

Okul Tanıtımı

Şehit Erol Olçok Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, modern eğitim anlayışıyla geleceğin meslek sahiplerini yetiştiren, proje tabanlı öğrenmeye önem veren, uluslararası düzeyde başarılarla imza atmış bir eğitim kurumudur. TÜBİTAK projelerine sahip olan bir okul olarak, öğrencilerine sadece teorik bilgi değil, aynı zamanda pratik beceriler kazandırmayı hedefler. Yüksek teknoloji ile donatılmış laboratuvarları, mesleki atölyeleri ve geniş sosyal olanaklarıyla öğrencilerin çok yönlü gelişimini destekler. Ayrıca, öğrencilerin yerel ve uluslararası platformlarda deneyim kazanmasını sağlayan çeşitli projelerde aktif rol alır.

Okul, mesleki eğitimin önemini vurgularken, öğrencilerin bireysel yeteneklerini keşfetmelerine de olanak tanır. Her öğrenci, güçlü akademik kadronun rehberliğinde, hayallerini gerçekleştirecek bilgi ve becerilere sahip bireyler olarak mezun olur.

1-Okulumuz Proje Okulu Mudur?



Evet, okulumuz bir proje okulu olarak eğitim-öğretime devam etmekte ve çeşitli ulusal ve yerel projelerde yer almaktadır. Öğrencilerimiz bu projelerde aktif rol alarak mesleki becerilerini geliştirirler.

2-Okulda Hangi Alanlar ve Dallar Bulunmaktadır?

Okulumuzda; elektrik-elektronik, raylı sistemler teknolojileri, yenilenebilir enerji teknolojileri, endüstriyel otomasyon teknolojileri gibi çeşitli mesleki alanlarda eğitim verilmektedir.

a. Elektrik-Elektronik Teknolojileri: Geleceğin Enerji ve Teknoloji Dünyasını Şekillendiren Alan



Elektrik-Elektronik Teknolojileri, modern toplumların altyapısını oluşturan en önemli alanlardan biridir. Bu programda öğrenciler, elektrik enerjisinin üretimi, iletimi ve dağıtımından karmaşık elektronik cihazların tasarımına kadar geniş bir yelpazede bilgi ve beceri kazanırlar.

Eğitim Süreci:

- **Teorik ve Pratik Denge:** Öğrenciler, enerji sistemleri, devre analizi ve elektronik cihaz tasarımı üzerine eğitim alırken, aynı zamanda modern laboratuvarlarda uygulamalı çalışmalar yapar.
- **Proje Odaklı Yaklaşım:** İnovasyonu teşvik eden projeler aracılığıyla yenilikçi çözümler geliştirilir.
- **Yenilikçi Teknolojiler:** Akıllı sistemler, IoT cihazları ve enerji tasarruflu çözümler üzerine odaklanılır.

b. Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri: Üretim Süreçlerini Dönüştüren Güç



Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri, endüstri 4.0 konseptinin temelini oluşturarak üretim süreçlerini dijitalleştirmeyi ve otomatikleştirmeyi amaçlar. Bu alan, sanayide verimlilik ve kaliteyi artırarak rekabet avantajı sağlar.

Eğitim Süreci:

- **Teknolojik Derinlik:** Öğrenciler, robotik sistemler, sensör teknolojileri ve programlanabilir kontrol cihazları (PLC) üzerine uzmanlaşır.
- **Gerçek Hayat Uygulamaları:** Üretim hatlarının simülasyonu ve akıllı fabrikaların prototip çalışmalarını gerçekleştirilir.
- **Endüstri İşbirlikleri:** Okul-sanayi işbirlikleri sayesinde öğrenciler, güncel teknolojilerle donatılmış fabrikalarda staj yapma imkanı bulur.

c. Raylı Sistemler Teknolojisi: Geleceğin Ulaşım Sistemleri İçin Bir Adım



Raylı Sistemler Teknolojisi, sürdürülebilir ve güvenli ulaşım çözümleri sunarak şehirlerin ve ülkelerin altyapılarını geliştiren bir eğitim alanıdır.

Eğitim Süreci:

- **Sistem Tasarımı:** Elektrik motorları, fren sistemleri ve sinyalizasyon teknolojileri üzerine yoğunlaşılır.
- **Güvenlik ve Verimlilik:** Raylı sistemlerde güvenli operasyon süreçlerinin sağlanması hedeflenir.
- **Sektörel İşbirlikleri:** Metro, tramvay ve hızlı tren gibi sistemlerin bakım ve tasarım projelerinde yer alınır.

d. Yenilenebilir Enerji Teknolojileri: Doğaya Saygılı ve Sürdürülebilir Enerji Çözümleri



Yenilenebilir Enerji Teknolojileri, geleceğin enerji ihtiyaçlarına cevap verecek çevre dostu ve sürdürülebilir çözümler üretmeyi hedefler.

Eğitim Süreci:

- **Çevre Odaklı Yaklaşım:** Güneş panelleri, rüzgar türbinleri ve biyokütle enerji sistemlerinin tasarımı ve uygulanması üzerine eğitim verilir.
- **Proje Çalışmaları:** Öğrenciler, karbon ayak izini azaltan projeler üzerinde çalışarak sürdürülebilirlik bilincini geliştirir.
- **Güncel Teknolojiler:** Enerji depolama sistemleri, hibrit enerji çözümleri gibi konular işlenir.

<https://meslegimhayatim.meb.gov.tr/>

3. Öğrenciler Hangi Alanlarda Hangi Dersleri Görüyorlar?

Endüstriyel Otomasyon							
9. Sınıf	Kredi	10. Sınıf	Kredi	11. Sınıf	Kredi	12. Sınıf	Kredi
Seçmeli Ders	1	Sensörler	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2
Beden Eğitimi	2	Coğrafya	2	Felsefe	2	İşletmelerde Mesleki Eğitim	24
Biyoloji	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Mekatronik Sistemler	3	Rehberlik ve Yönlendirme	1
Coğrafya	2	Modelleme ve Montaj	2	Otomatik Üretim	4	T.C İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Felsefe	2	Seçmeli Ders	2	Türk Dili ve Edebiyatı	5
Fizik	2	Fizik	2	Rehberlik ve Yönlendirme	1	Seçmeli Endüstriyel Görsel Programlama	7
Kimya	2	Kimya	2	Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü	1	İngilizce	2
Matematik	5	Matematik	5	Tarih	2		
Mesleki Gelişim Atölyesi	2	Rehberlik ve Yönlendirme	1	Seçmeli Endüstriyel Proje	4		
Seçmeli Ders	2	Tarih	2	Seçmeli Mekanizmaların Modellenmesi	3		
Seçmeli Ders	2	Atölye	9	Türk Dili ve Edebiyatı	5		
Elektroteknik	2	Türk Dili ve Edebiyatı	4	İngilizce	2		
Türk Dili ve Edebiyatı	5	İngilizce	2	Beden Eğitimi	2		
İngilizce	4	Biyoloji	2	Atölye	10		
Tarih	2	Beden Eğitimi	2				
Atölye	7	Seçmeli Ders	2				
		Seçmeli Ders	2				

Raylı Sistemler Teknolojileri							
9. Sınıf	Kredi	10. Sınıf	Kredi	11. Sınıf	Kredi	12. Sınıf	Kredi
Seçmeli Ders	1	Teknik ve Mesleki İlesim	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2
Beden Eğitimi	2	Coğrafya	2	Felsefe	2	İşletmelerde Mesleki Eğitim	24
Biyoloji	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Bilgisayarlı Devre Dizaynı	2	Rehberlik ve Yönlendirme	1
Coğrafya	2	Elektrifikasyon Atölyesi	2	Sinyalizasyon ve Haberleşme Atölyesi	2	T.C İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Felsefe	2	Seçmeli Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Güvenliği	2	Türk Dili ve Edebiyatı	5
Fizik	2	Fizik	2	Rehberlik ve Yönlendirme	1	Mikro Denetleyiciler ve Kodlama	4
Kimya	2	Kimya	2	Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü	1	Programlama	3
Matematik	5	Matematik	5	Tarih	2	İngilizce	2
Mesleki Gelişim Atölyesi	2	Rehberlik ve Yönlendirme	1	Endüstriyel Elektronik	5	T.C İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2
Seçmeli Ders	2	Tarih	2	Kenil İki Raylı Sistemler	3	Tarih	2
Seçmeli Temel Dini Bilgiler	2	Raylı Sistemler Bilgisi	2	Türk Dili ve Edebiyatı	5	Türk Dili ve Edebiyatı	5
Temel Raylı Sistemler Atölyesi	9	Türk Dili ve Edebiyatı	4	İngilizce	2	Türk Dili ve Edebiyatı	4
Türk Dili ve Edebiyatı	5	İngilizce	2	Beden Eğitimi	2	İngilizce	2
İngilizce	4	Biyoloji	2	Seçmeli Bilgisayar Destekli Çizim	4		
Tarih	2	Beden Eğitimi	2	Seçmeli Ders	2		
		Seçmeli Ders	2	Seçmeli Ders	1		
		Seçmeli Ders	2				

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri							
9. Sınıf	Kredi	10. Sınıf	Kredi	11. Sınıf	Kredi	12. Sınıf	Kredi
Seçmeli Ders	1	Coğrafya	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2
Beden Eğitimi	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Felsefe	2	İşletmelerde Mesleki Eğitim	24
Biyoloji	2	Meslek Elektrik Elektronik	3	Modelleme ve Montaj	2	Rehberlik ve Yönlendirme	1
Coğrafya	2	Felsefe	2	Sentrez İşletilmesi	6	T.C İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Fizik	2	Seçmeli Ders	2	Türk Dili ve Edebiyatı	5
Fizik	2	Kimya	2	Rehberlik ve Yönlendirme	1	Seçmeli Fotovoltaik Arayıcı ve Enerji Depolama Sistemleri	7
Kimya	2	Matematik	5	Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü	1	İngilizce	2
Matematik	5	Rehberlik ve Yönlendirme	1	Tarih	2	Rehberlik ve Yönlendirme	1
Mesleki Gelişim Atölyesi	2	Tarih	2	Türk Dili ve Edebiyatı	5	T.C İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2
Seçmeli Ders	2	Teknik ve Mesleki İlesim	2	İngilizce	2	Tarih	2
Seçmeli Temel Dini Bilgiler	2	Türk Dili ve Edebiyatı	4	Beden Eğitimi	2	Türk Dili ve Edebiyatı	5
Atölye	9	İngilizce	2	Seçmeli Ders	2	Türk Dili ve Edebiyatı	4
Türk Dili ve Edebiyatı	5	Biyoloji	2	Seçmeli Ders	1	İngilizce	2
İngilizce	4	Beden Eğitimi	2	Seçmeli Rüzgar Güç Sistemleri	4		
Tarih	2	Seçmeli Ders	2	Atölye	9		
		Seçmeli Ders	2				
		Atölye	8				

Elektrik - Elektronik							
9. Sınıf	Kredi	10. Sınıf	Kredi	11. Sınıf	Kredi	12. Sınıf	Kredi
Seçmeli Adabi Muaheret	1	Bilgisayarlı Devre Dizaynı	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2
Bedan Eğitimi	2	Coğrafya	2	Felsefe	2	İşletmelerde Mesleki Eğitim	24
Biyoloji	2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Görüntü Sistemleri	4	Rehberlik ve Yönlendirme	1
Coğrafya	2	Elektrik-Elektronik Esaslan	3	Haberleşme	4	T.C İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	2
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	Felsefe	2	Mikro Denetleyiciler ve Güvenlik Atölyesi	9	Türk Dili ve Edebiyatı	5
Fizik	2	Fizik	2	Rehberlik ve Yönlendirme	1	Seçmeli İleri Mikro Denetleyiciler	7
Kimya	2	Kimya	2	Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü	1	İngilizce	2
Matematik	5	Matematik	5	Tarih	2		
Mesleki Gelişim Atölyesi	2	Rehberlik ve Yönlendirme	1	Seçmeli Temel Robotik Uygulamalar	7		
Seçmeli Ders	2	Tarih	2	Seçmeli Ders	2		
Seçmeli Temel Dini Bilgiler	2	Tesisat Atölyesi	8	Türk Dili ve Edebiyatı	5		
Temel Elektrik-Elektronik Atölyesi	9	Türk Dili ve Edebiyatı	4	İngilizce	2		
Türk Dili ve Edebiyatı	5	İngilizce	2	Bedan Eğitimi	2		
İngilizce	4	Biyoloji	2				
Tarih	2	Bedan Eğitimi	2				
		Seçmeli Ders	2				
		Seçmeli Ders	2				

4. İlgili alandan mezun olduktan sonraki iş olanakları nelerdir?

Elektrik-Elektronik Teknolojileri Kariyer ve Gelecek Olanakları:

Elektrik-elektronik mühendisliği, enerji yönetimi gibi farklı alanlarda kariyer imkanı sağlar. Mezunlar, aynı zamanda kendi girişimlerini başlatma fırsatına da sahiptir.

Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Kariyer ve Gelecek Olanakları:

Bu programdan mezun olanlar, otomotiv, havacılık, gıda işleme gibi sektörlerde mühendislik asistanı, otomasyon teknisyeni veya sistem entegratörü olarak çalışabilir.

Raylı Sistemler Teknolojisi Kariyer ve Gelecek Olanakları:

Mezunlar, demiryolu şirketlerinde teknisyen, vatman, sinyalizasyon uzmanı veya raylı araç bakım sorumlusu olarak çalışabilir.

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Kariyer ve Gelecek Olanakları:

Bu alanda eğitim alanlar, yenilenebilir enerji santrallerinde teknik personel, danışman veya proje yöneticisi olarak görev alabilir. Ayrıca, enerji sektöründeki büyüme ile birlikte girişimcilik fırsatları da artmaktadır.

5. ATP ve AMP Kapsamında Hangi Alan ve Dallarda Alımlar Yapılmaktadır?

ATP programı için Raylı Sistemler Teknolojileri alanı/Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik dalında alım yapılmaktadır.

AMP programı için Elektrik-Elektronik alanı/Elektrik Tesisatları ve Dağıtım/Elektronik ve Haberleşme dallarında, Endüstriyel Otomasyon alanı/Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri dalında, Yenilenebilir Enerji alanında/Yenilenebilir Enerji Teknolojileri dalında, Raylı Sistemler Teknolojileri alanında Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik dalında alım yapılmaktadır.

6. ATP Programlarının Öğrenci Kontenjanları ve Puanları Nedir?

ATP programlarının kontenjanları Raylı Sistemler Teknolojileri alanı için 60, öğrenci ile sınırlıdır.

7. AMP Programlarının Öğrenci Kontenjanları ve Puanları Nedir?

AMP programlarında her alanımızın 30 öğrenci kontenjanı bulunmaktadır.

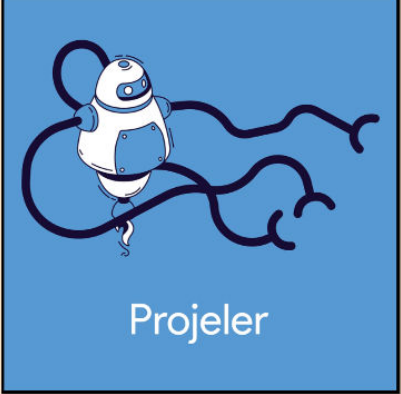
8. Öğrenim Süresi Ne Kadardır?

Okulumuzun ATP ve AMP programlarımızdaki tüm bölümlerde toplam 4 yıllık eğitim - öğretim uygulanmaktadır.

9. Okulunuzun Katılım Gösterdiği Ulusal ve Uluslararası Projeler Nelerdir?

Okulumuzda Yürütülen Projeler

Veli Akademileri Projesi
Öğretmenim Benimle Projesi
Sıfır Atık Projesi
10.000 Okul Projesi
Okulum Temiz Projesi
Piktes Projesi
UNDP Projesi (İstihdam Edilebilirliğin Arttırılması Projesi)
Sağlığımızın Tohumlarını Ekiyoruz Projesi
Meslek Liseli Öğrenciler Ailelerle Buluşuyor Projesi
Sessiz Kitap Oyunu Projesi
Çedes projesi
Ben Okuyorum İstanbul Okuyor Projesi
Dilimizin Zenginlikleri Projesi



10. Okulunuzda Düzenlenen Sosyal, Kültürel ve Sportif Etkinlikler Nelerdir?

Okulumuzda, öğrencilerimizin kişisel gelişimini desteklemek amacıyla birçok sosyal, kültürel ve sportif etkinlik düzenlenmektedir. Öğrencilerimiz, tiyatro gösterileri, konserler, sanat sergileri, spor turnuvaları ve kültürel festivaller gibi etkinliklerle katılım göstererek sosyal becerilerini geliştiriyorlar. Ayrıca, okul içi ve okul dışı etkinliklerle öğrencilerimize farklı alanlarda kendilerini ifade etme fırsatı sunulmaktadır.

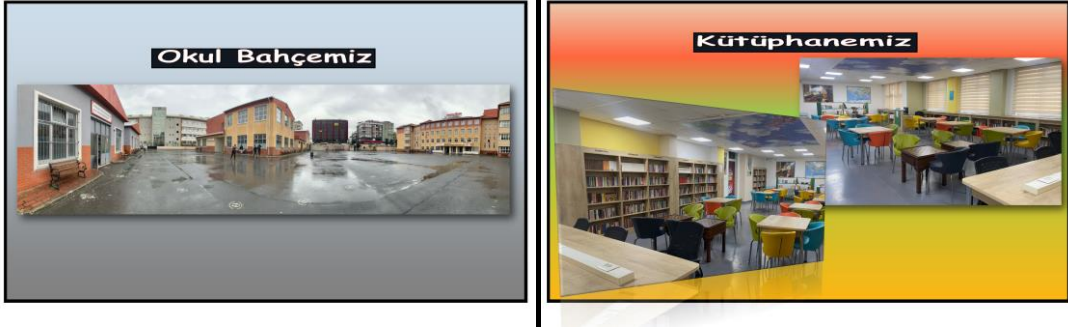
Sosyal Kültürel Faaliyetler	
Gaziler Günü (19 Eylül)	İstiklâl Marşı'nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy'u Anma Günü (12 Mart)
15 Temmuz Demokrasi ve Millî Birlik Günü *	Tüketiciyi Koruma Haftası(15-21 Mart)
Hayvanları Koruma Günü (4 Ekim)	Şehitler Günü (18 Mart)
Ahilik Kültürü Haftası (8-12 Ekim)	Yaşlılar Haftası (18-24 Mart)
Birleşmiş Milletler Günü (24 Ekim)	Türk Dünyası ve Topulukları Haftası (21 Mart Nevruz gününü içine alan hafta)
Cumhuriyet Bayramı (29 Ekim)	Orman Haftası (21-26 Mart)
Kızılay Haftası (29 Ekim-4 Kasım)	Dünya Tiyatrolar Günü (27 Mart)
Organ Bağışı ve Nakli Haftası (3-9 Kasım)	Kütüphaneler Haftası (Mart ayının son pazartesi gününü içine alan hafta)
Lösemili Çocuklar Haftası (2-8 Kasım)	Kanser Haftası (1-7 Nisan)
Atatürk Haftası (10-16 Kasım)	Dünya Otizm Farkındalık Günü (2 Nisan)
Dünya Diyabet Günü (14 Kasım)	Kişisel Verileri Koruma Günü (7 Nisan)
Afet Eğitimi Hazırlık Günü (12 Kasım)	Dünya Sağlık Günü/Dünya Sağlık Haftası (7-13 Nisan)
Dünya Felsefe Günü (20 Kasım)	Turizm Haftası (15-22 Nisan)
Dünya Çocuk Hakları Günü (20 Kasım)	26 Nisan Dünya Fikri Mülkiyet Günü (26 Nisan)
Ağız ve Diş Sağlığı Haftası (21-27 Kasım)	Küt'ül Amâre Zaferi (29 Nisan)
Öğretmenler Günü (24 Kasım)	Bilişim Haftası (Mayıs ayının ilk haftası)
Dünya Engelliler Günü (3 Aralık)	Trafik ve İlk Yardım Haftası (Mayıs ayının ilk haftası)
Türk Kadınına Seçme ve Seçilme Hakkının Verilişi (5 Aralık)	İş Sağlığı ve Güvenliği Haftası (4-10 Mayıs)
İnsan Hakları ve Demokrasi Haftası (10 Aralık gününü içine alan hafta)	Vakıflar Haftası (Mayıs ayının 2. haftası)
Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftası (12-18 Aralık)	Anneler Günü (Mayıs ayının 2. pazarı)
Enerji Tasarrufu Haftası (Ocak ayının 2. haftası)	Engelliler Haftası (10-16 Mayıs)
Vergi Haftası (Şubat ayının son haftası)	Müzeler Haftası (18-24 Mayıs)
Sivil Savunma Günü (28 Şubat)	Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı (19 Mayıs)
Yeşilay Haftası (1 Mart gününü içine alan hafta)	Etik Günü (25 Mayıs)
Girişimcilik Haftası (Mart ayının ilk haftası)	İstanbul'un Fethi (29 Mayıs)
Dünya Kadınlar Günü (8 Mart)	Çevre Koruma Haftası (Haziran ayının 2. haftası)
Bilim ve Teknoloji Haftası (8-14 Mart)	

11. Okulunuzun Son 5 Yılda Kazandığı Başarı ve Ödüller Nelerdir?



12. Okulumuzun Fiziki İmkanları Nelerdir?

Okulumuz, öğrencilerimizin eğitimini desteklemek için modern fiziki imkanlara sahiptir. Zengin bir kütüphanemiz, çeşitli derslerde kullanılacak laboratuvarlarımız ve atölyelerimiz, konferans salonumuz, geniş bir okul bahçemiz bulunmaktadır. Ayrıca, öğrencilerimizin daha verimli ders çalışabilmesi için bilgisayar laboratuvarları ve interaktif tahtalarla donatılmış sınıflarımız mevcuttur.



13. Okulda Destekleme ve Yetiştirme Kursları Düzenleniyor Mu?

Şehit Erol Olçok Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde şu anda destekleme ve yetiştirme kursları düzenlenmemektedir. Ancak, öğrencilerin akademik ihtiyaçlarına yönelik farklı çözüm önerileri ve rehberlik hizmetleri sağlanmaktadır.

14. Okulda Öğrenci Kıyafet Zorunluluğu Var Mı?

Okulumuzda, öğrencilerimizin okul içindeki düzeni ve disiplinini sağlamak amacıyla **öğrenci kıyafet zorunluluğu** uygulanmaktadır. Öğrencilerimiz, okulun belirlediği kıyafet standartlarına uygun şekilde okula gelmelidir. Bu uygulama, öğrencilerin okulda kendilerini eşit hissetmelerini ve odaklanmalarını sağlamaktadır.



15. Okulunuzda Staj Süreci Nasıl Yürütülmektedir?

Okulumuzda, özellikle meslek lisesi öğrencilerimizin pratik deneyim kazanmaları amacıyla **staj süreçleri** büyük bir önem taşımaktadır. Öğrencilerimiz, belirli alanlarda staj yaparak iş dünyasına adım atmadan önce iş deneyimi edinmektedir. Staj süreçleri, okul yönetimi tarafından yakından takip edilmekte ve öğrencilerimize uygun iş yerlerinde rehberlik edilmektedir. Ayrıca, staj yerleri, öğrencilerin öğrenim gördükleri alanlarla uyumlu olacak şekilde seçilmektedir.

16. Okulunuzu Neden Tercih Etmeliyim?

Şehit Erol Olçok Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, mesleki ve teknik eğitimde nitelikli bireyler yetiştiren bir eğitim kurumudur. Modern laboratuvarları, donanımlı atölyeleri ve uygulamalı eğitim imkanlarıyla öğrencilerimizi iş dünyasına hazırlıyoruz. Sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerle öğrencilerin kişisel gelişimini destekliyor, staj programlarıyla mesleki deneyim kazandırıyoruz. Alanında uzman öğretmen kadrosu ve öğrenci odaklı eğitim anlayışımızla, geleceğe sağlam adımlarla ilerlemek isteyen öğrenciler için ideal bir tercih sunuyoruz.