

AVANTAJLARIMIZ

- ▶ DONANIMLI ATÖLYELER
- ▶ PROFESYONEL EĞİTİM KADROSU
- ▶ DENEME SINAVLARI
- ▶ ERASMUS PROJELERİ
- ▶ TÜBİTAK PROJELERİ
- ▶ TEKNOFEST PROJELERİ
- ▶ DÖNER SERMAYE ÜRETİMLERİ



OKULUMUZUN TARİHÇESİ

1979-1980 Eğitim Öğretime başlayan okulumuz toplam 54.000m2 lik alana kurulmuştur.

1999 Yılında hayırsever İşadamı Fikret Avcı tarafından okulumuza 21 derslikli bir ek bina yapılarak bağışlanmış ve okulumuzun adına Erkan Avcı eklenmiştir.

2012 yılında IMMİB- İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri tarafından okulumuz kampüsü içerisine 45 derslikli (laboratuvar ve atölyeler dahil) modern bir bina yapılmış ve okulumuzun adı İMMİB Erkan Avcı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi olmuştur.

Okulumuz 2019 yılında Milli Eğitim Bakanlığı ve İstanbul Ticaret Odası arasında imzalanan Mesleki Eğitim İşbirliği Protokolü ile Proje Okulu olmuştur. Okulumuz ITO (İstanbul Ticaret Odası) hamiliğindedir.

VİZYONUMUZ

Sosyal ve kültürel alanda örnek, Mesleki ve Teknik alanda öncü, Çağdaş ve dinamik bir eğitim kurumu olmak

MİSYONUMUZ

Bugünün ve geleceğin ihtiyaçlarının ışığında; milli ve manevi değerlere bağlı ve bu değerleri çağdaş düşüncelerle destekleyebilen ve sentezleyebilen, teknolojiyi en iyi şekilde kullanabilecek mesleki bilgi, beceriye sahip, emeğe saygı duyan, faziletli, kendine güvenen nitelikli İnsan gücünü oluşturacak fertleri yetiştirmektir



Bahçelievler Mh. Kültür Sk. No:3 34180
Bahçelievler/İstanbul, Türkiye



0212 441 42 21



<http://immiberkanavci.meb.k12.tr>
158539@meb.k12.tr



immiberkanavci.mtal



immiberkanavci



ErkanAvcıMTAL



T.C
BAHÇELİEVLER KAYMAKAMLIĞI
BAHÇELİEVLER İLÇE MİLLİ EĞİTİM
MÜDÜRLÜĞÜ



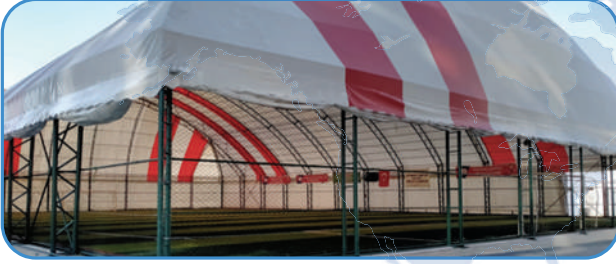
ULUSLARARASI
İMMİB ERKAN AVCI
MESLEKİ VE TEKNİK
ANADOLU LİSESİ



KONFERANS SALONU



HALISAHA



SPOR SALONU



HİBRİT KÜTÜPHANE



MAKİNE VE TASARIM

ALANIN AMACI

TEKNOLOJİSİ

Makine ve Tasarım Teknolojisi alanı, ekonomik kalkınmanın temedir. Alan, ülkemizde ve dünyada hızla ilerlemektedir; alanın getirisi ve katma değeri de ekonominin lokomotifidir. Alanda istihdam imkanları oldukça çeşitlidir. Dünyada ve ülkemizde sektördeki kalifiye eleman sıkıntısı oldukça fazladır. Dolayısıyla iş bulma sıkıntısı yoktur. Alanda çalışanların gelir düzeyleri ülke standartlarının üzerindedir. Ülkemiz, bulunduğu coğrafi bölgede Makine ve Tasarım Teknolojisi alanında lider olmayı hedeflemiştir. Bugün birçok ülkeye ihracat ve teknoloji transferi yapmaktadır. Makine Teknolojisi alanında; Makine Teknolojileri uygulamalarında yer alan meslek elemanlarını sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış, nitelikli kişiler olarak yetiştirmek amaçlanmaktadır.

İSTİHDAM

Mezun olan öğrenciler: yeni çağ becerileri ve tasarım odaklı düşünme yaklaşımı doğrultusunda "meslek etiği ve ahilik, iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, çevre koruma, girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme, fikri ve sinai mülkiyet hakları" konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanır, geometrik çizimler yapar; görünüş çıkarma ve ölçülendirme/yüzey sembollerini kullanma, el aletleri ve imalat tezgahları ile makine parçalarının üretimini yapma ile ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinlikleri kazanır.

Bu yetkinliklerle;

Endüstriyel Tasarım, Mekanik Araştırma ve Geliştirme, Cad/Cam, Mekanik Bakım Onarım, CNC Teknolojileri başta olmak üzere mekanik sistemlerin kullanıldığı tüm endüstriyel tasarım üretim işlemlerinde çalışabilirler.



ALANLARIMIZ

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ (AMP ve ATP)
ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ (AMP ve ATP)
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ (AMP)
MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ (AMP ve ATP)
METAL TEKNOLOJİSİ (AMP)
MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI (AMP)

MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ

Dallar:

- Bilgisayarlı Makine İmalatı
- Endüstriyel Kalıp
- Makine Bakım ve Onarım
- Endüstriyel Ürünler Tasarımı
- Savunma Mekanik Sistemleri

