

“

AVANTAJLARIMIZ

1. İş Yeri Açma Belgesi
2. Europass Belgesi
3. MTOK Kontenjanı
4. Önlisans Programlarında Ek Puan Avantajı
5. İş Kültürü ve Ahlakı
6. İşletmelerde Beceri Eğitimi Ücreti
7. Erkek Öğrenci Yurdu İmkani
8. Merkezi/Yerel Yerleştirme ile Öğrenci Alımı

OKUL TANITIM BROŞÜRÜ

0 322 515 83 45

Cumhuriyet Mahallesi
Taştekin Sokak No: 69
Kozan/ADANA

kozanteml@gmail.com

<http://kozanmtal.meb.k12.tr>

KOZAN ŞEHİT ARDA CAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Psikolojik Danışmanlık Servisi



ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ ALANI

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.



MAKİNE TEKNOLOJİLERİ ALANI

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 yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

- Okulumuz bölgenin en büyük Mesleki ve Teknik Eğitim Kurumu olup 4 alan ve 7 dalda eğitim vermektedir.
- Okulumuza bağlı 170 öğrenci kapasiteli Ali Ata Erkek Öğrenci Yurdu öğrencilerimize hizmet vermektedir.
- Okulun her noktasını öğrenme alanı olarak kullanan ve çok yönlü eğitimi bireysel olarak yapan eğitici kadrosuyla, okul ortamında kazandığı edinimleri yaşantılarıyla ilişkilendiren ve iç disiplini yüksek öğrenciler yetiştirmek amaçlarımız arasındadır.
- Toplumun sosyal ve ekonomik sektörleri ile iş birliği içinde ulusal ve uluslararası mesleki yeterliliği ile kabul gören, milli manevi, mesleki değerlere sahip, yaratıcı, yenilikçi, girişimci, üretken, ekonomiye değer katan ehil iş gücü yetiştiren, kalite değerleri oluşturulmuş lider bir kurum olmak hedeflerimiz arasındadır.



METAL TEKNOLOJİLERİ ALANI

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 ve metal süsleme uygulamalarının yapıldığı bir alandır.



MOBİLYA VE İÇ MEKÂN 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.