşşafaka Eğitim Kurumları, Fen Liseleri, Kabataş Erkek Lisesi, Pertevniyal Lisesi, Özel ENKA MTAL, gibi uluslararası ve kamu ile özel ulusal 36 okul takım katıldı.

”7684 NİLÜFER TEAM“ sıralama maçları sonunda en iyi 4. takım olma başarısını göstererek ittifak maçları yapmaya hak kazandı. Kaptan takım olarak ittifak maçlarına çıkan takımımız, çeyrek finali geçerek yarı finale kadar yükseldi. Yarı final maçları sonunda, turnuvayı 3. ittifak içinde tamamlayan takımımız, Bursa’yı temsil eden tek takım olarak bu gururu yaşattı.

Bununla yetinmeyen takımımız ”7684 NİLÜFER TEAM“; Highest Rookie Seed Award, karşılaşmaları en yüksek puanla tamamlayan yeni başlayan Rookie (ÇAYLAK) takım, tasarımda, içerik kullanımında ya da oyun stratejisinde yaratıcılık sergileyen takım, Creativity (tasarım) ödülleri de alarak başarısını perçinledi.

➤ AHŞAP ROBOT PROJESİ



Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Atatürk MTAL Saadet İğrek Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanının hazırlamış olduğu Ahşap Robot Projesi; İl Milli Eğitim Müdürümüz Sn Sabahattin DÜLGER tarafından, Milli Eğitim Bakan Yardımcısı Sn Mahmut ÖZER'e takdim edildi.

➤ OHSAS 18001:2007

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Sertifikası

Milli Eğitim Bakanlığı ve Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı arasında imzalanan "İş Sağlığı ve Güvenliğinin Eğitime Entegrasyonu Protokolü" kapsamında ülkemizdeki devlet okullarından Ohsas 18001:2007 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi sertifikasını ilk almaya hak kazanan okullara sertifikaları bakanımız Ziya Selçuk tarafından verildi. Belgeyi hak eden ve kurumlarında İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemini kuran 23 ilden 37 kurumun müdürleri ve Kalite Yönetim Sistemi temsilcileri tören sonrası bakanlarımız Sayın Ziya Selçuk ve Zehra Zümrüt Selçuk ile birlikte hatıra fotoğrafı çektirdi. Okulumuz belgeyi almaya hak kazanan Türkiye'de ilk 37 kurumdan, Bursa'da ilk 5 okuldan biri oldu. Okul müdürümüz Ömer PINARLI sertifikayı bakanımız Ziya Selçuk'tan aldı.



➤ EĞİTİM FUARINA KATILIM

Bursa Merinos Atatürk Kongre ve Kültür Merkezinde gerçekleştirilen, Bebek, Çocuk, Eğitim ve Kırtasiye (BUBEX) Fuarına katıldık. Standımızı ziyaret eden İl Milli Eğitim Şube Müdürümüz Kemal Ünal öğrencilerimizle sohbet etti.



➤ 12. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

Milli Eğitim Bakanlığı'nca düzenlenen yarışmanın On ikincisi bu yıl 09-11 Mayıs 2018 tarihleri arasında Sivas Taha AKGÜL Spor Salonunda gerçekleştirildi. 12 kategoride toplam 3007 robot ve 4086 katılımcının yer aldığı robot yarışmasında okulumuzu AROTEK "Atatürk MTAL Teknoloji ve Robot Kulübü"; Endüstriyel Robotik Kol 2 adet, Mini Sumo 8 adet, Çizgi İzleyen 4 adet ve Hızlı Çizgi İzleyen kategorisinde 5 adet robotla 18 katılımcıyla temsil etti.



➤ TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARI SERGİSİ

Ülkemizde bilim kültürünün yaygınlaştırılmasına yönelik olarak oluşturulan “TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarları Destekleme Programı”, 5-12. sınıfta okumakta olan öğrencilerin öğretim programı çerçevesinde ve kendi ilgi alanları doğrultusunda belirledikleri konular üzerine araştırma yaparak, araştırmalarının sonuçlarını sergileyebilecekleri, öğrenciler ve izleyiciler için eğlenerek öğrenebilecekleri bir ortam oluşturmayı amaçlamaktadır. Bu amaç kapsamında Atatürk MTAL Zeki Zorlu Spor Salonu’nda “Tübitak 4006 Bilim Fuarı Sergisi” gerçekleştirildi. 8-9 Mayıs 2018 tarihlerinde gerçekleşen sergide çeşitli alanlarda 28 proje yer aldı.



➤ BURSA 1. ROBOT YARIŞMASI



Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile MÜSİAD Bursa Şubesi işbirliği ile düzenlenen 1. Bursa Robot Yarışması’nda, Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Teknoloji ve Robot Kulübü (AROTEK) 2 kategoride toplam 9 robotla katılım sağladı. Bursa genelinde 16 okul ve 110 öğrencinin 103 robotla katıldığı müsabakalarda ekibimiz “Hızlı Çizgi İzleyen Robot” kategorisinde Bursa ikinciliği ve “Mini Sumo Robot” kategorisinde de Bursa üçüncülüğü elde etti.

OKULUMUZDAN KARELER



