



T.C.
GÖLE KAYMAKAMLIĞI
Kazım Karabekir Paşa Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürlüğü



Okul Tanıtım ve Bilgilendirme Sunumu



Okulumuzun Konumu



- Okulumuz il merkezine yaklaşık 45 km, ilçe merkezine ise yaklaşık 1.5 km mesafededir.



Okulumuzun Kurum Kimliği

İletişim Bilgileri

Adres: Kazım Karabekir Paşa Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi,
Kubilaybey Mah. Oltu Cad. No 131, 75700 Göle, Ardahan

Tel.:0 478 411 29 80

Fax: 0 478 411 29 80

E-Posta:971764@meb.k12.tr

İnternet Adresi: www.golekazimkarabekirpasamta1.meb.k12.tr

1. Seviyesi, Derecesi ve Öğretim Şekli:

Okulumuz 4 yıl süreyle eğitim veren bir Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi olup, normal öğretim şekli ile Eğitim Öğretime devam etmektedir. Okulumuz karma eğitim veren bir okuldur.

2. Okutulan yabancı diller:

Okulumuzda yabancı dil olarak İngilizce okutulmaktadır.



Okulumuzun Kurum Kimliği

Pansiyon Bilgileri

Okulumuz bünyesinde pansiyon **bulunmamaktadır**. Ancak pansiyonda kalma ihtiyacı olan öğrencileriz ilçemizde bulunan diğer lise pansiyonlarında kalmaktadır.

Taşıma Bilgileri

Öğrencilerimizin büyük çoğunluğu taşıma sistemi ile okula gidip gelmektedir. Taşıma ile gelen öğrencilerimize Milli Eğitim Bakanlığı tarafından öğle yemeği verilmektedir.

Not: Öğrencilerin hangilerinin taşımalı veya pansiyonlu olacağı Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından belirlenmektedir.



Okulumuzun Kurum Kimliği

Vizyonumuz:

Eğitim verdiği alanlar itibariyle gelişen teknolojiyi sürekli takip eden, değişen piyasa koşulları çerçevesinde sürekli olarak kendini yenileyen, mesleki bilginin üretildiği ve geliştirildiği, ülkemizin sanayi kuruluşlarının en çok tercih ettiği teknik elemanları yetiştiren, lider bir okul olmak.

Misyonumuz:

Türk Milli Eğitiminin temel amaç ve ilkeleri ile Atatürk İlke ve İnkılapları doğrultusunda etik değerlere bağlı, öz değerlerine sahip çıkan, teknolojiyi iyi kullanarak çağı yakalayan, ilgi, yetenek ve mesleki yeterlilikleri doğrultusunda kendini sürekli geliştiren, girişimci, üretken ve hayalleri olan bireyler yetiştirmek.

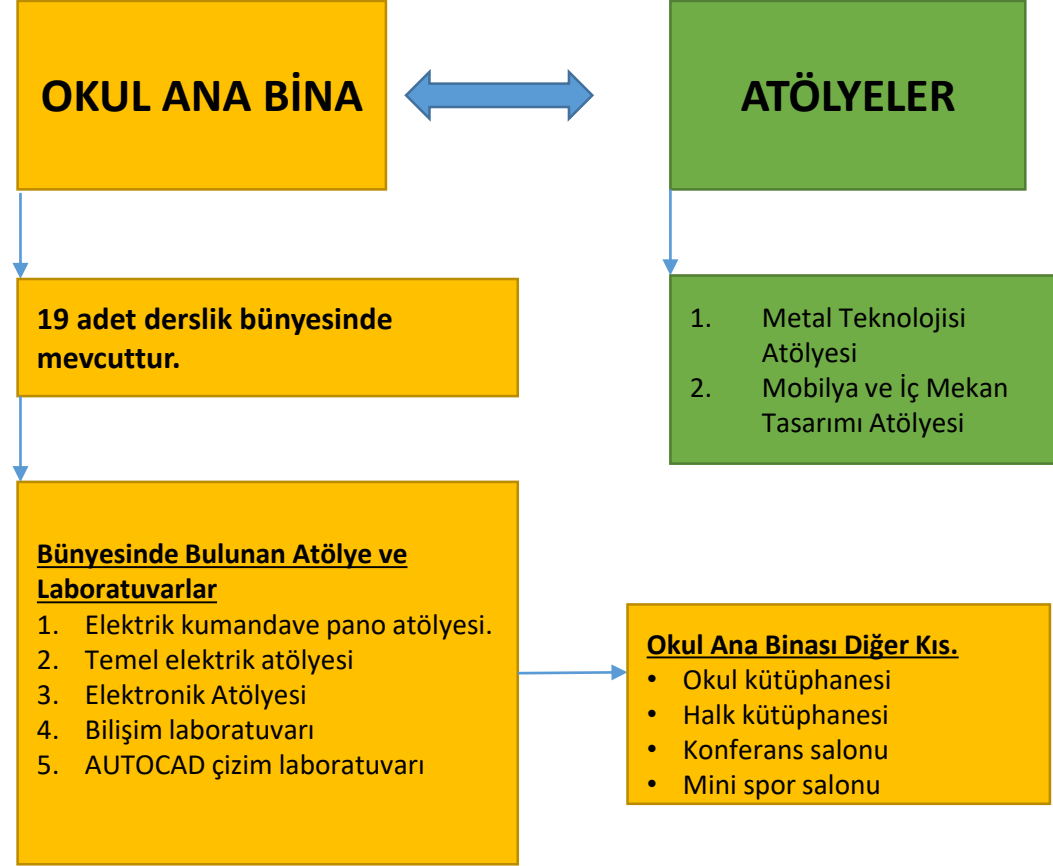


Okulumuzun Tarihçesi

- Okulumuz Göle Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi adı altında 2009-2010 Eğitim ve öğretim yılında 95 öğrenci ve 3 şube ile faaliyete başlamıştır.
- İlk mezunlarını 2012-2013 Eğitim ve Öğretim yılında vermiştir.
- Okulumuz 2014-2015 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Kazım Karabekir Paşa Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi adı ile hizmet vermeye devam etmektedir.
- Okulumuz 2019-2020 eğitim-öğretim yılı itibariyle 5 Alan ve Dallarda toplam 33 öğretmen 2 idari personel ve 231 erkek 8 kız olmak üzere toplam 239 öğrenci ile eğitim öğretime devam etmektedir.
- Ayrıca Okulumuzda orta-ağır zihinsel engelli öğrenciler ve hafif-düzey zihinsel engelli öğrenciler için özel eğitim sınıfı, kaynaştırma öğrencileri için ise destek eğitim odası bulunmaktadır.



Okulumuzun Fiziki Altyapısı-Genel Görünüm





Okulumuzun Eğitim Yapısı

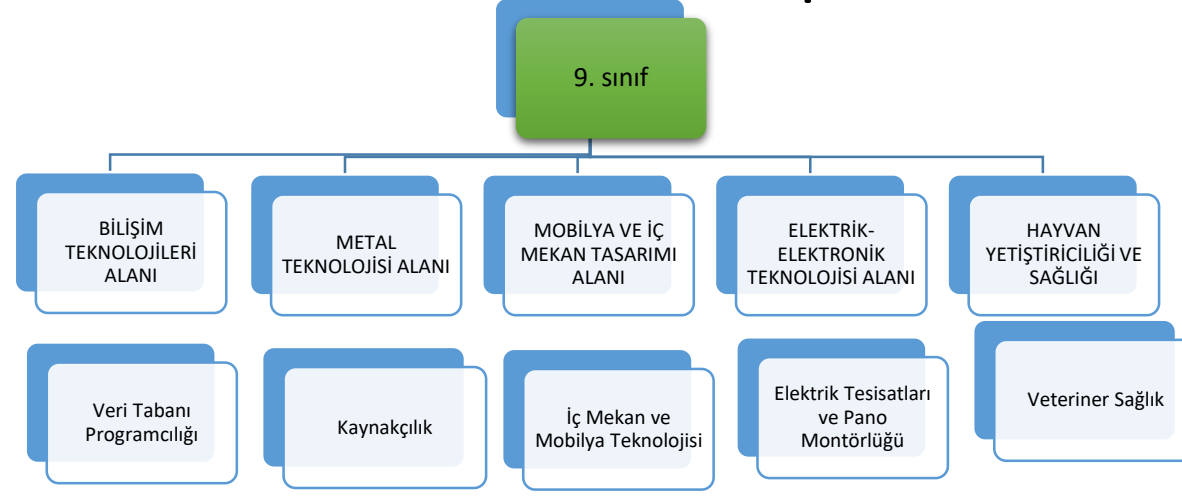
Alanlar	Dallar
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI	Veri Tabanı Programcılığı
ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü
MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI	İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi
METAL TEKNOLOJİSİ ALANI	Kaynakçılık
HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞLIĞI	Veteriner Sağlık

Okulumuzda tabloda belirtilen alan ve dallarda eğitim öğretim verilmektedir.

Okulumuz öğrencilerinin 9. sınıf kademesinden alana ve daha sonra dala yerleştirme işlemleri öğrenci istek, yetenek ve beklentileri ile şekillenerek Milli Eğitim Bakanlığı emirleri doğrultusunda yapılmaktadır.



Okulumuzun Eğitim Yapısı





Bilişim Teknolojisi Alanı

- Bilgisayar kullanımı yirminci yüzyılın özellikle son on yılında büyük bir hızla artmıştır. Bu artış, hem tüm dünyaya yayılarak hem de kullanım alanı çeşitlenerek oluşmuştur.
- Bilişim teknolojileri alanı, bilgisayar sektöründeki gelişmelerin sonucunda ortaya çıkmış ve verileri saklamak, iletmek ve işlemek için kullanılan bilgisayar donanım ve yazılım teknolojileri içeren bir alandır.
- Okulumuzda Bilişim Teknolojisi Alanı Altında Veri Tabanı Programcılığında eğitim verilmektedir.

Veri Tabanı Programcılığı

Veri tabanı eğitimi alan öğrenci bilgisayar sistemlerinin donanım ve yazılım kurulumu, veri tabanı ve programlama dilinin kurulumu, veri tabanının oluşturulması ve yönetimi, yazılım geliştirme, hata giderme, bakım ve yedek almaya sahip nitelikli kişidir.



Bilişim Teknolojisi Alanı

İş Bulma İmkânları

- Veri tabanı programcıları, tüm kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait firmalarda kısaca bilgisayar bulunan her yerde çalışabilirler. Ayrıca kendilerine ait özel iş yerleri de açabilirler.

Eğitim ve Kariyer İmkânları

- Bu alan mezunları; meslek yüksekokullarının Bilgi Yönetimi, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Bilişim Yönetimi, e-Ticaret ve Masaüstü Yayıncılık ön lisans programlarına sınavdan ek puan alarak yerleşebilirler. Ayrıca meslek liselerinden başarılı olarak mezun olan adaylar yükseköğretim sınavına girerek alanlarının devamı niteliğindeki lisans programlarına yerleşebilirler.



Bilişim Teknolojisi Alanı

Ön Lisans (2 Yıllık) Programlar

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

- Basım ve Yayın Teknolojileri
- Basın ve Yayıncılık
- Bilgi Güvenliği Teknolojisi
- Bilgisayar Operatörlüğü
- Bilgisayar Programcılığı
- Bilgisayar Teknolojisi
- Bilgi Yönetimi
- Coğrafi Bilgi Sistemleri
- Görsel İletişim
- Grafik Tasarımı
- İnternet ve Ağ Teknolojileri
- Mobil Teknolojileri
- Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği
- Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi
- Web Tasarımı ve Kodlama

Lisans Programları (4 Yıllık) Programlar

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir.

- Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.)



Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı

- Elektrik-elektronik teknolojisi alanı altında yer alan dallarda, sektörün ihtiyaçları ile bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.
- Okulumuzda Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı altında Elektrik Tesisatları Ve Pano Montörlüğü Dalı yer almaktadır.
- **Elektrik Tesisatları Ve Pano Montörlüğü**; Elektrik tesisatları ve pano montörlüğü meslek elemanının sahip olması gereken, bina içi ve dışı elektrik tesisatının ve tüm elektrik panolarının kurulumunu ve bakım onarımını yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

İş Bulma İmkanları

Elektrik tesisatçılarında, Elektrik pano kurulum atölyelerinde çalışabilirler.



Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı

Eğitim ve Kariyer İmkanları

Ön Lisans (2 Yıllık) Programlar

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

- Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- Elektrik
- Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım
- Elektrikli Cihaz Teknolojisi
- Elektromekanik Taşıyıcılar
- Elektronik Haberleşme Teknolojisi
- Elektronik Teknolojisi
- Enerji Tesisleri İşletmeciliği
- Grafik Tasarımı
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi
- Mekatronik
- Mobil Teknolojileri
- Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği
- Otomotiv Teknolojisi
- Radyo ve Televizyon Teknolojisi
- Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi
- Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi
- Uçak Teknolojisi

Lisans Programları (4 Yıllık) Programlar

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir.

- Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)
- İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)



Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı

- Bu bölüm mezunu başta ahşap olmak üzere çeşitli ham ve yarı mamul malzemelerden mobilya ve iç mekanlar (Ev-Büro-Mağaza vb.) tasarlayıp çizen, çizdiği proje resimlerine göre maliyet çıkaran ve gerektiğinde üretiminde çalışan, bina içi mekan tasarımları yapabilen, bilgisayar destekli tasarım, çizim ve projelendirme programlarına hakim kişidir.
- Mobilya ve iç mekan tasarımı alanı altında yer alan mesleklerde, sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda edinilmesi gerekli olan mesleki yeterlilikleri kazanmış , yeterli donanıma sahip nitelikli ve kalifiye insan yetiştirmektedir.
- Okulumuzda Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı altında İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi dalında eğitim verilmektedir.

İş Bulma İmkanları

Mobilya ve İç mekan tasarımcısı, mobilya sektörüyle ilgili, kereste, ağaç, sunta, MDF hammaddesi üreten atölye ve fabrikalarda, ahşapla çalışan tüm endüstri kuruluşlarında, inşaat sektöründe, büro mobilya işlerinde, döşemecilikte, boya ve vernik işlerinde, ahşap koruma maddeleri, tutkal, cila ve boya üretiminde ve bunlara bağlı yan sanayi alanlarında, KOBİ (Küçük ve orta ölçekli işletmeler) düzeyindeki işyerlerinde ve dekorasyon sektöründe çalışabilmektedirler. Ayrıca kendi işyerlerini de açabilirler.

Mobilya İç mekan tasarımcısı; mimarlık büroları, iç mimarlık büroları, mobilya dekorasyon büroları, iç mekanda kullanılan süsleyici-dekoratif unsurların üretimini yapan fabrika ve işyerleri gibi mobilya ve iç mekanla ilgili tüm sektörlerde teknik eleman olarak istihdam edilebilmektedir.



Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı

Eğitim ve Kariyer İmkanları

Ön Lisans (2 Yıllık) Programlar

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

- Endüstri Ürünleri Tasarımı
- Eser Koruma
- Görsel İletişim
- İç Mekan Tasarımı
- Mimari Dekoratif Sanatlar
- Mimari Restorasyon
- Mobilya ve Dekorasyon
- Ormanlık ve Orman Ürünleri
- Oto Boya ve Karoseri

Lisans Programları (4 Yıllık) Programlar

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir.

- Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)



Metal Teknolojisi Alanı

- Son yıllarda metal teknolojilerinde kullanılan teknolojide önemli gelişmeler meydana gelmiştir. Bu gelişimler ürün kalitesini arttırmanın yanı sıra ürün çeşitliliğini de beraberinde getirmiştir. Dolayısıyla üretim sürecinde makine ve teçhizata hakim, işlemleri profesyonel biçimde yapacak nitelikli iş gücüne daha fazla ihtiyaç duyulmaya başlanmıştır.
- Meslek liselerinin metal teknolojisi alanını tercih eden öğrencilerin, mezun olduktan sonra işsiz kalma ihtimalleri yok denecek kadar azdır. Diğer yandan bu alanda lise eğitimini tamamlayan öğrenciler kendi alanlarında ön lisans ve lisans eğitimine devam edebilir. Başarılı öğrenciler bu alanda akademik çalışmalar yapmak üzere, lisansüstü eğitim alarak yüksek lisans ve doktora yapabilir, eğitimlerini en üst seviyeye kadar sürdürebilirler.

Okulumuzda Metal Teknolojisi Alanı altında Kaynakçılık dalında eğitim verilmektedir.

Kaynakçılık; Bu dal mezunları elektrik ark kaynağı, oksi gaz kaynağı, elektrikli direnç kaynağı, tig , mig - mag ve toz altı kaynak tekniklerini kullanarak çeşitli metallerin sökülemeyecek şekilde birleştirmesini yapan kişi olarak mezun olmaktadır.

İş Bulma İmkanları

Meslek elemanları, sanayide her türlü metalin kaynakla birleştirilerek bir ürün ortaya koyulduğu işletmelerde görev alabilir. Kamu kurumlarının veya özel işletmelere ait kuruluşların fabrika ya da atölyelerinde çalışırlar. Bu meslekte küçük yatırımlarla bir iş yeri açmak da mümkündür.



Metal Teknolojisi Alanı

Eğitim ve Kariyer İmkanları

Ön Lisans (2 Yıllık) Programlar

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

- Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi
- TYTElektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım
- Endüstriyel Kalıpcılık
- Grafik Tasarımı
- İş Makineleri Operatörlüğü
- Kaynak Teknolojisi
- Makine
- Mekatronik
- Metalurji
- Oto Boya ve Karoseri
- Otomotiv Teknolojisi
- Raylı Sistemler Makine Teknolojisi
- Sondaj Teknolojisi
- Tahribatsız Muayene
- Tarım Makineleri

Lisans Programları (4 Yıllık) Programlar

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir.

- İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)



Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı

- Hayvan yetiştiriciliği ve sağlığı (besicilik) programının amacı, büyük ve küçükbaş hayvanların beslenmesi ve üretilmesi alanında çalışacak teknik insan gücünü yetiştirmektir.

İş Bulma İmkanları

Hayvan yetiştiriciliği (besicilik) programının amacı, büyük ve küçükbaş hayvanların beslenmesi ve üretilmesi alanında çalışacak teknik insan gücünü yetiştirmektir. Hayvan yetiştiriciliği (besicilik) teknikerleri, kamu sektöründe veya özel sektöre ait çiftliklerde ve mandıralarda çalışabilirler veya kendileri özel hayvan çiftliği kurabilirler.



Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı

Eğitim ve Kariyer İmkanları

Ön Lisans (2 Yıllık) Programlar

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

- Arıcılık
- Endüstriyel Tavukçuluk
- Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği
- Laborant ve Veteriner Sağlık
- Süt ve Besi Hayvancılığı
- Tarımsal İşletmecilik

Lisans Programları (4 Yıllık) Programlar

Bu bölümden mezun olanlar YKS sınavında başarılı oldukları takdirde **Veteriner Hekimlik** bölümüne alan eğitimlerine devam olarak gidebilirler.



Sportif Faaliyetler

Okulumuzda sportif faaliyetler kapsamında çalıştırılan takımlar aşağıdadır:

1. Bocce Takımı
2. Kros Takımı
3. Atletizm Takımı
4. Dart Takımı
5. Futsal Takımı
6. Satranç Takımı



Bilimsel ve Kültürel Faaliyetler

Okulumuzda sportif faaliyetler kapsamında çalıştırılan takımlar aşağıdadır:

- Okulumuzda 2018-2019 Eğitim Öğretim yılında TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarı Düzenlenmiştir.
- Okulumuz 2019-2020 Eğitim Öğretim yılında da TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarı düzenlemek için başvuru yapmış ve başvurusu olumlu sonuçlanmıştır.
- Okulumuzda 2019-2020 Eğitim Öğretim yılında aşağıdaki kültürel faaliyetler uygulanmıştır;
 - Felsefe Günü Etkinliği
 - Kitap Okuma Yarışması
 - İstiklal Marşını Ezbere ve Güzel Okuma Yarışması



İşletmede Beceri Eğitimi ve Staj

Anadolu Teknik Programı	Anadolu Meslek Programı
Yaz Stajı	İşletmede Beceri Eğitimi
Anadolu Teknik Programı öğrencileri 10. sınıf ve 11. sınıf yaz tatillerinde toplamda 40 iş günü staj eğitimi yaparak mezun olurlar.	Anadolu Meslek Programı öğrencileri eğitim öğretim dönemi içerisinde haftada 3 gün işletmelere giderek işletmede beceri eğitimlerini tamamlayarak mezun olurlar.

Okulumuzda Anadolu
Teknik Programı
Uygulanmamaktadır



Okulumuza Kayıt İçin Gerekli Evraklar ve Kayıt Şartları

Okulumuza öğrenci yerleştirmesi E-Okul üzerinden yapıldığından öğrencilerimizden kayıt için herhangi bir evrak istenmemektedir.

Okulumuz SINAVSIZ öğrenci alan bir ortaöğretim kurumudur.



Okulumuzdan Fotoğrafları

- Genel Görünüm





Okulumuzdan Fotoğrafları

- Bilişim Teknolojileri Laboratuvarı





Okulumuzdan Fotoğrafları

- Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı





Okulumuzdan Fotoğrafları

- Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı





Okulumuzdan Fotoğrafları

- Metal Teknolojisi Alanı





Okulumuzdan Fotoğrafları

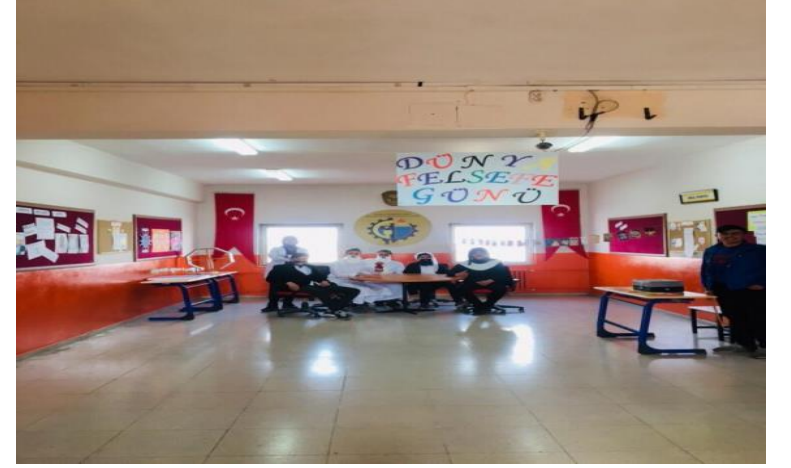
- **TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarımız**





Okulumuzdan Fotoğrafları

- Felsefe Günü Etkinliğimiz**





Okulumuzdan Fotoğrafları

- İstiklal Marşını Ezbere Güzel Okuma Yarışmamız





Neden Bu Okulu Tercih Etmeliyim

Göle ilçesinde eğitim öğretim verdiği alanlar itibariyle tek okul olması,
Hemen her branşta öğretmene sahip olması,
Mezun olan öğrencilere iş yeri açma belgesi verilmesi,
Eğitim öğretim süreci boyunca 10. sınıftan itibaren öğrencilerin sigortalı yapılması,
Bilimsel, kültürel ve sportif etkinliklere katılımın yüksek olması,
Mesleki eğitim dışında güçlü akademik öğretmen kadrosu ile akademik eğitim anlamında da kaliteli olması,
Güler yüzlü, öğrencisine değer veren ve öğrenciyi merkeze alan bir eğitim öğretim kurumu olması...

Nedenleriyle okulumuzu tercih edebilirsiniz.

Meslek Lisesi Memleket Meselesi



SLOGANIMIZ

Üreten Nesil Güçlü Türkiye !



Sunumumuz Burada Sona Ermıştır.
Arz Ederim

Serkan BİLEN
OKUL MÜDÜRÜ