

➤ **Okulumuzu Niçin Tercih Etmelisiniz.**

Okullar, değişen dünyanın dinamiklerini yeni kuşaklarla buluşturmada ve geleceğin etkili bireylerinin yetiştirilmesinde en önemli işleve sahip olan kurumlardır. Okulların bu işlevlerini gerçekleştirmesini sağlamada, etkili bir planlamanın yanı sıra planların gerçekleştirilmesini sağlayacak örgütsel kültüre sahip donanımlı çalışanlara gereksinim duyulmaktadır. Planlamanın her aşamasında görev ve sorumluluk alan öğretmen ve okul yöneticileri, sorumluluğun paylaşılmasının yanında, birlikte iş yapma ve başarıma duygularını paylaştıkça, okullar daha çalışılabilir kurumlar olma yolunda ilerleyeceklerdir. Okulun vizyon ve amaçlarının istenilen düzeyde gerçekleşmesi, okulun etkililiğini artırmaktadır. Etkili okullar, okul toplumunun tüm bileşenlerini eğitimin amaçlarının gerçekleşmesini sağlayacak şekilde işe katma becerisine sahip olan okullardır. Demokrasi kültürünün yaşam biçimi olarak yerleşmesinde, sorunları birlikte çözme becerilerini geliştiren kurumların katkıları yadsınamaz. Okullar bilginin paylaşılmasının yanı sıra, birlikte sorun çözme becerilerine sahip donanımlı bireyleri buluşturan ve geleceğin liderlerini yetiştirerek, geleceğin lider ülkesinin insan kaynakları gereksinimlerini karşılayan kurumlar olmak zorundadırlar. Stratejik planlama, kurumların geleceği doğru planlamalarına ve bugünü görmelerine olanak sağlayan çok önemli bir süreçtir. Bu sürece herkesin katılımını sağlamak, okul yönetimi ve okul toplumunun birincil görevi olarak kabul edilmektedir. Profesör Tabip Tümgeneral Derviş Şen Çok Programlı Anadolu Lisesi, eğitim-öğretim kadrosuyla, geleceği planlamanın önemini farkında olan bir kurum olma yolunda hızla ilerlemektedir. Amaç daha kaliteli bir eğitim olunca, okulumuzun tüm çalışanları bu amacı gerçekleştirmenin sorumluluğunu almadaki istekliliklerini açık yüreklilikle dile getirmektedirler. Eksikliklerin fark edilip en kısa zamanda düzeltilmesi, herkesin aklını ve enerjisini işe katan bir anlayışın etkin hale getirilmesi, başarımızın odak noktasında yer almaktadır.

Ayhan BARIŞCIL
Okul Müdürü

➤ **Okulumuzun Program Türü.**

Mesleki ve Teknik Eğitimi Genel Müdürlüğüne bağlı Çok Programlı Anadolu Lisesi; Anadolu Lisesi ve Anadolu Meslek Lisesi Programlı uygulanmaktadır.

➤ **Okulumuzun Yürüttüğü Projeler Ve Protokoller.**

- 2015 Yılı Çocuk Eğitimi ve Gelişimi Bölümü Erken Çocukluk Döneminde Oyunun Gelişime Etkisi PORTEKİZ VE LİTVANYA
- 2015 Yılı TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarı
- 2018 Yılı Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanı Asansör Sistemleri ve Yeni Öğretim Modelleri ALMANYA
- 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Meslek Lisesi Öğrencileri Ailelerle Buluşuyor Projesi

➤ **Eğitim Öğretim Şekli.**

“Normal Eğitim Öğretim” Uygulanmaktadır

➤ **Öğrenci Türü.**

Karma(Kız-Erkek)

➤ **Pansiyon(Yurt) Bilgisi.**

Pansiyon Yok

➤ **Okulumuzda Bulunan Alanlar.**

- Anadolu Lisesi Eşit Ağırlık(TM) Programı
- Anadolu Meslek Lisesi Bilişim Teknolojileri Alanı
- Anadolu Meslek Lisesi Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanı

➤ **Okul Tanıtım Videosu.**

➤ **Alanlara Ait Dal Listesi Ve Özellikleri.**

- Bilişim Teknolojileri Alanında “Veri Tabanı Programcılığı” dalı ve
- Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanında “Elektrik Tesisatları ve Pano Monitörlüğü” dalı bulunmaktadır.

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANINDA “VERİ TABANI PROGRAMCILIĞI” DALI

Bilişim Teknolojileri Alanı Hakkında;

Bilişim Teknolojileri alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında alanın altında yer alan Ağ İşletmenliği, Bilgisayar Teknik Servisi, Veri tabanı Programcılığı ve Web Programcılığı dallarının yeterliklerini 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.

Veri Tabanı Programcılığı Dalının Amacı;

Bilgisayar sistemlerinin donanım ve yazılım kurulumu, veri tabanı ve programlama dilinin kurulumu, veri tabanının oluşturulması ve yönetimi, yazılım geliştirme, uygulama geliştirme, hata giderme, bakım ve yedek almaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

Eğitim Ve Kariyer İmkânları;

Meslek lisesinden sonra Yükseköğretim Kurumları Sınavında (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Okulumuzdan mezun olan Bilişim Teknolojileri bölümü öğrencilerimizin; yazılım, donanım, network, kapalı devre güvenlik kamera sistemi gibi konularda temel alt yapısı teorik ve uygulamalı olarak oluştuğundan kamuya veya özel sektöre ait işletmelerde çalışabilirler, Mezuniyet sonrası verilen “İş Yeri Açma Belgesi” ile kendi iş yerlerini de açabilirler.

Yerleşebilecekleri Yükseköğretim Programları;

Bilişim Teknolojileri	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS	Basım ve Yayın Teknolojileri	2
	Bilgisayar Teknolojisi	2
	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2
	İnternet ve Ağ Teknolojileri	2
	Bilgi Güvenliği ve Teknolojisi	2
	Mobil Teknolojileri	2
	Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2
Bilişim Teknolojileri	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS	Adli Bilişim Mühendisliği	4
	Bilgisayar Mühendisliği	4
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	4
	Biyomedikal Mühendisliği	4
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4
	Yazılım Mühendisliği	4
	Basım Teknolojileri	4
	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	4
	Dijital Oyun Tasarımı	4
	İşletme Bilgi Yönetimi	4
	Yönetim Bilişim Sistemleri	4
	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	4
	Sivil Hava Ulaştırma İşletmenliği	4

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANINDA “ELEKTRİK TESİSATLARI VE PANO MONİTÖRLÜĞÜ” DALI

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı Hakkında;

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı altında yer alan mesleklerde, sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek.

Elektrik Tesisatları Ve Pano Monitörlüğü Dalının Amacı;

Elektrik-Elektronik sektöründe; bina içi ve dışı elektrik tesisatının ve tüm elektrik panolarının kurulumunu ve bakım onarımını yapabilecek yeterliklere sahip meslek elemanları yetiştirmek. Aynı zamanda;

*Elektrik tesisat projelerini çizmek.

* Elektrik tesisat borusu ve kanalı döşemek, her türlü zayıf akım ve kuvvetli akım, iç ve dış elektrik tesisatı uygulamasını yapmak.

* Her türlü zayıf akım ve kuvvetli akım, iç ve dış elektrik tesisatı bakım onarımını yapmak.

* Her türlü dağıtım ve kompanzasyon panosunu hazırlamak, montajını ve bağlantısının yapmak.

* Otomatik kumanda devreleri kurmak, istenilen özelliklerde kumanda panosu hazırlayarak motorları çalıştırmak.

* Lehimleme uygulamalarını yapmak, temel elektronik devre elemanlarını tanımak ve temel elektronik devre arızalarını gidermek.

Eğitim Ve Kariyer İmkânları;

Meslek lisesinden sonra Yükseköğretime Geçiş Sınavında başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Meslek Yüksek Okullarına geçişte, eğitimine alanında devam etmek isteyen öğrencilere ek puan verilir.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanında eğitimini tamamlamış kişiler teknisyen unvanını alırlar ve kamuya veya özel sektöre ait işletmelerde çalışabilirler. Mezuniyet sırasında verilen "İş Yeri Açma Belgesi" ile kendi iş yerlerini de açabilirler.

Okulumuzda alan eğitimini tamamlayıp mezun olmuş öğrencilerimizden halen aktif olarak Kırıkkale Tüpraş Rafinerisinde, ilçemizde yapımı devam eden Güneş Enerji Santralinde çalışanlar mevcuttur.

Yerleşebilecekleri Yükseköğretim Programları;

Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2
	İş Sağlığı ve Güvenliği	2
	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2
	Elektrik	2
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı	2
	Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2
	Elektromekanik Taşıyıcılar	2
	Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2

	Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	2
	Elektronik Teknolojisi	2
	Mekatronik	2
	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	2
	Otomotiv Teknolojisi	2
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi	2
	Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	2
	Uçak Teknolojisi	2
	Dijital Oyun Tasarımı	4
	Adli Bilişim Mühendisliği	4
	Biyomedikal Mühendisliği	4
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	4
Elektrik-Elektronik Teknolojileri Alanı	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS	İmalat Mühendisliği	4
	Bilgisayar Mühendisliği	4
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	4
	Mekatronik Mühendisliği	4
	İş Sağlığı ve Güvenliği	4
	Uçak Elektrik-Elektronik	4

➤ **Mezuniyet Sonrası İş Bulma İmkânı Ve Okuldan Mezun Olmuş Ve Alanında Çalışan Öğrencilerimiz.**

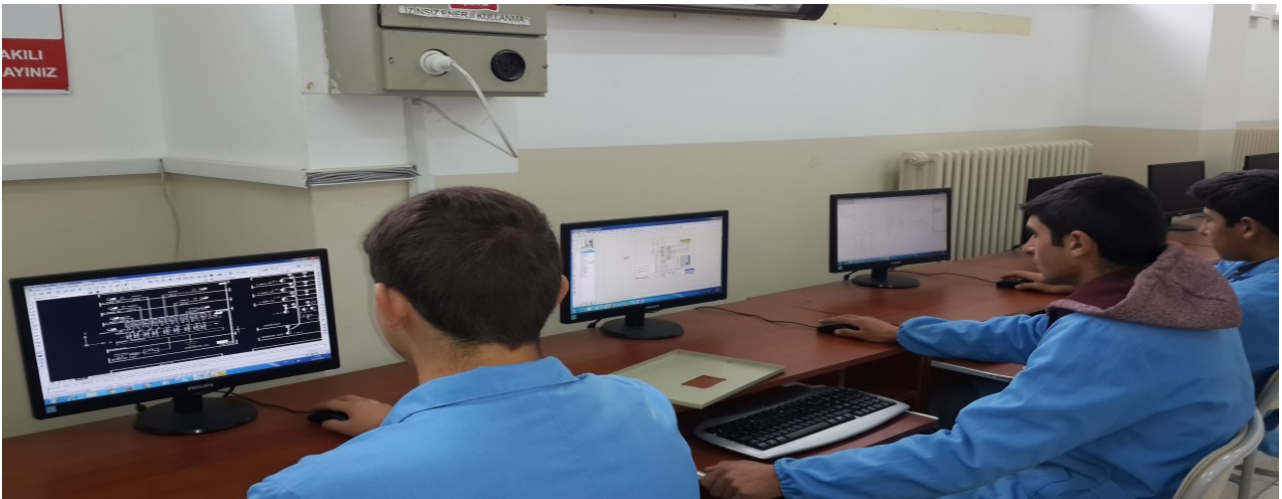
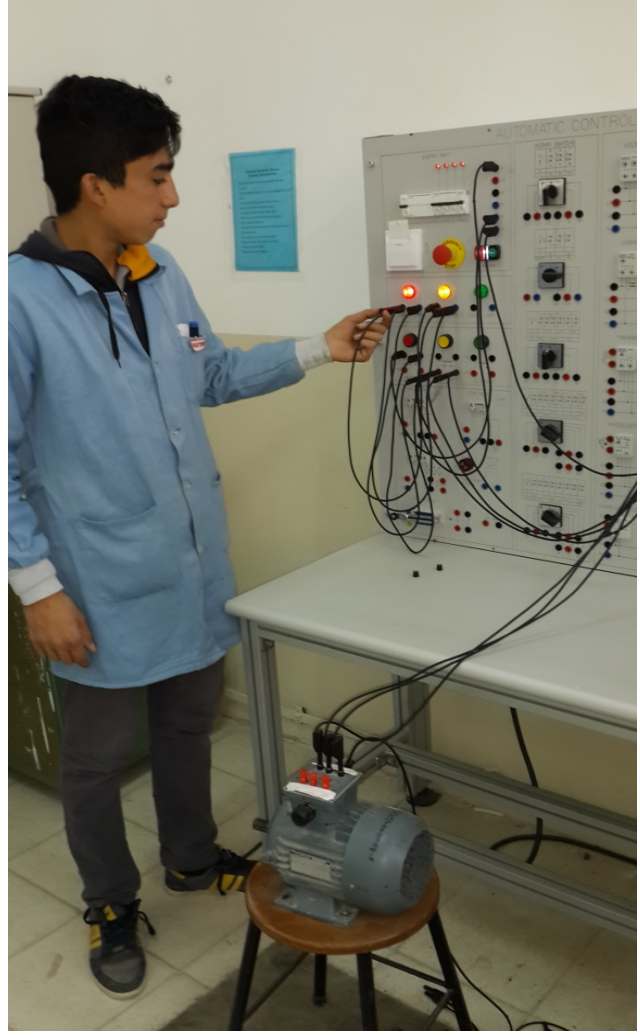
Bilişim Teknolojileri Alanı eğitimini tamamlayıp mezun olan öğrencilerimizin, bazıları yükseköğretime devam etmekte, bazıları ise eğitim aldıkları alanda kendi işlerini yapabilmektedirler. Ayrıca devlet kurumlarında ve askeri alanda eğitim aldıkları bölümle ilgili işlere yerleşebilmektedirler.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı eğitimini tamamlayıp mezun olmuş öğrencilerimizden halen aktif olarak Kırıkkale Tüpraş Rafinerisinde, ilçemizde yapımı devam eden Güneş Enerji Santralinde çalışanlar mevcuttur.

➤ Alanlarımıza Ait Uygulama Örnekleri(Resim).







➤ **Yükseköğretime Yerleştirme Oranı.**

%35 Oranında Öğrencilerimiz bir Yükseköğretim Programına yerleştirilmektedir

➤ **İletişim Bilgilerimiz.**

Tel: 0 (318) 713 7080

Adres: Yeni Mahalle Menekşe sokak No18 Balışeyh/KIRIKKALE

➤ **Okula Kayıt Koşulları, Kayıt İçin Gerekli Belgeler.**

Kayıt için herhangi bir belgeye gerek yoktur. E-Okul sistemi üzerinden adrese dayalı olarak otomatik nakil yapılır.

➤ **Ulaşım İmkânı.**

Okulumuz ilçe merkezindedir. Köylerden gelen öğrencilerimiz servislerle gelmektedirler.

➤ **Staj/Beceri Eğitim Bilgileri.**

Öğrencilerimiz mesleki eğitim uygulamalarını, işletmelerde mesleki eğitim ve stajla yapmaktadır. İşletmelerde Mesleki Eğitim; mesleki ve teknik eğitim okul ve kurumları öğrencilerinin beceri eğitimlerini işletmelerde, teorik eğitimlerini ise mesleki ve teknik eğitim okul ve kurumlarında veya işletme veya kurumlarca tesis edilen eğitim birimlerinde yaptıkları eğitim uygulamalarıdır. Anadolu meslek programı öğrencilerinin 12. sınıfta 3 gün işletmede beceri eğitimi gördüğü bir uygulamadır.

Staj ise Anadolu teknik program öğrencilerinin mesleki bilgi, beceri, tutum ve davranışlarını geliştirmelerini, iş hayatına uyumlarını, gerçek üretim ve hizmet ortamında yetişmelerini ve okulda olmayan tesis, araç-gereci tanımalarını sağlamak amacıyla 40 iş günü işletmelerde uygulama eğitimi gördüğü mesleki eğitimidir.

Öğrencilerimizin 12.sınıf sonunda mezun olabilmeleri için İşletmede Mesleki Eğitim veya 40 iş günü Staj çalışmalarından en az birisini tamamlamış olmaları gerekir. Bu sebeple 12.sınıfta İşletmede Beceri Eğitimi çalışması için verilen İl Mesleki Eğitim Kurulu kontenjanına giremeyen öğrencilerimiz ve hafta içi okul günlerinde herhangi bir işletmeye gitmesi mümkün olmayan öğrencilerimiz isterlerse 11.sınıf yaz tatilinden itibaren 40 iş günü staj çalışması yapabilirler.

Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanımızda eğitim gören öğrencilerinin İşletmede Mesleki Eğitim çalışmasına gidebilmesi için Makine Kimya Endüstrisi Kurumu fabrikaları, Kırıkkale Üniversitesi, İl Özel İdaresi gibi kurumlardan kontenjan ayrılmaktadır. Ayrıca yaz tatilinde staj çalışması yapacak öğrencilerimiz için Toprak Mahsulleri Ofisi Balışeyh Müdürlüğü kontenjan vermektedir. Kontenjana dahil olamayan öğrencilerimiz ise staj çalışmalarını "Usta Öğretici Belgesi" bulunan işletmelerde yapmaktadırlar.

Bu yıl itibariyle 12.sınıfta olan 2 öğrencimiz Makine Kimya Endüstrisi Mühimmat Fabrikasında, 1 öğrencimiz Makine Kimya Endüstrisi Destek Tesisleri Müdürlüğünde, 4 öğrencimiz de özel sektördeki usta öğretici belgesi bulunan işletmelerde İşletmede Mesleki Eğitim çalışmasını yapmaktadırlar. 1 öğrencimiz ise 2018/2019 Eğitim-Öğretim Yılı yaz tatilinde Toprak Mahsulleri Ofisi Balışeyh Müdürlüğü'nde 40 iş günü staj çalışması yapmıştır.

Bilişim Teknolojileri Alanında Eğitim gören öğrencilerimiz ise, Makine Kimya Endüstrisi Kurumu fabrikaları, Milli Eğitim Müdürlüğü, SGK, PTT gibi devlet kurumlarında ve ayrıca özel işletmelerde İşletme Beceri Eğitimi çalışmalarını yapmaktadırlar.

➤ **Haftalık Ders Çizelgelerimiz.**

ANADOLU MESLEK VE ANADOLU TEKNİK PROGRAMI
HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ
2020-2021 YILI

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
					AMP	ATP
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)	5	5	5	5	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2	
	TARİH	2	2	2	-	
	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	-	2	
	COĞRAFYA	2	2	-	-	
	MATEMATİK	6	5	-	-	
	FİZİK	2	2	-	-	
	KİMYA	2	2	-	-	
	BİYOLOJİ	2	2	-	-	
	FELSEFE	-	2	2	-	
	YABANCI DİL	5	2	2	2	
	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR /GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK	2	2	2	-	
	SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	-	-	1	-	
	TOPLAM		30	28	16	11
MESLEK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	-	-	Akademik Destek Dersleri	24
	İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)	-	-	-		
AKADEMİK DESTEK DERS SAATİ TOPLAMI	-	-	-	-	31	
MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI	11	14	17	24	-	
SEÇMELİ MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI	-	-	-	7	-	
SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI	2	-	9	-		
REHBERLİK VE YÖNLENDİRME	-	1	1	1		
TOPLAM DERS SAATİ		43	43	43	43	

NOT:

(*) Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yılsonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derslerdir.

- Alan ve dallara ait meslek derslerinde yılsonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak dersler çerçeve öğretim programlarında belirtilir.