



T.C.

ŞEBİNKARAHİSAR ŞEHİT UFUK AKTAĞ
MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

TANITIM KATALOĞU

2020

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

GİRESUN/ŞEBİNKARAHİSAR

Şebinkarahisar Şehit Ufuk Aktağ Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi



Okulumuz Hakkında

Okulumuzda 2020-2021 Eğitim ve öğretim yılı itibarıyla Elektrik - Elektronik Teknolojileri, Bilişim Teknolojileri ve Metal Teknolojileri alanları eğitim ve öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Bilişim teknolojileri, elektrik – elektronik teknolojisi ve metal teknolojileri alanındaki son sınıf öğrencilerimiz işletmede mesleki eğitim görmektedir. Mesleki Açık Lise’de yüz yüze Metal Teknolojisi alanı ve Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanlarında eğitim verilmektedir. Okulumuzun erkek öğrenci pansiyonu mevcut olup kapasitemiz 84’tür.

Mezun öğrencilerimize meslek lisesi diploması ile beraber 3308 sayılı Mesleki eğitim kanunu ustalık belgesi yerine geçen işyeri açma belgesi verilmektedir.

Misyonumuz – Vizyonumuz

Okulumuzun misyonu, öğrencilerimizin açık fikirli, gelişim ve değişimi önceleyen, etik kurallar çerçevesinde topluma örnek ve insanlığa yararlı olan, liderlik vasıflarına sahip ve gerektiğinde risk almayı bilen bireyler olmalarını sağlamaktır.

Okulumuzun vizyonu, öğrencilerini donanımlı, kendine ailesine ve topluma yararlı bireyler olarak yetiştiren, alanındaki yenilikleri takip ederek ülke kalkınmasına katkı sağlayan, gelişmelere açık ve tercih edilen bir kurum olmaktır.

HEDEFLERİMİZ

Başlıca Hedeflerimiz

Okulumuzun başlıca hedefleri şunlardır;

Öğrencilerimizi, gelişen dünyaya uyum sağlayacak şekilde donanımlı bireyler olarak yetiştirmek.

Ülkemizin ihtiyaç duyduğu kalifiye işgücünü yetiştirerek milletimizin refah seviyesini arttırmak.

Değişen ve gelişen dünya düzeninde ülkemizin dijital dönüşümüne ve teknolojik gelişimine katkı sağlamak.



DEĞERLERİMİZ

1

Ahlaklılık

2

Erdemlilik

3

Güvenirlilik

4

İlgi, Sevgi ve Saygı

5

Huzur ve Güven Ortamı

6

Öğrenmeyi Öğrenmek

7

Bağlılık

8

Kalite

İLKELERİMİZ

Öğrencilerimizin öğrenmeyi öğrenmesi önceliğimizdir.

Öğrencilerimiz, bütün çalışmalarımızın ortak noktasıdır.

Şekil ve kalıpcılık değil kişilik geliştirmek hedefimizdir.

Korku ve otorite yerine sevgiye ve demokratik katılıma önem veren bir eğitim anlayışı için çalışırız.

Eğitim programları ve öğretim sistemlerindeki gelişmeleri takip ederiz.
Aynı zamanda değişim ihtiyacı ile geçmiş değerlerimiz arasındaki dengeyi de koruruz.

KADROMUZ

YÖNETİCİLERİMİZ



Okul Müdürü



Muzaffer KILIÇ
Müdür Başyardımcısı
Müdür Vekili



Nadir SEYİTHANOĞLU
Müdür Yardımcısı



Soner ÇOBAN
Müdür Yardımcısı



Fatih MERAL
Müdür Yardımcısı



İrfan ÖZGAN
Pansiyon Müdür Yardımcısı

KADROMUZ

ALAN ÖĞRETMENLERİMİZ



Osman KAVAK

Metal Teknolojileri
Alan Öğretmeni



Gökhan ÖZKAYNAK

Elektrik Elektronik
Alan Şefi



Mustafa FIRAT

Bilişim Teknolojileri
Alan Şefi



Davut YENİLMEZ

Bilişim Teknolojileri
Alan Öğretmeni

KADROMUZ

BRANŞ ÖĞRETMENLERİMİZ



İbrahim BEYAZ

Tarih Öğretmeni



Nuray TEKİN

Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmeni



Sıla ÜNAL

Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmeni



Uğur ÜSTER

Beden Eğitimi Öğretmeni



Servet KARA

Matematik Öğretmeni



Şafak ŞEN

Kimya Öğretmeni



Sevgi KURAL

Fizik Öğretmeni



Ayla YARALI

Biyoloji Öğretmeni



Ebru KİNDAR

Coğrafya Öğretmeni



Kübra AYDIN

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmeni

KADROMUZ



İlhan BÖLÜK
Sayman

KADROMUZ

DiğER PERSONELLERİMİZ



•••••
Aydın COŐKUN
Saha ve Kantin İŐletmecisi



•••••
Abdül YEMEN
AŐçı



•••••
Meryem ÖMÜR
AŐçı Yardımcısı



•••••
Cahit ŐENTÜR
Yardımcı Personel

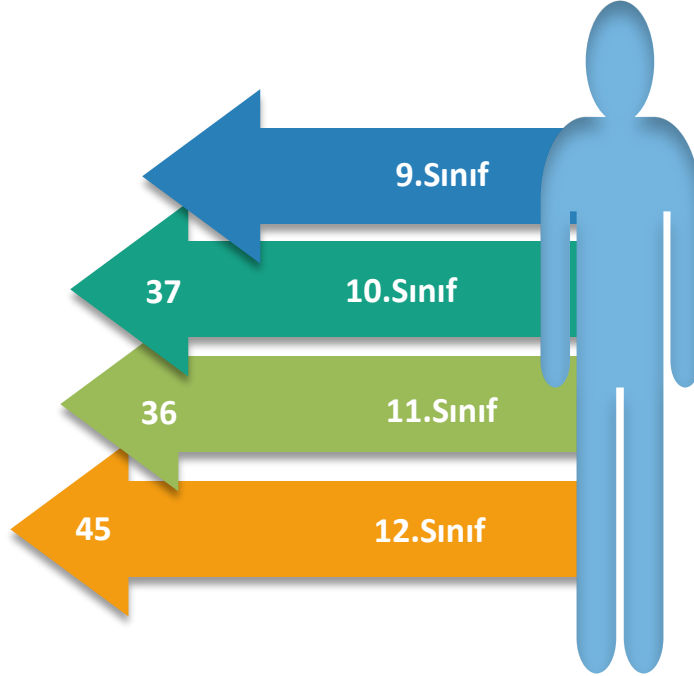


•••••
Sebahattin TELLi
Hizmetli

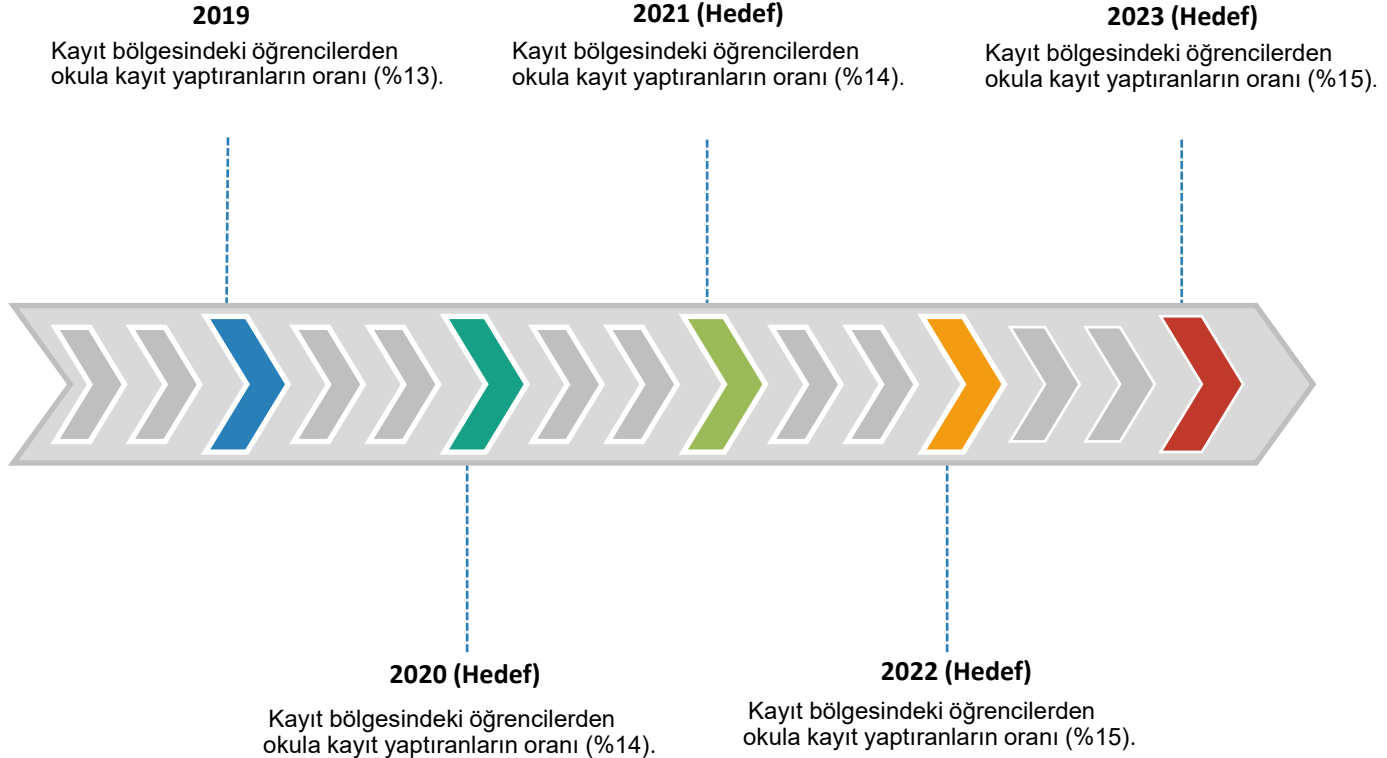
YOL HARİTAMIZ



ÖĞRENCİ SAYILARIMIZ



GELECEK YILLARA YÖNELİK HEDEFLERİMİZ



ALANLARIMIZ

01

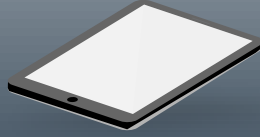
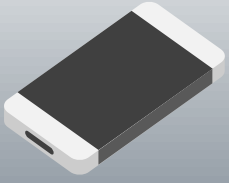
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

02

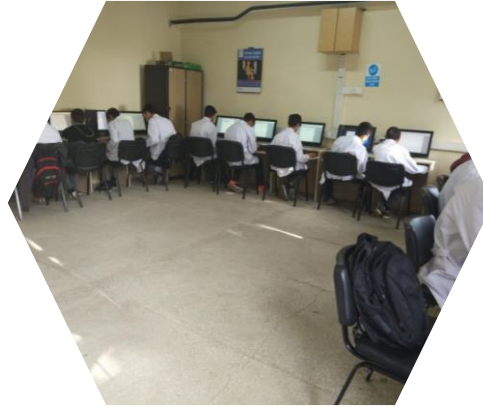
ELEKTRİK – ELEKTRONİK
TEKNOLOJİLERİ

03

METAL TEKNOLOJİLERİ



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

☰ Alanımız Hakkında

Bilişim Teknolojileri alanı, altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Bilişim Teknolojileri alanı altında yer alan dallarda, sektörün ihtiyaçları ve bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazandıran nitelikli meslek elemanlarını yetiştirmek amaçlanmaktadır.

Bilişim Teknolojileri Alanı altında şu dallar bulunmaktadır:

Ağ İşletmenliği
Web Programcılığı
Veri Tabanı Programcılığı
Bilgisayar Teknik Servisi

☰ Alanımızın Popüler Konuları

Bilişim teknolojileri alanının popüler konuları aşağıdaki gibidir;

*Ağ işletmeni (Network Uzmanı),
Web tasarım ve programcılığı,
Veri tabanı ve programcılığı,
Bilgisayar teknik servisi,*

☰ Mezunlarımız Nerelerde Çalışır

Bu alandaki mesleklerin teknolojiye gelişmelerin sonucunda sürekli gelişmesinden ve yaygınlaşmasından dolayı bu mesleklerde iş bulma imkanları oldukça geniştir.

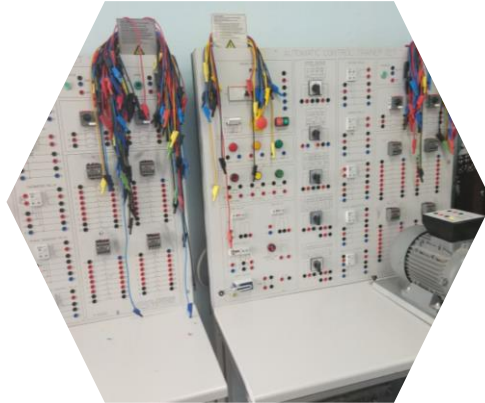
Ağ işletmenleri, bilgisayar satış ve teknik destek firmaları, ticarî kuruluşlar ve hizmet sektöründe yer alan kamu kurum ve kuruluşlarında geniş iş imkânına sahiptirler.

Web programcıları, kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait iş yerleri, internet üzerinden ticaret (e-ticaret) yapan firmalarda çalışabilirler. Ayrıca kendilerine ait özel iş yerleri de açabilirler.

Veri Tabanı programcıları, kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait firmalarda çalışabilirler.



ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ



ELEKTRİK – ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ

☰ Alanımız Hakkında

Televizyondan bilgisayara, telefondan elektrik süpürmesine günlük yaşamın vazgeçilmez parçaları haline gelmiş birçok eşya elektrik-elektronik teknolojisi alanında yer alan ürünlerdir.

Elektrik-Elektronik teknolojisi alanı; üretim, ihracat ve istihdamıyla ülke ekonomisine yaptığı birinci derece katkının yanında diğer sektörlere olan etkileriyle ikinci derece katkılarda da bulunmaktadır. Bu alandaki teknolojik gelişim ve değişim, girdi olarak elektrik-elektronik teknolojisi ürünlerini kullanan birçok sektörde de kaliteyi ve verimliliği arttırmaktadır. Günümüzde, elektrik-elektronik alanındaki ürünler ve kullanılan teknoloji hızla değişmektedir. Dolayısıyla bu alan sürekli gelişen, dinamik bir yapıya sahiptir. Alanın bu özellikleri Ar-Ge (Araştırma-Geliştirme) çalışmalarının ve nitelikli personel istihdamının önemini arttırmaktadır.

☰ Alanımızın Popüler Konuları

Elektrik- Elektronik teknolojisi alanı popüler konuları aşağıdaki gibidir;

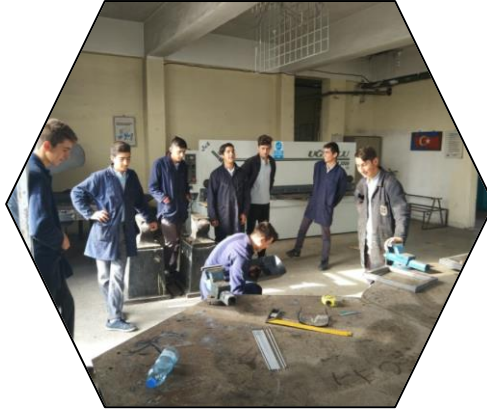
*Elektrik üretimi, iletimi ve dağıtımı,
Yüksek Gerilim Teknikleri,
Tüketim cihazları,
Telekomünikasyon,
Profesyonel endüstri cihazları,
Askeri elektronik cihazlar,*

☰ Mezunlarımız Nereelerde Çalışır

Elektrik-elektronik alanında öğrenim gören öğrenciler, mezun olduklarında; biyomedikal cihaz teknolojisi, elektrik, elektrik-elektronik teknikerliği, elektronik haberleşme, endüstriyel elektronik, endüstriyel otomasyon, ev cihazları teknolojisi, hidroelektrik santralleri, mekatronik, itfaiyecilik ve yangın güvenliği, otomotiv, radyo ve televizyon tekniği, termik santral makineleri, termik santrallerde enerji üretimi bölümlerine sınavsız geçiş hakkına sahiptir. Bu programlarda meslek yüksek okuluna devam eden öğrenciler öğrenim süreleri sonunda dikey geçiş sınavı'na girer. Bu sınavda başarılı olanlar lisans programlarına geçiş yapabilir. Lisans öğrenimine başlama hakkını elde eden öğrencilere üniversiteleri tarafından lisans öğrenimine hazırlık programı" uygulanır.



METAL TEKNOLOJİLERİ



METAL TEKNOLOJİLERİ

☰ Alanımız Hakkında

Metal teknolojisi alanı, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeniyle sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özelliğinden dolayı ülkeler metal teknolojisi alanının geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadırlar. Metal teknolojisi; metal ve metal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, çeşitli metallere ısıtma işlemlerinin uygulandığı, metallere değişik konumlarda kaynak, perçin ve cıvata ile birleştirmelerin yapıldığı, metal mobilya ve doğrama, metal süsleme ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır. Binaların pencere ve kapıları, buzdolabı, çamaşır ve bulaşık makinelerinin metal kısımları, mutfak eşyaları, otomotiv ve uçak sanayi, demir-çelik endüstrisi, demiryolu ve köprü yapımı, eğlence araçları vb. işler metal teknolojisinin çalışma ve uygulama alanlarındandır.

☰ Alanımızın Popüler Konuları

Metal teknolojisi alanı popüler konuları şunlardır;

*Kaynakçılık,
Isıl İşlemciliği,
Çelik Yapılandırıcılığı,
Metal Doğramacılığı,*

☰ Mezunlarımız Nereelerde Çalışır

Meslek elemanlarının çalışma alanları genelde küçük ve orta ölçekli işletmelerdir. Kamu ve özel kuruluşlara ait atölye ve fabrikalarda iş bulma imkânlarına sahiptirler. Ayrıca bu elemanlardan özellikle kaynakçı ve metal doğramacı, çok sayıda makineye ve büyük sermayeye ihtiyaç duymadan küçük bir yerleşim yerinde bile kendi işletmelerini kurabilirler. Metal teknolojisi alanı altındaki kaynakçı, sanayide kaynak işlerinin yapıldığı her türlü işletmelerde çalışabilir. Metal doğramacı kapı, pencere, parmaklık, vitrin, çelik dolap, cephe giydirme işlerinin yapıldığı işletmelerde iş bulabilir. Çelik yapılandırıcılığı, çelik çatı, köprü, bina, gemi, uçak, makine gövdesi ve iskeleti ile ilgili işlerin yapıldığı işletmelerde istihdam edilebilir. Isıl işlemci ise çeşitli makine parçalarının farklı ısıtma işlemlerine tabii tutulması (sertleştirilmesi ve yumuşatılması vb.) ve her türlü sıcak kalıp dövmeciliği işleriyle uğraşan işletmelerde iş bulma imkânlarına sahiptir.

PANSİYONUMUZ



Pansiyon Genel Görünüm



Pansiyon Mutfağı



Pansiyon Dış Bahçesi



Pansiyon Mescidi



Pansiyon Yatakhanesi



Pansiyon Yemekhanesi

PANSİYONUMUZ

☰ Pansiyonumuz Hakkında

Okulumuzda öğrencilerimizin barınmasını sağlamak amacıyla pansiyonumuz bulunmaktadır.

Pansiyonumuzda, öğrencilerimizin hizmetine sunulmak üzere mescit, yemekhane ve yatakhane mevcuttur.

☰ Yatakhane

Okulumuzun Pansiyonunda öğrencilerimizin hizmetine sunulan yatakhane; temiz, ergonomik ve konforlu bir yapıya sahiptir.

☰ Yemekhanemiz

Okulumuz pansiyonunda öğrencilerimizin sağlıklı beslenmesini sağlayacak yemekhanemiz ve profesyonel aşçılarımız hizmet vermektedir.

OKULUMUZUN İÇ VE DIŞ ALANLARI



OKULUMUZDAKİ ETKİNLİKLER



*Sayın Kaymakam Bey'in
Okulumuzu Ziyaretleri*



Okul Bandoosu Çalışmaları



Yangın Tatbikatımız



*Okul Bahçesi
Düzenleme Çalışmaları*



*Tübitak Proje
Tanıtım Toplantısı*



*Okul Panosu Düzenleme
Çalışmaları*

“ *Geleceđi Őekillendiren okulumuzda sizleri de görmekten mutluluk duyarız.* ”

Şebinkarahisar Şehit Ufuk Aktağ Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi



WEB: <http://sebineml.meb.k12.tr>



BELGEGEÇER: 0454 711 40 35



TELEFON: 0454 711 40 35



ADRES: Fatih Mah. Aragler Cad.
No: 72 Şebinkarahisar - GİRESUN
118 Km Karayolu