



2021-2022
ORTAÖĞRETİM KURUMLARI
TERCİH VE DANIŞMANLIK
BİLGİLENDİRME
EL KİTABI



Bandırma Rehberlik ve Araştırma Merkezi



Ey Türk Gençliği !

Birinci vazifen, Türk İstiklalini, Türk Cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegane temeli budur. Bu temel senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi, seni, bu hazineden mahrum etmek isteyecek, dahili ve harici, bedhahların olacaktır.

Bir gün istiklal ve cumhuriyetini müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkan ve şeraitini düşünmeyeceksin!

Bu imkan ve şerait, çok namüsaıt bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklal ve Cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın, bütün kaleleri zaptedilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir.

Bütün bu şeraitten daha elim ve daha vahim olmak üzere, memleketin dahilinde, iktidara sahip olanlar gaflet ve dalalet ve hatta hıyanet içinde bulunabilirler. Hatta bu iktidar sahipleri şahsi menfaatlerini, müstevlilerin siyasi emelleriyle tevhit edebilirler.

Millet, fakr-u zaruret içinde harap ve bitap düşmüş olabilir.

Ey Türk İstikbalinin Evladı !

İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi, vazifen; Türk istiklal ve Cumhuriyetini kurmaktır ! Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal ATATÜRK



Ulaşabileceğini hissettiğin her şey sana aittir.

2021-2022
ORTAÖĞRETİM KURUMLARI
TERCİH VE DANIŞMANLIK
BİLGİLENDİRME
EL KİTABI

EDİTÖR

Murat UYAR
Psk. Dan. ve Rehberlik Hizm. Bölüm Başkanı

YAYIN KURULU

Ahmet SEYHAN
Psikolojik Danışman-Rehberlik Öğretmeni
Mesut YILDIZ
Psikolojik Danışman-Rehberlik Öğretmeni
Ümit DOĞAN
Psikolojik Danışman-Rehberlik Öğretmeni



OKT

ORTAÖĞRETİM
KURUMLARINI
TANIYORUM



Değerli Veliler, Sevgili Öğrenciler;

Sizler için anlamlı ve değerli olan hedeflerinize yönelik kararlarınızı vereceğiniz bir tercih dönemi sürecine girmiş bulunmaktasınız. Gelecekle ilgili planlarınızı yaparken niteliklerinizin ve ihtiyaçlarınızın farkında olarak doğru ve isabetli tercihler yapmanız önem arz etmektedir. “Yaptığınız işte iyi olmanız için ne yaptığınızı da biliyor olmanız gerekir.” Ulaşmak istediğiniz hedefe varmak için karar vereceğiniz bu dönemin sizler için ne kadar yoğun ve stresli geçtiğinin bilincindeyiz.

Kendinize güvendiğiniz bir alan seçmeniz ve bu alana yönelik nasıl bir yol izlemeniz gerektiği konusunda sizlere rehberlik edeceğinizi düşündüğümüz bir tercih ve danışmanlık kitapçığı hazırladık. Bu rehber kitapçığın eğitim yaşantınız üzerinde sağlıklı ve pozitif kararlar almanızda önemli katkılar sağlayacağını umuyoruz. Hayatınız boyunca mesleğini ve insanları seven bir anlayışla çalışarak hayallerinizin ve umutlarınızın gerçeğe dönüşmesini temenni ediyoruz.

Erol GÜLLE

Bandırma Rehberlik ve Araştırma Merkezi Müdürü

İçindekiler

PROJE TANITIMI

Ortaöğretim Kurumlarını Tanıyorum	8
Neden Mesleki Rehberlik ve Yönlendirme?	9
Kariyer Planlama	10-11
Okul Türleri ve Programları	12-21
Merkezi Sınav Puanıyla Öğrenci Alan Liseler	22-23

OKULLARIMIZ

Bandırma Anadolu Lisesi	24-27
Kemal Pireci Anadolu Lisesi	28-31
Şehit Mehmet Günenç Anadolu Lisesi	32-35
Bandırma Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	36-39
Recep Gencer Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	40-43
Haydar Çavuş Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	44-47
Akşemsettin Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	48-51
Ahmet Vehbi Çıkrıkçıoğlu Anadolu İmam Hatip Lisesi	52-55
Ali Öztaylan Anadolu İmam Hatip Lisesi	56-59
Bandırma Fen Lisesi	60-63
Yavuz Sultan Selim Anadolu Lisesi	64-67

OKULLARIMIZ

Hacı Şükriye İpek Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	68-71
Gönen Ticaret Odası Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	72-75
Gönen Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	76-79
Gönen Mirciler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	80-83
Gönen Anadolu Lisesi	84-87
Gönen Mustafa Uşdu Anadolu Lisesi	88-91
Gönen Ömer Seyfettin Anadolu Lisesi	92-95
Gönen Anadolu İmam Hatip Lisesi	96-99
Salur Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	100-103
Sarıköy Çok Programlı Lisesi	104-107
Manyas Anadolu Lisesi	108-111
Hafsa Sultan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	112-115
Bandırma İmam Hatip Lisesi	116-119
Borsa İstanbul Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	120-123
Bandırma Mesleki Eğitim Merkezi	124-127
Manyas Anadolu İmam Hatip Lisesi	128-131
Erdek Anadolu Lisesi	132-135

ALANLAR

Adalet Alanı	136
Bilişim Teknolojileri Alanı	137
Büro Yönetimi Alanı	138
Çocuk Gelişimi ve Yönetimi Alanı	139
Ulaştırma Hizmetleri Alanı	140
Pazarlama ve Perakende Alanı	141
Muhasebe ve Finansman Alanı	142
Grafik ve Fotoğraf Alanı	143
Gıda Teknolojisi Alanı	144
Güzellik ve Saç Bakım Hizmetleri Alanı	145
Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alanı	146
Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı	147
Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı	148
Kimya Teknolojisi Alanı	149
Makine Teknolojisi Alanı	150
Gemi Yapımı Alanı	151
Metal Teknolojisi Alanı	152
Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı	153
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı	154
Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı	155
Sağlık Hizmetleri Alanı	156
Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı Alanı	157



ORTAÖĞRETİM KURUMLARIMI TANIYORUM

Yaşamın gittikçe karmaşık bir yapı alması, hayata nitelikli insan yetiştirmek ve hazırlamakla yükümlü olan okulların çeşidini de artırmıştır. Bugün ortaokulu bitiren bir çocuğun girebileceği birçok ortaöğretim kurumu mevcuttur. Bu okulların her birisinin giriş koşulları ve öğrenciye sağladığı avantajlar farklılıklar göstermektedir. Bu sebeple çocuğun ve ailesinin bu hususlarda yanlış bilgiler edinmemesi ve doğru kararlar verebilmesi için mesleki rehberlik hizmetlerine ihtiyaç vardır.

Liseye yeni başlayacak öğrencilerin aklındaki ilk soru, gelecekte daha mutlu ve başarılı olabilmek için "Hangi okula gitmeliyim?" sorusudur. Bu, aslında sadece

öğrenciler için değil, veliler için de mühim bir meseledir. Çünkü verilecek karar, hayatlarını etkileyecek bir karardır.

Liseyegirmehazırlığıiçindeolanöğrencilerin, tercih edecekleri liseleri tanımalarına ve geleceklerinde yaşamlarını biçimlendirecek mesleğin kararını vermelerine, bilinçli ve etkin şekilde ön hazırlık yapmalarına yardımcı olmak amacıyla "ORTAÖĞRETİM KURUMLARIMI TANIYORUM" projesini faaliyete geçirilmiştir.

Ortaöğretim kurumlarına geçişte belirleyici rol oynayan Ortaöğretim Kurumları Merkezi sınavlarına hazırlık sürecinde, temel eğitim 5,6, 7 ve 8. sınıf düzeyinde bulunan öğrencilere sistemli bir hazırlık süreci oluşturarak öğrencilerin akademik başarı düzeylerine pozitif bir gelişme motivasyonu sağlanacaktır. Öğrencilerin ilgi ve becerileri doğrultusunda, doğru yönlendirme çalışmalarıyla ortaöğretime geçişlerini sağlanacak, ilimizde eğitimin niteliğini artırmaya katkı sağlamak amacıyla yürütülen "ORTAÖĞRETİM KURUMLARIMI TANIYORUM" projesinin bir ayağı olan "Lise Tanıtım Faaliyetleri" kapsamında, sorumluluk sahamız içerisinde yer alan Gönen, Marmara, Erdek, Manyas ve Bandırma ilçeleri 8. sınıf seviyesinde bulunan öğrencilere ve velilerine ortaöğretim kurumlarının tanıtımları yapılarak bu kurumlar hakkında bilgi sahibi olmaları amaçlanmaktadır.

Kariyer planlaması için üniversiteden mezun olmayı beklemek son derece yaygın olsa da, başarılı kariyer planı için çok daha



erken harekete geçmek gerekiyor. Yeni mezunlar, özellikle daha önce staj yapmamış ve iş hayatıyla ilgili kafa yormamışsa zorlu bir süreç geçirebiliyor. Diğer taraftan 6 yaşından itibaren uygulanan testler sayesinde yeteneklerini keşfetmiş ve eğitiminden başlamak üzere geleceğini bu yeteneklere uygun olarak planlamış kişiler hızla başarıya ulaşıyor.

Kariyer danışmanlığı genel olarak, bir kişinin hayattaki amaçlarını, neyi neden yapmak istediğini saptamasına destek oluyor. Böylece hedef ve beklentiler belirlenerek, buna uygun bir rota çiziliyor. Bu aşamada kişinin yaşadığı yer veya yaşamak istediği yer, iş hayatına atılacağı döneme dair beklentiler göz önünde bulundurularak profesyonel hizmet veriliyor.



NEDEN MESLEKİ REHBERLİK VE YÖNLENDİRME?

İnsanlar yaşamlarının her aşamasında kendileriyle ilgili pek çok karar verir. Kararların isabetli olabilmesi için bireyin, çevre koşullarıyla ve kendisiyle ilgili doğru ve ayrıntılı bilgiye sahip olması gerekir. Bireyler, özellikle gelişme döneminde kendilerine "Ben kimim, ne olmak istiyorum, nasıl davranmalıyım, hayat tarzım nasıl olmalıdır?" şeklinde sorular yöneltirler ve bu sorulara cevap ararlar. Bu tür sorulara verilen cevaplar doğrultusunda bireylerin gelecekları şekillenir. Meslek, kişinin sadece kendisinin değil, başkalarının da yararlanacağı ve karşılığında kazanç elde edeceği bir faaliyettir. Bu hizmet ve üretim faaliyetleri için meslekî eğitim gereklidir.

Gençler, temel eğitimi bitirdikten sonra meslek veya eğitim alanını seçme durumu ile karşılaşmaktadır. Bu nedenle öğrenci ve velilerin eğitim alanlarıyla ilgili bilgiye sahip olmaları gerekmektedir. Meslek seçimiyle ilgili karar verme aşamasında bilinçli davranılmalıdır. Birey kendi ilgi, yetenek ve kişilik özelliklerine uygun mesleği seçerse işinde başarılı, mutlu, yaratıcı ve üretici olabilir. Uygun mesleği seçmek ve meslekte ilerlemek için kişinin kendisini tanıması ve meslekler hakkında bilgi sahibi olması temel koşuldur.



KARİYER P

Doğru Bir Kariyer Planlama Nasıl Olmalıdır?

Öncelikle genel bir planlama taslağı oluşturmak gerekmektedir. Bu aşamada kişi belirli periyotlarda nasıl bir gelişme göstermek istediğine karar vermelidir. Yapılan bu genel planlamada tek bir seçeneğe bağlı kalmak yerine her ihtimale karşı ikinci bir seçim planı da oluşturmak akıllıca olacaktır. Kendini tanımak, özellikleri ve nitelikleri göz önüne alarak sektör belirlemek ikinci aşama olmaktadır. Bu aşamada hangi firma ve sektörlerin geleceğinin olduğunu ve hangileri için niteliklerinin uyduğunu belirlemek gerekmektedir. Bu planlama sürecinin sağlıklı bir şekilde yapılması tüm kariyer planının başarısını etkileyecektir.

İlk iki aşama sonrasında hangi alanda nasıl bir işte başarılı olacağına ve ilerlemek istediği yolu belirlemek gerekmektedir. Bu şekilde kariyer planının en önemli aşamasını tamamlamak mümkün olmaktadır.

Kişinin kendini objektif olarak değerlendirmesi ve bu önde yapması gereken çalışmaları belirlemesi gerekmektedir. Kişinin güçlü yönlerini bilmesi ve bu yönler üzerinde arttırıcı şekilde çalışması, zayıf yönlerini belirleyerek zayıflıklarını da azaltma yönünde çalışması gerekmektedir. Kendini tanıma sürecini tamamlayan kişi kariyer hedeflerine bir adım daha yaklaşmış olacaktır. Planlama sürecinde en önemli konu ise kişinin kendini ve yapmak istediklerini çok iyi şekilde belirlemesidir.

Tüm bu aşamaları adım adım, sağlıklı bir şekilde ve mümkün olduğunca kısa sürede geçtikten sonra uygulama için harekete geçmek, planın işe yaramasını sağlayacaktır. Seçeneklerinizi birkaç taneye indirdikten sonra, daha derinlemesine bir araştırma yapıp, o alanda çalışan kişilerle görüşmeler yapmalısınız. Artık bilinçli bir karar alabilirsiniz. İşte kendiniz için kariyer planlama böyle yapılır

Mesleki gelişim sürecinde amaç belirlemek ve plan yapmak çok önemlidir. Mesleki gelişimimizi planlarken kısa, orta ve uzun vadeli hedefler belirlememiz amaçlarımıza ulaşmamızı kolaylaştıracaktır.

Kısa Vadeli Hedefler:

- > Ders başarısını artırmaya yönelik çalışmalar yapmak
- > Seçimi düşünülen mesleğe temel olabilecek ders dışı ve sosyal etkinliklere katılma
- > Yabancı dil öğrenilebilecek kaynakları araştırma



Orta Vadeli

- > Seçmeyi dü
- > Yapmaktan
- > daha iyi değer
- > Kendi özelli
- > kurmaya çalış
- > Seçmeyi dü
- > liklere katılır.
- > Bilgisayar m
- > lerdeki bilgisa
- > Yabancı dil
- > Üniversite s

PLANLAMA



Hedefler:

şündüğü mesleğin gerektirdiği özellikleri araştırır.
hoşlandığı etkinlikler, yetenekli olduğu alanlar konusunda kendini
lendirilmeye çalışır.
ikileri ve beklentileri ile seçmeyi düşündüğü meslek arasında bağlantı
ır.
şündüğü mesleğe temel olabilecek ders dışı etkinliklere, sosyal etkin-
mühendisi olmak için hangi alan/dalı seçmesi gerektiğini ve üniversite-
yar mühendisliği bölümlerinin puanlarını araştırır.
öğrenmeye başlar ve kendini geliştirebileceği etkinliklere katılır.
ınavına hazırlanır.

Uzun Vadeli Hedefler:

- > İş arama becerilerini (özgeçmiş hazırlama, mülakat tekniklerini öğrenme vb.) geliştirir.
- > İşe başvuruda kullanılmakta olan yabancı dil sınavlarını geçer.
- > Mesleğe ilişkin iş fırsatlarını araştırır.
- > Mesleği ile ilgili yüksek lisans seçeneklerini araştırır.



OKUL TÜRLERİ VE

1.Fen Liseleri:

Fen liseleri; fen ve matematik alanlarındaki yetenekleri yüksek olan öğrencileri, matematik ve fen bilimleri alanında yükseköğrenime hazırlar. Matematik ve fen bilimleri alanlarındaki gereksinim duyulan üstün nitelikli bilim insanlarının yetiştirilmesinde kaynaklık ederler. Bilimsel ve teknolojik gelişmeler ile yeni buluşlara ilgi duyanları çalışacakları ortama ve koşullara hazırlar. Öğrencilerinin bilimsel araştırma yapmalarını hedefler.

2.Sosyal Bilimler Liseleri:

Sosyal bilimler liseleri; edebiyat ve sosyal bilimler alanlarındaki ihtiyaç duyulan üstün nitelikte bilim insanlarının yetiştirilmesine kaynaklık etmesi amacıyla kurulmuştur. Edebiyat ve sosyal bilimler alanlarındaki ilgi ve yetenekleri üst düzeyde olan öğrencileri bu alanlarda yükseköğrenime hazırlar. Öğrencilerde geçmiş nesiller ile çağdaşları arasında ortak duyguların uyandırılması amaçlanır. Türk sanat ve kültür birikimini anlayıp yorumlayabilen, toplumun ekonomik ve kültürel kalkınmasında bilinçli bir şekilde katkı sunabilen bireyler yetiştirmeyi hedefler. Hazırlık sınıfı ile beraber eğitim süresi 5 yıldır.

3.Anadolu Liseleri:

Anadolu liseleri; öğrencilerin ilgi, yetenek ve başarılarına göre yükseköğrenim programlarına hazırlanmalarını; yabancı dili dünyadaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izleyebilecek düzeyde öğrenmelerini amaçlar. Anadolu liselerinde öğrenciler fen bilimleri, Türkçe, matematik, sosyal bilimler ve yabancı dil alanlarında öğrenim görürler. Öğrenim süreleri 4 yıldır.



PROGRAMLARI

4. Anadolu İmam - Hatip Liseleri:

İmamlık, hatiplik ve Kuran kursu öğreticiliği konularında görevli eleman yetiştirmek üzere MEB tarafından açılan, em mesleğe hem yükseköğretime öğrenci hazırlayan kurumlardır. Genel kültür derslerinin yanı sıra; Kuran- ı Kerim, Arapça, Hadis, Fıkıh, Tefsir, İslam tarihi, Karşılaştırmalı dinler tarihi vb. dersler verilmektedir. Meslek derslerinde vaiz uygulamalarına hazırlık yapılır. Din öğretiminin bilimsel yöntemlerle desteklenerek derslerin işlendiği teknik donanımlı öğrenme ortamlarında geleceğin aydın din görevlilerini yetiştirmek amaçlanmaktadır.

5. Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi:

Meslekî ve teknik eğitimde öğrencilerin imkânları doğrultusunda eğitim alabilmelerini sağlamak amacıyla örgün ve yaygın eğitim verilmektedir. Örgün eğitim içerisindeyken süreç dışına çıkan ya da zorunlu öğrenim çağı sonrasında alternatif bir meslek edinmek isteyen bireylerin meslekî eğitim ihtiyaçlarını karşılamaya dönük olarak meslekî açık öğretim liseleri kurulmuştur (Sözer, 2017). Meslek liselerine öğrenci kabulleri okul türüne, seçilecek alan ve dallara göre farklılıklar gösterebilmektedir. Öğrencilerin, okul türü ve programlar arasındaki geçişleri ile okullar arasındaki nakiller belirli şartlar altında yapılabilmektedir. Öğrencilere öğrenimlerini tamamladıkları okul türü, program, alan ve dala göre diploma düzenlenmektedir. Meslekî ve teknik eğitim kapsamında verilen örgün eğitim, Meslekî ve Teknik Anadolu Liseleri, Çok Programlı Anadolu Liseleri ve Meslekî Eğitim Merkezleri olmak üzere üç okul türünde gerçekleştirilmektedir. Yaygın eğitim kapsamında meslekî ve teknik eğitim ise Meslekî Açık Öğretim Liselerinde verilmektedir. Eğitim süreçleri okul türlerine göre çeşitlilik göstermektedir.

5.1.Örgün Meslekî ve Teknik Eğitim Okulları:

Meslekî ve Teknik Anadolu Liselerinde 54 alanda ve bu alanlar altındaki 199 dalda öğretim programı uygulanmaktadır. Meslekî Eğitim Merkezlerinde 33 Alan ve bu alanlar altındaki 181 dalda öğretim programı uygulanmaktadır.

Anadolu Meslek Programında, bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında genel bilgi dersleri yer almaktadır.

Anadolu Teknik Programında ise bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında matematik, fizik, kimya ve biyoloji dersleri 4 yıl boyunca ağırlıklı olarak verilmektedir.

Her iki programda da 10. sınıfta meslekî alan eğitimi, 11. ve 12. sınıfta meslek alanına bağlı olarak dal eğitimi verilir.

Anadolu Meslek Programlarına sınavsız geçiş ve mahalli yerleştirme ile kayıt yapılır.

Anadolu Teknik Programına merkezi sınav ile yerleştirme yapılır.

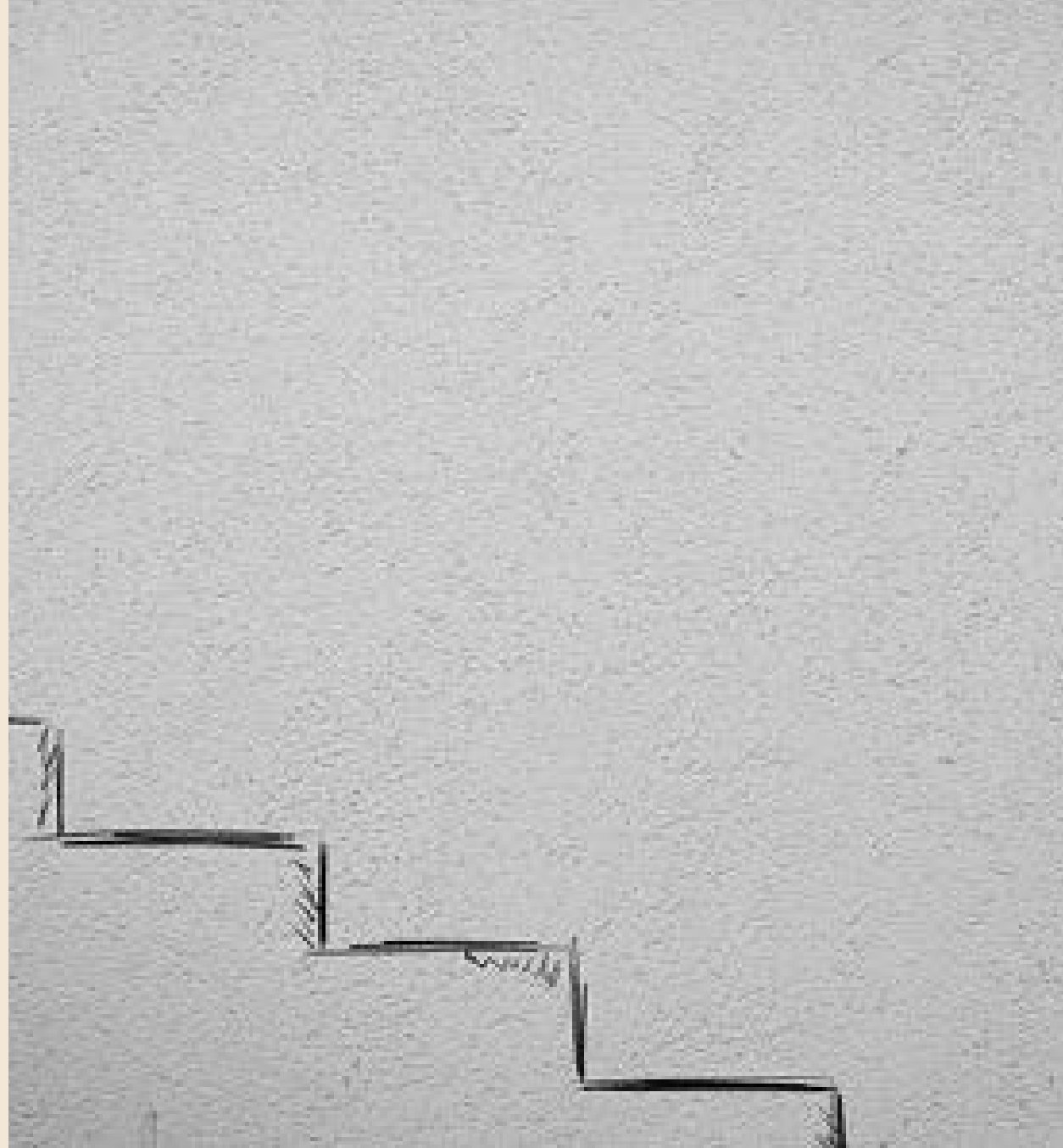
Çok Programlı Anadolu Liseleri; genel ve meslekî ve teknik öğretim programlarını bir yönetim altında uygulayan ortaöğretim kurumlarıdır.

Meslekî Eğitim Merkezleri, kalfalık ve ustalık eğitimi ile meslekî ve teknik kurs programlarının uygulandığı eğitim kurumlarıdır. Meslekî eğitim programlarına sınavsız geçiş ve mahalli yerleştirme ile kayıt yapılır.

Meslekî eğitim programlarında 9. sınıftan itibaren alan ve dal seçimi yapılır. Eğitime başlanabilmesi için eğitim görülecek alan ve dala uygun işyeri ve usta öğretici olması şartı aranır. Bir veya iki gün teorik eğitim, dört veya beş gün işyerinde meslekî eğitim verilir.

Meslekî ve Teknik Anadolu Liselerinde 54 alanda ve bu alanlar altındaki 199 dalda öğretim programı uygulanmaktadır.

Meslekî Eğitim Merkezlerinde 27 alanda ve bu alanlar altındaki 142 dalda öğretim programı uygulanmaktadır.





5.1.1.Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinde Program Türlerinin Özellikleri:

Anadolu Meslek Programında(AMP), bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında genel bilgi dersleri yer almaktadır, Anadolu meslek programına devam eden öğrenciler 12. sınıfta seçmeli meslek dersleri ile birlikte işletmelerde meslek eğitimine devam edecektir. Anadolu meslek programı(AMP) öğrencilerinin 12. sınıfta 3 gün işletmede beceri eğitimi gördüğü bir uygulamadır.

Anadolu Teknik Programında(ATP) ise bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında matematik, fizik, kimya ve biyoloji dersleri 4 yıl boyunca ağırlıklı olarak verilmektedir. Anadolu teknik programı 12. sınıfında yer alan akademik destek kapsamındaki dersler; öğrencilerin hedefledikleri yükseköğretim programları doğrultusunda ilerlemelerine imkân sağlayan derslerdir. Anadolu teknik programına devam eden öğrenciler; 12. sınıfta akademik destek dersleri kapsamında yer alan ders tablolarından birini seçecektir. Anadolu teknik programlarında 12' nci sınıfta alan ayırımı yapılmaksızın akademik destek şubeleri oluşturulur. Bu öğrenciler, seçtikleri akademik destek paketine göre gruplara ayrılır. Anadolu teknik program(ATP) öğrencilerinin mesleki bilgi, beceri, tutum ve davranışlarını geliştirmelerini, iş hayatına uyumlarını, gerçek üretim ve hizmet ortamında yetişmelerini ve okulda olmayan tesis, araç-gereci tanımlarını sağlamak amacıyla 40 iş günü işletmelerde uygulama eğitimi gördüğü mesleki eğitimidir.

12. sınıfta Anadolu teknik programında akademik destek dersleri, Anadolu meslek programında ise işletmelerde mesleki eğitim ve seçmeli meslek dersleri uygulanır. Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarında; sanayi, ticaret, tekstil, inşaat, turizm, kimya, tarım, sağlık ve benzeri alanlarda ulusal ve uluslararası standartlar ve sınıflamalara, ulusal yeterliklere ve mevzuata dayalı olarak işgücü piyasasının ihtiyaç duyduğu nitelikte işgücünün yetiştirilmesi, iş alışkanlığı kazandırılarak istihdama hazırlanmasını amaçlanır. Mezunlarına Anadolu Teknik veya Anadolu Meslek Programı türünün ilgili alan ve dalında diploma, işyeri açma belgesi, usta öğreticilik belgesi, EUROPASS belgesi, aldığı ve başardığı modülleri, dersleri ve kredileri gösteren belge verilmektedir. Anadolu Meslek Programında (AMP), bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında genel bilgi dersleri yer almaktadır. Anadolu Teknik Programında (ATP) ise bir mesleğe yönelik bilgi ve becerilerin yanında matematik, fizik, kimya ve biyoloji dersleri 4 yıl boyunca ağırlıklı olarak verilmektedir.

5.2.Mesleki Eğitim Merkezleri:

Çıraklık eğitimi uygulama kapsamına alınan meslek dallarında aday çırak, çırak, kalfa ve ustalara eğitim vermek ve çeşitli meslek kursları açarak sanayimizin ihtiyaç duyduğu vasıflı ara insan gücünü yetiştirmeyi amaçlayan kurumlardır. Mesleki eğitim merkezlerine ilkokul mezunu olma şartı ile öğrenci kabul edilir. Meslekî Eğitim Merkezlerinde kalfalık ve ustalık eğitimi almak üzere öğrenci kaydı yapılmaktadır.

Meslekî Eğitim Merkezi programı öğrencileri; öğrenci statüsünde olup, her türlü öğrencilik haklarından yararlanır. Ekonominin temel taşı olan esnaf ve sanatkârların çırak ihtiyacının karşılanması, öğrencilerin ahilik kültüründen gelen usta çırak ilişkisiyle iş başı eğitimi ile usta olarak yetiştirilmesi amacıyla Meslekî Eğitim Merkezleri (çıraklık eğitimi) zorunlu eğitim kapsamına alınmıştır. Meslekî Eğitim Merkezi programlarını bitiren öğrenciler istekleri doğrultusunda fark derslerini tamamlayarak diploma almaları halinde yükseköğretime gidebilme hakkına sahiptir.

Meslekî Eğitim Merkezi programlarına devam eden öğrenciler, 10. sınıftan itibaren her ders yılı sonunda yılsonu beceri sınavına alınır. 11. sınıfın sonunda girilen beceri sınavı kalfalık, 12. sınıfın sonunda girilen beceri sınavı ustalık sınavı olarak uygulanır.

İşyeri sahibi, aday çırağı ve çırağı çalıştırmaya başlamadan önce bunların velisi veya vasisi veya reşit ise kendisi ile yazılı işletmelerde meslekî eğitim sözleşmesi yapmak zorundadır.

Ülkemizin nitelikli iş gücü ihtiyacı çerçevesinde öğrencilerin; ilgi, istek, yetenek ve kişilik özelliklerinin ortaya çıkarılması, başarılı ve mutlu olabilecekleri bir mesleği seçmeleri için meslekler hakkında bilgilendirilmeleri, eğitim sistemi ile çalışma hayatı arasındaki ilişkinin güçlendirilmesi ülkemiz insan kaynağının geliştirilmesi açısından büyük önem arz etmektedir. Bu kapsamda Mesleki eğitim merkezleri, ülkemizin meslek sahibi insan ihtiyacını karşılayabilmek adına çalışmalarını sürdürmektedir.

Çıraklık eğitiminin örgün ve zorunlu eğitim kapsamına alınması ile ekonomimizin temel yapı taşı olan işletmelerin çırak ihtiyacının karşılanması ve çırak öğrencilerimizin ahilik kültüründen gelen usta çırak ilişkisiyle mesleklerini işbaşında öğrenmeleri amaçlanmıştır.

1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu'nun 26'ncı maddesine göre: Ortaöğretim; ilköğretime dayalı dört yıllık zorunlu örgün veya yaygın öğrenim veren genel, mesleki ve teknik öğretim kurumları ile mesleki eğitim merkezlerinin tümünü kapsar. Bu okul ve kurumları bitirenlere bitirdikleri programın özelliğine göre hayatı arasındaki ilişkinin güçlendirilmesi ülkemiz insan kaynağının geliştirilmesi açısından büyük önem arz etmektedir. Bu kapsamda Mesleki eğitim merkezleri, ülkemizin meslek sahibi insan ihtiyacını karşılayabilmek adına çalışmalarını sürdürmektedir.

Çıraklık eğitiminin örgün ve zorunlu eğitim kapsamına alınması ile ekonomimizin temel yapı taşı olan işletmelerin çırak ihtiyacının karşılanması ve çırak öğrencilerimizin ahilik kültüründen gelen usta çırak ilişkisiyle mesleklerini işbaşında öğrenmeleri amaçlanmıştır.

1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu'nun 26'ncı maddesine göre: Ortaöğretim; ilköğretime dayalı dört yıllık zorunlu örgün veya yaygın öğrenim veren genel, mesleki ve teknik öğretim kurumları ile mesleki eğitim merkezlerinin tümünü kapsar. Bu okul ve kurumları bitirenlere bitirdikleri programın özelliğine göre diploma verilir. Ancak; mesleki eğitim merkezi öğrencilerinin diploma alabilmeleri için Millî Eğitim Bakanlığınca belirlenen fark derslerini tamamlamaları gerekmektedir.





5.2.1.Mesleki eğitim merkezlerine kimler başvurabilir?

Mesleki eğitim merkezi öğrencileri haftada 1 gün okulda teorik eğitim, 4 gün işletmelerde pratik eğitim alır. Bu doğrultuda mesleki eğitim merkezlerine kayıt olma şartları:

- En az ortaokul veya imam hatip ortaokulunu bitirmiş olmak.
- Sağlık durumu ilgili mesleğin öğrenimine elverişli olmak. Bu durum gerektiğinde sağlık/sağlık kurulu raporuyla belgeendirilir.
- Kayıt olacağı meslek dalı ile ilgili bir iş yeriyle sözleşme imzalamak (Sözleşme imzalanacak iş yerinde “Usta Öğreticilik Belgesine” sahip bir usta bulunması gerekir).
- Kayıt için yaş sınırı yoktur.
- Öğrenci kayıtları yıl boyu devam eder.

5.2.2.Mesleki eğitim merkezlerine nasıl başvurulabilir?

- Başvuru şartlarını taşımak koşuluyla, mevcutta bir işletmede çalışanlar veya işletmede çalışmayıp mesleki eğitim almak isteyen adaylar kimlik bilgileriyle birlikte en yakın mesleki eğitim merkezine veya mesleki ve teknik Anadolu lisesine bizzat müracaat edebilir.
- Herhangi bir İşletmede çalışmayanlar; mesleki eğitim merkezleri tarafından meslek seçimi ve işletme bulma konusunda rehberlik ve yönlendirme hizmeti alabilirler.
- Mesleki eğitim merkezine kayıt; okul, işletme ve öğrenci/veli arasında “işletmelerde mesleki eğitim sözleşmesinin” imzalanmasıyla başlar.
- Öğrenci e-MESEM sistemine okul tarafından kaydedilir.
- Öğrenci kayıt olduğu andan itibaren meslek hastalıkları, iş kazalarına karşı sigortası ile maaşı başlar, öğrenim süresi boyunca devam eder.

5.2.3.Mesleki eğitim merkezlerine başvuru süreci ve aşamaları

- Mesleki eğitim merkezleri tüm illerde bulunmaktadır.
- En az ortaokul mezunu olan adaylar yıl boyunca kayıt yaptırabilir.
- 181 farklı dalda başvuru yapılabilmektedir.
- Haftada 1 gün okulda teorik, 4 gün ise işletmelerde beceri eğitimi verilmektedir.
- Çıraklık eğitimi 3 yıl, kalfalık eğitimi 1 yıl sürmektedir.
- Mesleki eğitim merkezine devam eden 9,10 ve 11. Sınıf öğrencileri asgari ücretin en az %30'unu, 12. Sınıf öğrencileri asgari ücretin en az yarısı kadar maaş alırlar.
- Mesleki eğitim merkezi mezunları "Ustalık Belgesi" ile "Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi diploması" olarak kendi iş yerlerini açabilirler.
- Ustalık belgesine sahip olanlar çırak öğrenci istihdamı için "İş pedagojisi eğitimi" ile "Usta Öğretici" belgesine sahip olurlar.

5.2.4.Mesleki eğitim merkezine nakil işlemleri

- 9. sınıf öğrencileri ile ara sınıflarda olup aynı alandan mesleki eğitim merkezi programına nakil ve geçiş yapmak isteyen öğrenciler, buldukları sınıf seviyesinden zamana bağlı olmaksızın ve dönem kaybetmeden nakil ve geçiş yapabilecek,
- Farklı bir alandan veya diğer okul türlerinden nakil ve geçiş yapmak isteyen 10, 11 ve 12. sınıf öğrencileri ise ikinci dönemin başlangıcına kadar nakil ve geçiş yapmış olmaları halinde 10. sınıf seviyesinden eğitime devam edebilecek. İkinci dönemin başlangıcından sonra nakil ve geçiş yapmak isteyen öğrencilerin mesleki eğitime hazırlık amacıyla yalnız işletmede mesleki eğitim almak üzere kayıtları yapılacak ve bu öğrenciler de ilgili okulun toplam öğrenci sayısına dâhil edilecek.
- Bu öğrencilerin nakil ve geçiş işlemleri e-Okul sisteminden, Ortaöğretim Kurum İşlemleri / Bilgi Giriş İşlemleri / MESEM Öğrenci Aday Kayıt sayfasından yapılacak.
- Başvurular ve meslekî eğitim merkezi irtibat numarası sayfamızda yer alıyor.





5.2.5.Mesleki eğitim merkezleri ne gibi avantajlar sağlıyor?

- 33 Alan ve 181 farklı dalda mesleki eğitim imkânı
- Ortaokulu bitirenlere zorunlu lise eğitimini mesleki eğitim merkezlerinde tamamlayabilme fırsatı
- 9. sınıftan itibaren iş kazaları, meslek hastalıklarına karşı sigorta
- 9, 10 ve 11. sınıf öğrencilerine asgari ücretin en az %30'u,
- 12. sınıftaki kalfalara asgari ücretin en az yarısı kadar maaş imkânı
- Ustalık belgesi, Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi diploması ve kendi iş yerini açma fırsatı
- Mezun olduğu alanda %88 istihdam oranı

5.3.Yaygın Meslekî ve Teknik Eğitim Okulları(Açık Öğretim Meslek Lisesi)

Açık öğretim meslek lisesi Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü bünyesinde kurulmuş olup, hem uzaktan hem de yüz yüze eğitim esasına göre hizmet vermektedir. Açık öğretim lisesinden en önemli farkı; açık öğretim meslek lisesinde alan dersleri(çocuk gelişimi, muhasebe, bilişim v.b) yüz yüze yapılır ve staj yapma zorunluluğu vardır. Alan derslerinin kredisini tamamlamak için yüz yüze eğitim almak gerekir.

Ortak ve zorunlu dersler uzaktan eğitimle alınarak kredisi tamamlanır. Açık öğretim meslek lisesine kayıtlı olan öğrenci alan derslerini ve zorunlu ortak derslerin kredisini tamamlamak durumundadır. Açık öğretim meslek lisesine kayıtlı olan öğrenci ilk sene zorunlu ve ortak dersleri evde çalışarak uzaktan eğitimle tamamlar diğer 3 sene alan derslerini ve stajını okula/işyerine giderek tamamlar.

Bu öğrenciler de mezun olduğunda örgün eğitimdeki gibi lise diploması alır ve üniversite sınavlarına girebilir.

Konuyla ilgili daha detaylı bilgi almak için bulunduğunuz ilçedeki Halk Eğitim Merkeziyle iletişime geçebilirsiniz.

6.Açık Öğretim Lisesi(Düz Lise)

Açık öğretim lisesi Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü bünyesinde kurulmuş olup, uzaktan eğitim sitemine göre hizmet vermektedir.

Uzaktan eğitim sistemi ise yer ve zaman sınırı olmaksızın sanal ortamda gerçekleşen görüntülü ve sesli sistemdir.

Açık öğretim lisesine ilköğretimden mezun olmuş, ortaöğretimi bitirememiş ya da ortaöğretime başlayamamış(Örgün eğitim) herkes başvurabilir.

Açık öğretim lisesinde sınıf geçme yerine ders geçme ve kredi sistemine göre ayarlanmıştır. Sınıfta kalma okuldan atılma gibi bir durum söz konusu değildir. Yaş sınırı da aranmaz.

Açık öğretim lisesine yeni kayıt yaptıran bir öğrenci 192 krediyi tamamladığında ve zorunlu dersi kalmadıysa mezun olabilir. Bir dönemde en fazla 35 kredi seçilebilir. Açık öğretim lisesine kayıtlı her öğrenci Dil ve Anlatım dersinin kredisini almadan mezun olamaz. Ortak ve zorunlu derslerden başarısız olduğunda izleyen dönemde tekrardan bu dersler verilir, üç defa başarısız olunursa bu derslerden (Dil ve Anlatım hariç)muaf olunur ancak muaf olduğu derslerin kredisi sayılmaz. Bir öğrenci bir dönem kayıt yenilemezse 'donuk'. İki dönem üst üste kayıt yenilemezse 'silik' durumuna düşer. Belirtilen öğrenciler kayıt yenilemezse ders seçemezler ve sınavlara giremezler.

Açık öğretim lisesinden mezun olan öğrenci örgün eğitimden mezun olmuş öğrencilerle aynı haklara sahiptir. Diploma alırlar ve üniversite sınavlarına girebilirler. Örgün eğitimdeki lise öğrencilerine göre, açık öğretim lisesinde okuyan öğrenciler kredilerini tamamlarlar ise daha erken mezun olabilirler.

Konuyla ilgili daha detaylı bilgi almak için bulunduğunuz ilçedeki Halk Eğitim Merkeziyle iletişime geçebilirsiniz.



7.Güzel Sanatlar Liseleri:

Güzel Sanatlar Liseleri, ortaokul veya imam-hatip ortaokulu üzerine öğrenim süresi dört yıl olan yatılı ve/veya gündüzlü olarak eğitim ve öğretim veren kurumlardır. Bu okullar, öncelikle güzel sanatlarla ilgili yükseköğretim kurumlarının bulunduğu yerlerde açılır.

Güzel sanatlar alanında yeteneği olan, resim ve müzik alanında kendisini yetiştirmek isteyen öğrenciler için kurulmuştur. Türkiye'de ilk Güzel Sanatlar Lisesi 1989-1990 eğitim yılında açılmıştır.

8.Spor Liseleri:

Spor liseleri ortaokul veya imam-hatip ortaokulu üzerine dört yıl öğrenim veren yatılı, gündüzlü ve karma okullardır. Bu okullar, öncelikle beden eğitimi ve sporla ilgili yükseköğretim kurumlarının bulunduğu yerlerde açılır.

Öğrencilere beden eğitimi ve spor alanında temel bilgi ve beceriler kazandırmayı, beden eğitimi ve spor alanında nitelikli insan yetiştirilmesine kaynaklık etmeyi amaçlar. Türkiye'de ilk Spor Lisesi 2004-2005 eğitim-öğretim yılında açılmıştır.



2021 Yılı Merkezi Sınav Puanı İle Öğrenci Alan Liselerin (Bandırma)

İL	İLÇE	OKUL ADI	TÜR	
BALIKESİR	BANDIRMA	Enerjisa Bandırma Fen Lisesi	Fen Lisesi	FEN BİLİMLERİ
BALIKESİR	BANDIRMA	Bandırma Yavuz Sultan Selim Anadolu Lisesi	Anadolu Lisesi	
BALIKESİR	BANDIRMA	Ali Öztaylan Anadolu İmam Hatip Lisesi	Anadolu İmam Hatip Lisesi	FEN VE SOSYAL BİLİMLER
BALIKESİR	BANDIRMA	Ali Öztaylan Anadolu İmam Hatip Lisesi (İngilizce)	Anadolu İmam Hatip Lisesi	FEN VE SOSYAL BİLİMLER
BALIKESİR	BANDIRMA	Edincik Recep Gencer Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Anadolu Teknik Program	ELEKTRİK-ELEKTRONİK
BALIKESİR	BANDIRMA	Edincik Recep Gencer Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Anadolu Teknik Program	KİMYA TEKNOLOJİLERİ
BALIKESİR	GÖNEN	Gönen Anadolu Lisesi	Anadolu Lisesi	
BALIKESİR	GÖNEN	Gönen Anadolu İmam Hatip Lisesi	Anadolu İmam Hatip Lisesi	FEN VE SOSYAL BİLİMLER
BALIKESİR	GÖNEN	Gönen Ticaret Odası Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Anadolu Teknik Program	YENİLENEBİLİR ENERJİ

ma-Gönen)Taban/Tavan Puanları ve Yüzdelik Dilimleri

ALAN	SÜRE	PANSİYON	KONTENJAN	YABANCI DİL	TABAN PUANI	TABAN YÜZDELİK	TAVAN PUANI	TAVAN YÜZDELİK
ERİ	4	VAR	120	İngilizce	406,1402	4,83	466,7685	0,47
-	4	YOK	120	İngilizce	375,0966	9,44	417,9435	3,51
SİYAL BİLİMLER	4	VAR	60	İngilizce	329,2575	18,9	409,7632	4,4
SİYAL BİLİMLER	1+4	VAR	40	İngilizce	-	-	-	-
ELEKTRONİK	4	YOK	30	İngilizce	247,4992	51,29	339,3031	16,54
NOLOJİSİ	4	YOK	30	İngilizce	244,2059	53,49	317,4798	21,95
-	4	YOK	90	İngilizce	325,146	19,94	399,1309	5,73
SİYAL BİLİMLER	4	VAR (ERKEK)	40	İngilizce	273,8174	37,02	336,2633	17,23
İLİR ENERJİ	4	YOK	30	İngilizce	198,813	90,1	296,9332	28,16

BANDIRMA ANADOLU LİSESİ

Türü: Anadolu Lisesi

Okulumuz Bandırma Anadolu Lisesi 10.10.1992 tarihinde Recep Gencer Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde 78 öğrenci ile eğitim-öğretime başlamıştır. 1993-1994 öğretim yılında 17 Eylül İlköğretim Okulu bünyesine taşınmış ve 3 yıl öğrenimine bu okulda devam etmiştir. İlköğretim okulu olarak planlanıp başlanmış olan bugünkü ek binamızın inşaatı Ekim 1994 yılında yapılan bir protokolle "Bandırma Anadolu Lisesi Yaptırma ve Yaşatma Derneği" ne devredilmiştir. Dernek Başkanı'nın gayretleri ile kısa sürede tamamlanmıştır. 1996-1997 yılında Milli Eğitim Bakanımız tarafından açılış törenle yapılan okulumuz, Milli Eğitim Bakanlığına devredilmiştir. 22 Kasım 2021 tarihinde yeni yapılan binaya taşınarak eğitim ve öğretime devam etmektedir. Okulda öğrenciler fen bilimleri, Türkçe, matematik, ve yabancı dil alanlarında öğrenim görürler.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Anadolu Lisesi	43
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Merkezi	08:30 - 16:05
Kontenjanı:	Ulaşım:
170	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
0266 721 46 70	Kantin-Yemekhane



“ LGS BİLGİ:

En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 99.00

> İkinci Yerleştirme : 94.00



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (54 Öğrenci)

Tıp Fakültesi (1)

Gazetecilik (1)

Bilgisayar Mühendisliği (4)

Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği (1)

Hemşirelik (3)

Matematik (2)

Makine Mühendisliği (6)

Mimarlık (2)

Havacılık Yönetimi (2)

Moleküler Biyoloji ve Genetik (2)

Fen Bilgisi Öğretmenliği (1)

Hukuk Fakültesi (3)

Gastronomi ve Mutfak Sanatları (1)

İşletme (2)

Ortez ve Protez (1)

Biyoloji (1)

Lisans (54 Öğrenci)

Otomotiv Mühendisliği (1)

Uluslararası İlişkiler (1)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2)

Elektrik Mühendisliği (1)

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi (1)

Gıda Teknolojisi (1)

Psikoloji (4)

Yönetim Bilişim Sistemleri (1)

Türkçe Öğretmenliği (1)

Lojistik Yönetimi (1)

Endüstri Mühendisliği (1)

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (1)

Kamu Yönetimi (1)

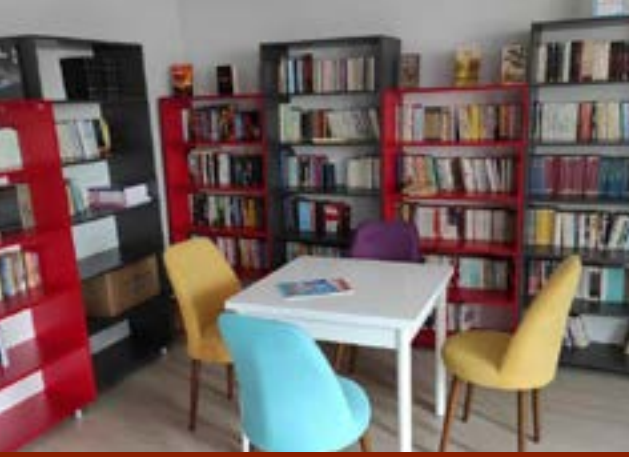
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (1)

İnşaat Mühendisliği (1)

Çevre Mühendisliği (1)

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri (1)





TYT ORTALAMASI

278,41



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 233,21
- > AYT-EA : 229,40
- > AYT-SÖZ : 233,32
- > AYT-DİL : 282,37



İLETİŞİM

<https://bbal.meb.k12.tr/>

KEMAL PİREÇİ ANADOLU LİSESİ

Türü: Anadolu Lisesi

Okulumuz Kemal Pireci Anadolu Lisesi 1994-1995 yıllarında ortaokul ve lise eğitimi vermeye başlamıştır.

2010-2011 Eğitim ve öğretim yılından itibaren kademeli olarak Anadolu Lisesine dönüşmüştür. Okulumuzun ismi hayır sever Kemal Pireci tarafından yaptırılmış olduğundan adı verilmiştir. Tekli eğitim olarak çalışmakta olup; Sabah 08:30 giriş, 15:55 de çıkış saatleridir. Okulumuzda her sene Dil Sınıfı açılmaktadır.

Okul binası betonarme iki kattan oluşmakta ve doğalgaz sistemi ile ısınmaktadır. 2000-2001 Eğitim ve Öğretim yılında okul koruma ve yaşatma derneği tarafından bahçeye 3 derslik ve bir kantinden oluşan prefabrik bina yapılmıştır. Okul kütüphanesi mevcuttur ancak herhangi bir atölye, spor salonu ve laboratuvar bulunmamaktadır.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Anadolu Lisesi	27
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30-15:55
Kontenjanı:	Ulaşım:
120	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 714 68 38	Kantin



“ LGS BİLGİ:

En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 95.3

> İkinci Yerleştirme : 92.7



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (25 Öğrenci)
Matematik (1)
Uluslararası Tic.ve Fin. (1)
Fotonik (1)
Fizyoterapi ve Reh. (2)
İç Mimarlık (1)
Beslenme ve Diyetetik (1)
Kimya (1)
Hemşirelik (1)
Elektrik Elektronik Müh. (1)
İngiliz Dili ve Edebiyatı (2)
Turizm Rehberliği (1)
Karşılaştırmalı Edb (1)
İşletme (1)
Enerji Sis.Müh. (1)
Amerikan Kültür ve Edebiyatı (1)
Uluslararası Tic.ve Lojistik (2)

Lisans (25 Öğrenci)
Türkçe Öğretmenliği (1)
Gıda Mühendisliği (1)
Radio Sinema ve TV (1)
Fizik (1)
Siyaset Bil.ve Kam.Yön. (1)
Bahçe Bitkileri (1)

Önlisans (9 Öğrenci)
Deniz ve Liman İşletmeciliği (1)
Fizyoterapi (1)
Otomativ Tekn (1)
Bilişim Güven.Tekn (1)
Makina (1)
Gıda Tekn. (1)
Ceza İnfaz ve Güvenlik Hiz. (1)
Elektrik (1)
Kontrol ve Otomasyon Tekn. (1)





TYT ORTALAMASI

276.47



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 269.32
- > AYT-EA : 266.2
- > AYT-SÖZ : 274.48
- > AYT-DİL : 347,2



İLETİŞİM

<https://kemalpirecianadolulisesi.meb.k12.tr/>
(266) 714 68 38



ŞEHİT MEHMET GÜNEÇ ANADOLU LİSESİ

Türü: Anadolu Lisesi

1969 yılından itibaren eğitim faaliyetlerini sürdürmüş olduğu binasından 2018-2019 Eğitim Öğretim Yılında Yeni Mahalledeki 4 katlı 2250 m2'lik binasında eğitim faaliyetlerine devam etmektedir. Bandırma Şehit Mehmet Güneç Lisesi'nde Kapalı Spor Salonu, Sinevizyon odası, Fizik, Kimya, Biyoloji Laboratuvarları, Zümre odaları Resim Atölyesi, Müzik Odası öğretmenler odası, kantin, Okul Rehberlik Servisi, Kütüphane mevcut olup 1081 öğrenciye hizmet vermektedir.

Okulumuz, Almanya'nın Unna Eyaleti'ndeki Kamen Lisesi ile "KARDEŞ LİSE" bağları kurmuş olup, her yıl karşılıklı öğrenci ve öğretmenler her iki kültürü ve eğitim sistemini tanımakta, Türk-Alman dostluğuna, Türkiye'nin tanıtılmasına katkıda bulunmaktadır.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Anadolu Lisesi	75
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:40-15:55
Kontenjanı:	Ulaşım:
170	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 714 44 40	Kantin

“ LGS BİLGİ:

En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 90

> İkinci Yerleştirme : 89



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (6 Öğrenci)
Gazetecilik (1)
İngiliz Dili ve Edebiyatı (2)
Çocuk Gelişimi (4)
İnşaat Teknolojisi (1)
Orman Mühendisliği (1)
Sosyal Bilgiler Öğretmenliği (2)
Tarih (1)
Halkla İlişkiler ve Tanıtım (1)
Türk Dili ve Edebiyatı (3)
Metalurji ve Malzeme Müh. (İngilizce) (1)
Veteriner Fakültesi (İngilizce) (1)
Peyzaj Mimarlığı (1)
Moleküler Biyoloji ve Genetik (1)
Diş Hekimliği Fakültesi (1)
Biyoloji (1)
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (1)
Yeni Medya ve İletişim (1)
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (1)
Ekonometri (1)
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Mühendisliği (1)

Önlisans (6 Öğrenci)
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri (2)
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik (1)
Halkla İlişkiler ve Tanıtım (1)
Dış Ticaret (1)
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri (2)
Eczane Hizmetleri (1)
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi (3)
Gemi İnşaatı (2)
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (2)
Optisyenlik (1)
Yaşlı Bakımı (1)
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (1)
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı (1)
Anestezi (1)
Sulama Teknolojisi (1)
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (1)
Çevre Koruma ve Kontrol (1)
Medya ve İletişim (1)
Kimya Teknolojisi (1)
Polimer Teknolojisi (1)

Lisans (6 Öğrenci)
Uluslararası İlişkiler (2)
Sosyoloji (2)
Hemşirelik (3)
Mekatronik (1)
Hukuk Fakültesi (2)
Çin Dili ve Edebiyatı (1)
Sosyal Hizmet (2)
Kimya (1)
Radyo, Televizyon ve Sinema (1)
Sağlık Yönetimi (1)
Elekt. Ener. Üretim, İletim ve Dağıtımı (1)
Psikoloji (1)
Maliye (1)
Emlak Yönetim (1)
Uluslararası Ticaret (1)
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (1)
Türkçe Öğretmenliği (1)
İşletme (1)
İslami İlimler (1)
Görsel İletişim Tasarımı (1)



TYT ORTALAMASI

263.10



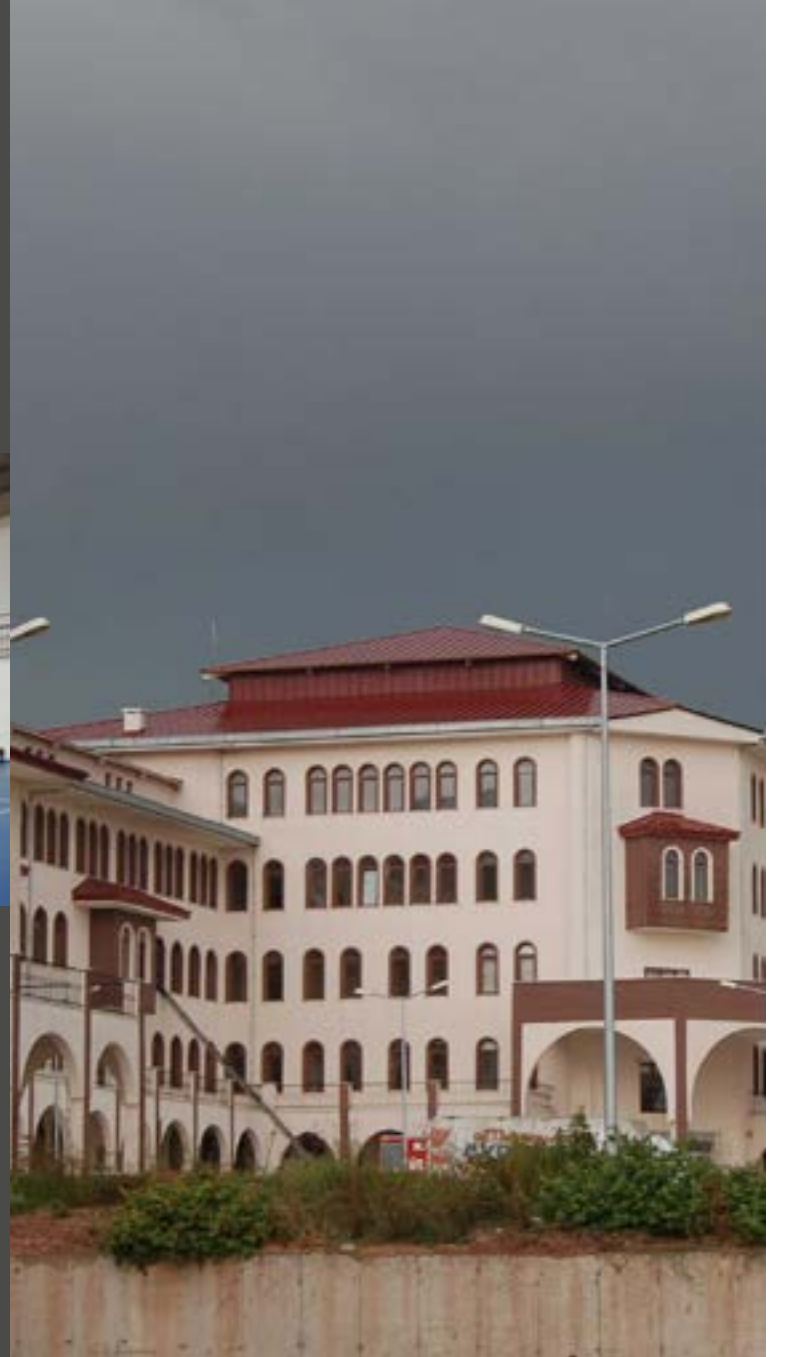
AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 288,28
- > AYT-EA : 268,48
- > AYT-SÖZ : 275,48
- > AYT-DİL : 311,29



İLETİŞİM

<https://smg.meb.k12.tr/>
(266) 714 44 40



BANDIRMA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz, 1946 - 1947 öğretim yılında Bandırmalı hayırsever Merhum Süleyman ŞEKER beyefendinin başlattığı binada Tesviyecilik, Demircilik ve Marangozluk meslek dallarında sanat erbabı yetiştirmek üzere Orta Sanat Mektebi adı altında eğitim ve öğretime başlamıştır. Daha sonra ise 7549 metrekarelik alan üzerine 1952 yılında derslik ana bloğu ve Metal İşleri atelyesi, 1968 yılında atelyeler bloğu, 1978 yılında dersaneler bloğu yapılmıştır.

1977 - 1978 öğretim yılında okulumuza 4. bölüm olarak Elektrik Bölümü, 2004 - 2005 öğretim yılında da 5. bölüm olarak Endüstri Meslek Lisesi Bilgisayar Yazılım Bölümü açılmıştır. Daha sonra 2005 - 2006 öğretim yılında Anadolu Meslek Lisesi Bilgisayar Yazılım Bölümü, 2008 - 2009 öğretim yılında da Denizcilik Anadolu Meslek Lisesi Çelik Gemi Yapımı Bölümü eklenmiştir.



Okulumuz bünyesinde 1987 - 1988 öğretim yılında açılan Teknik Lise Makine Bölümü öğrencilerine mesleki ve teknik bilgilerin yanında yoğunlaştırılmış Lise Fen Programı uygulanarak üniversiteye geçişleri için imkân sağlanmıştır. 2005 - 2006 öğretim yılından itibaren okulumuzdaki tüm bölümlerin öğretim süreleri 4 yıla çıkarılmış, bölümlerimizin isimleri de Ahşap Teknolojisi Alanı, Makine Teknolojisi Alanı, Elektrik - Elektronik Teknolojisi Alanı, Metal Teknolojisi Alanı, Bilişim Teknolojileri Alanı , Çelik Gemi Yapımı Alanı olarak değiştirilmiştir.

2013-2014 Öğretim yılı sonunda okulumuz tek isim altında toplanmış ve Bandırma Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi adını almıştır.

Okulumuz için 2016-2017 eğitim-öğretim yılı itibariyle yeni bina yapımına başlanmış olup 2017-2018 eğitim öğretim yılı itibariyle yeni yapılan binasında eğitim - öğretime başlanmıştır.

Şu an itibariyle okulumuzda Bilişim Teknolojileri Alanı, Elektrik- Elektronik Teknolojisi Alanı, Gemi Yapımı Alanı, Makine Teknolojisi Alanı, Metal Teknolojisi Alanı, Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı olmak üzere 6 alanda eğitim öğretime devam etmektedir.

Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	63
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30-17:20
Kontenjanı:	Ulaşım:
	Şehir içi
Telefon:	Yemek/Kantin:
0266 713 3030	Taşınmalı yemek-Kantin Var



“ LGS BİLGİ:

En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :51.57

> İkinci Yerleştirme :54.57

Bölümler:



Anadolu Meslek Programı Bilişim Teknolojileri Alanı

- > Ağ İşletmenliği
- > Web Programcılığı



Anadolu Meslek Programı Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı

- > Elektrik Tesisatları Ve Pano Montörlüğü
- > Endüstriyel Bakım Onarım
- > Yüksek Gerilim Sistemleri



Anadolu Meslek Programı Gemi Yapımı Alanı

- > Gemi İnşaa



Anadolu Meslek Programı Makine Teknolojisi Alanı

- > Bilgisayarlı Makine İmalatı



Anadolu Meslek Programı Metal Teknolojisi Alanı

- > Kaynakçılık



Anadolu Meslek Programı Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı

- > İç Mekân Ve Mobilya Teknolojisi



Anadolu Teknik Programı Elektrik- Elektronik Teknolojisi

- > Endüstriyel Bakım Onarım



Anadolu Teknik Programı Makine Teknolojisi Alanı

- > Endüstriyel Kalıp

Alan ve dallarda okuyan öğrenciler 12.sınıfta işletmelere gitmek suretiyle işletmeler tarafından desteklenmektedir. Ayrıca işletmeye giderken aldıkları ücrete devlet tarafından da destek verilir.

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Önlisans (13 Öğrenci)

Makine

Elektrik/Elektronik

Gemi İnşaatı

Muhasebe

Bankacılık

Mekatronik

Gemi Liman İşletmeciliği

Bilişim Teknolojisi





TYT ORTALAMASI

226.81



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 150.5
- > AYT-EA : 137.63
- AYT-SÖZ : 143.32
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

www.bmtal.meb.k12.tr
(0266) 713 30 30



RECEP GENÇER MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

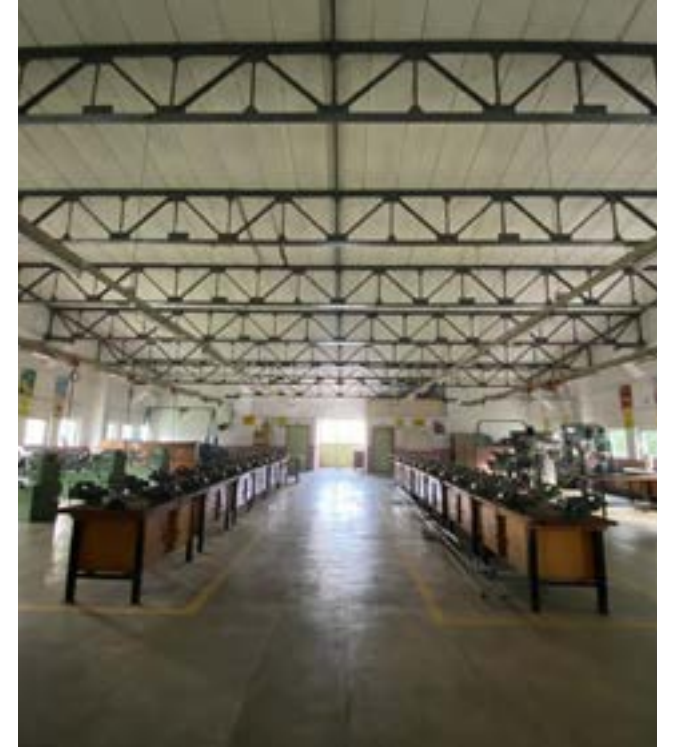
Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz, hayırsever işadamı Sn. Recep GENÇER tarafından arsası satın alınarak, 1988 yılında 7. Cumhurbaşkanımız Sn. Kenan EVREN in teşrifleriyle temeli atılarak yapımına başlanmış, 600 öğrenci kapasiteli okul inşaatı 1990 yılında bitirilmiştir. Projeleri özel olarak çizdirilen okulda 17 Derslik ve idari odalardan oluşan öğretim binası, kapalı geçit ve salonlarla birbirine bağlı 4 adet Atölye ve

Yemekhane bloğu bulunmaktadır. Okul 1990-1991 Öğretim yılında Elektrik, Kimya, Tesviye bölümleriyle faaliyete geçmiştir.

Şu anda okul bünyesinde 4 yıllık Mesleki ve Teknik Eğitim veren, aynı zamanda genel lise fen programını uygulayan yabancı dil ağırlıklı Anadolu Teknik Lisesi, yine 4 yıllık Mesleki eğitim veren

Endüstri Meslek Lisesi faaliyet göstermektedir. Okul gündüzlü olup normal öğretim yapılmaktadır. Kurucusu Sn. Recep GENÇER tarafından okula 300 öğrenci kapasiteli tribünü olan bir kapalı spor salonu kazandırılmıştır



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	50
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Merkezi-Yerel	08:30- 15:20 -16:05- 16:50
Kontenjanı:	Ulaşım:
Merkezi: 60 Yerel: 70	Şehir içi
Telefon:	Yemek/Kantin:
0266 727 13 17	Kantin Var

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Yüzdelik Dilimi

> İlk Yerleştirme : 16,54

İkinci Yerleştirme : 21,95

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 73

> İkinci Yerleştirme :-

Bölümler:



Anadolu Meslek Programı
Elektrik-Elektronik Teknolojisi

- > Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü Dalı
- > Endüstriyel Bakım Onarım Dalı



Anadolu Meslek Programı
Kimya Teknolojisi Alanı

- > Kimya Lab. Dalı



Anadolu Meslek Programı
Makine Teknolojisi Alanı

- > Bilgisayarlı Makine İmalatı Dalı
- > Makine Bakım Onarım Dalı



Anadolu Meslek Programı
Bilişim Teknolojisi Alanı

- > Veri Tabanı Programcılığı Dalı
- > Ağ İşletmenliği Dalı
- > Web Programcılığı Dalı



Anadolu Teknik Programı
Elektrik- Elektronik Teknolojisi Alanı

- > Endüstriyel Bakım Onarım Dalı
- > Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü Dalı



Anadolu Teknik Programı
Kimya Teknolojisi Alanı

- > Kimya Lab. Dalı



Alan ve dallarda okuyan öğrenciler 12.sınıfta işletmelere gitmek suretiyle işletmeler tarafından desteklenmektedir. Ayrıca işletmeye giderken aldıkları ücrete devlet tarafından da destek verilir.

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Önlisans (8 Öğrenci)

Lisans (2 Öğrenci)





TYT ORTALAMASI

-



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY :-
- > AYT-EA :-
- > AYT-SÖZ :-
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

www.rgmtal.meb.k12.tr
(0266) 727 13 17



HAYDAR ÇAVUŞ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz; 1963-1964 yılında o zamanki adıyla Ticaret Lisesi olarak eğitim ve öğretime başlamıştır, 1965-1966 eğitim-öğretim yılında ilk mezunlarını vermiştir.

2014 yılına kadar Bandırma Ticaret ve Anadolu Ticaret Meslek Lisesi olarak faaliyetlerini sürdürmüştü, 2014-2015 eğitim-öğretim yılından itibaren ise Haydar Çavuş Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi adını almıştır.

Okulumuz, yerleşmiş kurum kültürü ile idare edilen, alanında uzman öğretmen kadrosuyla mesleki ve teknik eğitim alanında iş gücü piyasasının ihtiyaç duyduğu kalifiye ara eleman yetiştiren köklü bir okuldur.



Okulumuzda 2000-2001 yılından beri TKY ve Okul Gelişim Modeli çalışmaları başarılı bir şekilde sürdürülmekte olup, bu alanda Balıkesir ilinde pek çok ödül alarak kendini kanıtlamış bir kurumdur. AB Projeleri ile öğrenci ve öğretmenlerimizin birçok Avrupa ülkesine yaptığı eğitim ve staj hareketliliği ile ilçemizde eğitim kurumlarına proje başarıları anlamında örnek teşkil edecek yapıyla dikkat çeken meslek liselerinden biridir. 2007 ve 2018 yılında Proje Tabanlı Beceri Yarışmalarında Türkiye birinciliklerimiz bulunmaktadır. 2021-2022 eğitim öğretim yılında içinde bulunduğu E-twinning projelerinde Ulusal ve Uluslararası Kalite Ödülüne layık görülmüştür. Ayrıca temizlik ve hijyen açısından Beyaz Bayrak sahibi olan okulumuz, son iki yıldız Okulum Temiz Belgesi sahibidir.

Okulumuz bünyesindeki Mesleki Açık Öğretim Lisesi ile yeterli talep olması halinde her alanda, gençlere yüzyüze mesleki eğitimlerini tamamlama fırsatı sunulmaktadır.

Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	43
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30-16:30
Kontenjanı:	Ulaşım:
136	Şehir içi
Telefon:	Yemek/Kantin:
(0266) 715 48 38	Kantin Var



“ LGS BİLGİ:

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme : 73
- > 1.Nakil dönemi : 85,57
- > 2.Nakil dönemi : 78,07

Bölümler:



Anadolu Meslek Programı
Muhasebe Ve Finansman Alanı

> Bilgisayarlı Muhasebe Dalı



Anadolu Meslek Programı
Büro Yönetimi Ve Yönetici Asistanlığı
Alanı

> Yönetici Sekreterliği Dalı



Anadolu Meslek Programı
Pazarlama Ve Perakende Alanı

> Satış Elemanlığı Dalı



Anadolu Meslek Programı
Bilişim Teknolojisi Alanı

> Web Programcılığı Dalı



Anadolu Teknik Programı
Ulaştırma Hizmetleri Alanı

> Lojistik



Alan ve dallarda okuyan öğrenciler 12.sınıfta işletmelere gitmek suretiyle işletmeler tarafından desteklenmektedir. Ayrıca işletmeye giderken aldıkları ücrete devlet tarafından da destek verilir.

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Önlisans (30 Öğrenci)	Lisans (8 Öğrenci)
İşletme Yönetimi (1)	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi- İşletme (1)
Lojistik (5)	Manisa Celâl Bayar Üniversitesi- Coğrafya (1)
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (7)	Manisa Celâl Bayar Üniversitesi- Tarih (1)
Bilgisayar Programcılığı (3)	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi- Tarih (1)
Dış Ticaret (5)	Bandırma Onyediy Eylül Üniversitesi- Tarih (1)
Gıda Teknolojisi (2)	Bandırma Onyediy Eylül Üniversitesi - Sanat Tarihi (1)
Yerel Yönetimler (1)	Niğde Ömer Halisdemir Ün.- Radyo Televizyon Sinema (1)
Basım ve Yayım Teknolojileri (1)	Tekirdağ Namik Kemal Ün. - Fransız Dili Ve Edebiyatı(1)
Medya ve İletişim (1)	
Bankacılık ve Sigortacılık (Açıköğretim) (1)	
Grafik Tasarımı (1)	
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı (1)	
Emlak Yönetimi (1)	





TYT ORTALAMASI

177,242



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 142,12
- > AYT-EA : 158,85
- AYT-SÖZ : 178,11
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

<https://bandirmatml.meb.k12.tr/>
(0266) 715 48 38



AKŞEMSETTİN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz 2011-2012 eğitim öğretim yılında, Edincik TOKİ içinde inşa edilen binasında eğitim ve öğretime başlamıştır. 2014-2015 eğitim öğretim yılından itibaren bir değişikliğe gidilerek okulumuz sağlık bakım teknisyeni hemşire ve ebe yardımcılığı bölümleri ile nitelikli sağlıkçılar yetiştirmeye devam etmektedir. 2020-2021 eğitim öğretim yılında yeniden bir değişikliğe giderek Adalet Alanını da bünyesine eklemiştir. Toplam 1572 metrekarelik kapalı alana sahip olan Bandırma Akşemsettin MTA lisesinde her biri 30 'ar kişilik 16 derslik mevcuttur.4 yıllık bir eğitimle öğrencilerine hemşire yardımcılığı, ebe yardımcılığı ve sağlık bakım teknisyenliği ve adalet bölümlerinden zabıt kâtipliği, infaz koruma eğitimini verecek fiziki yapı ve donanım mevcuttur.



16 derslik, 1 adet biyokimya deney laboratuvarı, 1 adet fizik deney laboratuvarı, 3 adet teknik dershane, 1 adet çok amaçlı salon (konferans, tiyatro, spor etk.), 1 adet bilgisayar laboratuvarı, 1 adet kütüphane, 1 adet spor salonu, 1 adet kantini bulunmaktadır.

Vizyonumuz içinde yaşanan zamanın koşullarına ve gelecek yüzyılların ihtiyaçlarını bilerek ona göre hazırlıklarını yapan, yaşanan zamanın da bütün teknik ve teknolojik gelişmelerini bünyesine nüfuz ettiren, çağdaş, aynı zamanda da sevgi ve hoşgörü iklimini soluklayan, herkesle diyaloga açık, his ve düşüncelerini ifade edebilen insanlığın temsilcileri yetiştirmektedir.

İşletmelerde mesleki eğitim gören öğrencilerimiz;

- . Mesleki eğitimleri süresince yaşlarına uygun asgari ücretin%30 undan az olmamak üzere ücret alırlar.
- . İşletmenin sağladığı diğer imkânlardan yararlanırlar.
- . Eğitimleri süresince muayene ve tedavi masrafları SGK tarafından karşılanır(Sağlık Hizmetleri Alanı).

Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	25
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30-17:00
Kontenjanı:	Ulaşım:
136	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
0266 727 1007	Kantin- Taşımali (Yemek)



“ LGS BİLGİ:

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme : 93,81
- > İkinci Yerleştirmw : 81,33

Bölümler:



Sağlık Hizmetleri Alanı

> Hemşire Yardımcılığı



Sağlık Hizmetleri Alanı

> Ebe Yardımcılığı



Sağlık Hizmetleri Alanı

> Sağlık Bakım Teknisyenliği



Adalet Alanı

> Adalet



Alan ve dallarda okuyan öğrenciler 12.sınıfta işletmelere gitmek suretiyle işletmeler tarafından desteklenmektedir. Ayrıca işletmeye giderken aldıkları ücrete devlet tarafından da destek verilir.

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Önlisans (23 Öğrenci)

Ağız Ve Diş Sağlığı (2)

Tıbbi Dökümantasyon ve Sekreterlik (1)

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri (1)

Elektronörofizyoloji (1)

Fizyoterapi (5)

Eczane Hizmetleri (1)

Evde Hasta Bakım (1)

Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon (1)

İlk ve Acil Yardım (2)

Laboratuvar Teknolojisi (3)

Çocuk Gelişimi (2)

Optisyenlik (1)

Grafik Tasarımı (1)

Sivil Savunma ve İtfaiyecilik (1)





TYT ORTALAMASI

178,88



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 153,44
- > AYT-EA : 160,50
- > AYT-SÖZ : 176,68
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

www.bandirmaasml.meb.k12.tr
(0266) 727 10 07



AHMET VEHBİ ÇIKRIKÇIOĞLU ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz; Erdek Ahmet Vehbi Çıkrıkçioğlu Anadolu İmam Hatip Lisesi olarak 2012-2013 eğitim - öğretim yılından itibaren yaklaşık 140 yıllık bir geçmişi olan tarihi binasında eğitim vermektedir. Okulumuz "Bünyesinde Ortaokul Bulunan Anadolu İmam Hatip Lisesi'dir. Okulumuzda 2 şubede Anasınıfı, 4 şubede Ortaokul ve 5 şube de de Lise sınıfında olmak üzere 110 öğrencimiz eğitim görmektedir. Okulumuzda 21 öğretmen görev yapmaktadır. Laboratuvar, Kütüphane, STEM Sınıfı, Kapalı Spor Salonu, Okul Bahçemizde Futbol, Voleybol, Basketbol, Badminton oyun sahaları ayrı ayrı mevcuttur. Okul bahçemizde 100 adetten fazla meyve ağacı, yine okul

bahçemizde kedi evimiz, hobi seramız, Tasarım beceri atölyemiz de bulunmaktadır. Okulumuzun Uygulama mescidi yine okul bahçemizedir. Sınıflardaki öğrenci sayısının azlığı da pandemi sürecinde bir avantaj oluşturmaktadır. OSYM sınavlarında Üniversiteye yerleşen öğrenci sayısı %60 - 70 arasında değişmektedir. Ortaokulu bitiren öğrencilerimizin yaklaşık % 90 ı yine bizi tercih etmektedir. İl ve İlçe genelinde yapılan tüm yarışmalarda ve etkinliklerde yer almaktayız.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	21
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08.30 - 16.10
Kontenjanı:	Ulaşım:
34	Şehir içi, taşımali
Telefon:	Yemek/Kantin:
0266 835 2151	Kantin Var



“ LGS BİLGİ:

En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme :-
- > İkinci Yerleştirme :-

Bölümler:



Anadolu İmam Hatip Lisesi
Programı

> Eşit Ağırlık



Anadolu İmam Hatip Lisesi
Programı

> Sayısal



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Önlisans (3 Öğrenci)

Lisans (2 Öğrenci)

Bilgisayar Mühendisliği

İngiliz Dili ve Edebiyatı





TYT ORTALAMASI

-



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY :-
- > AYT-EA :-
- > AYT-SÖZ :-
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

<https://erdekihl.meb.k12.tr/>
(0266) 835 21 51

ALİ ÖZTAYLAN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

Türü: Anadolu İmam Hatip Lisesi

Okulumuz Balıkesir ili Bandırma ilçesinde 2017 yılında Fen ve Sosyal Bilimler Programı uygulayan Anadolu İmam Hatip Lisesi olarak açılmıştır. İlk yıl 68 öğrenciyle Eğitim Öğretime başlayan okulumuz 2018 yılında proje okulu statüsünü kazanmıştır. Akabinde okulumuz bünyesinde sınavla öğrenci alan imam hatip ortaokulu kısmı da açılmıştır. Lise bölümünün ilk öğrencileri 2021 yılında mezun olmuşlardır. İlk mezunlarını 2020-2021 eğitim öğretim yılında veren okulumuz gerek lise gerekse ortaokul bölümlerindeki akademik, sosyal ve kültürel başarılarıyla bölgenin adından bahsedilen gözde bir okulu haline gelmiştir. Okulda Fen ve Sosyal Bilimler Programı uygulanmakta olup, yeni açılan Hazırlık Sınıfı Bulunan Anadolu İmam Hatip Lisesi bölümünün kontenjanı 40 olarak belirlenmiştir. (Hazırlık+4 Yıl)



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Anadolu İmam Hatip Lisesi	24
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Merkezi	08:50-16:00
Kontenjanı:	Ulaşım:
100	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
0266 502 07 10	Kantin-Yemekhane

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > Taban Puan : 329,2575
- > Yüzdelik Dilim : %18,9
- > Tavan Puan : 409,7632
- > Yüzdelik Dilim : %4,4



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (46 Öğrenci)
Tıp Fakültesi (2)
Bilgisayar Mühendisliği (3)
Makine Mühendisliği (2)
İlahiyat Fakültesi (6)
Matematik Öğretmenliği (2)
Konuşma ve Dil Terapisi (1)
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği (1)
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (4)
İngiliz Dili ve Edebiyatı (2)
Hukuk Fakültesi (1)
Psikoloji (1)
Çocuk Gelişimi (1)
Endüstriyel Tasarım (1)
Moleküler Biyoloji ve Genetik (1)

Lisans (46 Öğrenci)
Mekatronik Mühendisliği (1)
İlköğretim Matematik Öğretmenliği (1)
Beslenme ve Diyetetik (1)
Yazılım Mühendisliği (1)
Veterinerlik (1)
Sınıf Öğretmenliği (1)
Görsel İletişim Tasarımı (1)
Fen Bilgisi Öğretmenliği (1)
Halkla İlişkiler (1)
İşletme (1)
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi (1)
Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri (1)
Uluslararası Ticaret ve Finans (1)
Hemşirelik (1)

Lisans (46 Öğrenci)
Yönetim Bilişim Sistemleri (1)
Kara Harp Okulu (2)
Havacılık Yönetimi (1)
Önlisans (2 Öğrenci)
Hava Astsubay Meslek Yüksek Okulu(2)





TYT ORTALAMASI

334,13



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 222,25
- > AYT-EA : 250,69
- > AYT-SÖZ : 142,30
- > AYT-DİL : 390,31



İLETİŞİM

<https://alioztaylanaihl.meb.k12.tr/>
(0266) 502 07 10



BANDIRMA FEN LİSESİ

Türü: Fen Lisesi

Sabancı Vakfı tarafından okul ve pansiyon binasının yapımı tamamlanarak, kullanım hakkının Balıkesir Valiliği'ne devredilmesi ile 23.10.2010 tarihinde hizmete açılmıştır. 1565 m2 alan üzerine kurulu olan okulun toplam 5561 m2 kapalı alanı bulunmaktadır. Kapalı Spor Salonunun yapımı tamamlanması ile birlikte okulumuz üç bina ile hizmet üretmeye başlamıştır. 2010-2011 Eğitim-Öğretim yılında 52 öğrenci ile faaliyetlerine başlayan okulumuz bugün 437 öğrencisi ile eğitim vermeye devam etmektedir. Bugüne kadar toplam dokuz dönemde 639 öğrenci okulumuzdan mezun olmuştur.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Fen Lisesi	35
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Merkezi	08:30 - 16:00
Kontenjanı:	Ulaşım:
120	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
0266 738 01 22	Kantin-Yemekhane

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

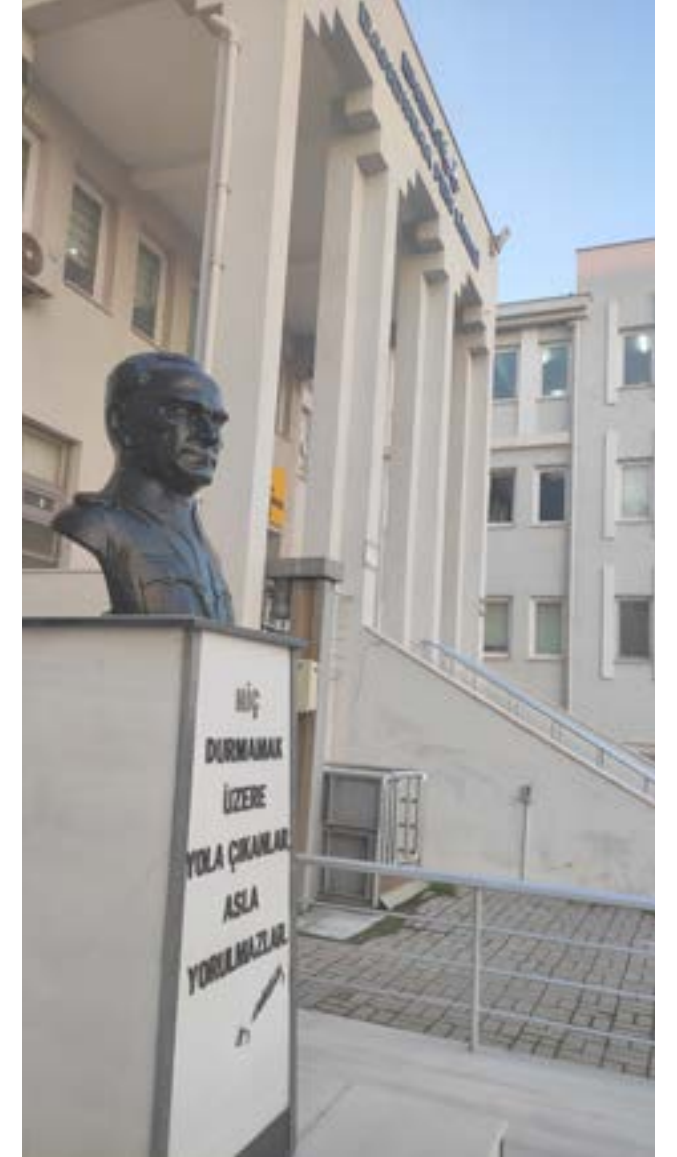
- > Taban Puan : 406,140
- > Yüzdelik Dilim : %4,83
- > İkinci Yerleşirme : 405,248
- > Yüzdelik Dilim : %4,94



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (46 Öğrenci)
Tıp Fakültesi (8)
Diş Hekimliği(7)
Eczacılık (1)
Mimarlık (1)
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (3)
Bilgisayar Mühendisliği (3)
Yazılım Mühendisliği (1)
Makine Mühendisliği (1)
Gemi Makineleri Mühendisliği (1)
Fizik Mühendisliği (1)
Gıda Mühendisliği (1)
Veteriner Fakültesi (2)
Bitki Koruma (1)
Hemşirelik (1)

Lisans (37 Öğrenci)
Hukuk Fakültesi (3)
Tarih (1)
Sosyoloji (1)
Önlisans (1 Öğrenci)
Dış Ticaret (1)





TYT ORTALAMASI

390,79



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 369,53
- > AYT-EA : 326,51
- > AYT-SÖZ :-
- > AYT-DİL : 405,52



İLETİŞİM

<https://ebfl.meb.k12.tr/>
(266) 738 0122

YAVUZ SULTAN SELİM ANADOLU LİSESİ

Türü: Anadolu Lisesi

Okulumuz Yavuz Sultan Selim Anadolu Lisesi, 2003-2004 eğitim öğretim yılında Bandırma Öğretmen Lisesi olarak açılmıştır. Daha sonra 2014 yılında ismi Yavuz Sultan Anadolu Lisesi olarak değiştirilmiştir. 2003 yılından beri eğitim öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Aynı zamanda okulumuzda pansiyon bulunmamaktadır.

Yavuz Sultan Selim Anadolu Lisesi proje okuludur ve sadece merkezi yerleştirme puanı ile öğrenci alan bir okuldur. Öğrencilerin çoğunluğu yakın puanlarla okulumuza geldiği için okuldaki öğrenci profili benzerdir. Okulumuza sayısal sınıf dışında eşit ağırlık sınıfı da bulunmaktadır. Öğrenciler 10.sınıfın son dönemin eşit ağırlık sınıfını da tercih edebilmektedirler. Aynı zamanda yeterli öğrenci sayısının sağlanması durumunda dil sınıfı da açılabilir. Öğrencilerin sadece sayısal sınıfta değil aynı zamanda eşit ağırlık sınıfı da seçebilmesi en güçlü yanlarımızdan birisidir.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Anadolu Lisesi	36
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Merkezi	08:40 – 16:00
Kontenjanı:	Ulaşım:
120	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 721 18 17	Kantin-Yemekhane

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme : 9,44
- > İkinci Yerleştirme : 9,58



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (34Öğrenci)
Sinema ve Televizyon (1)
İnşaat Mühendisliği (1)
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (1)
Psikoloji (2)
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (2)
Kimya Mühendisliği (İngilizce) (1)
Odyoloji (%50 İndirimli) (1)
Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce) (1)
İlk ve Acil Yardım (1)
Siyaset Bilimi ve Kamu Yön. (İngilizce) (1)
Elektr. ve Haberleşme Mühend. (İngilizce) (1)
Bilgisayar Mühendisliği (İÖ) (2)
Havacılık ve Uzay Mühendisliği (1)
Anestezi (1)

Lisans (34 Öğrenci)
Tıp Fakültesi (3)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (1)
İstatistik (1)
Diş Hekimliği Fakültesi (1)
Eczacılık Fakültesi (1)
Makine Mühendisliği (İngilizce) (1)
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Burslu) (2)
Yazılım Mühendisliği (1)
Matematik (1)
Gastronomi ve Mutfak San. (İng) (Burslu)(1)
Petrol ve Doğalgaz Mühend. (İngilizce) (1)
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (1)
Hukuk Fakültesi (1)



BANDIRMA YAVUZ SULTAN SELİM ANADOLU LİSESİ

2021 YKS BAŐARILARIMIZ

TÜRKİYE
203'LÜĞÜ
İLK 5000'DE 9
İLK 10000'DE 19
İLK 20000'DE 28
İLK 30000'DE 46
ÖĞRENCİ





TYT ORTALAMASI

398,58



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 382,16
- > AYT-EA : 342,81
- > AYT-SÖZ : 294,70
- > AYT-DİL : 367,83



İLETİŞİM

<https://yassal.meb.k12.tr/>
(266) 721 18 17

HACI ŞÜKRİYE İPEK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz 1991 - 1992 Eğitim Öğretim yılında eğitime başlamış, 1993 - 1994 yılında şimdi ki binasına taşınmıştır. Okulumuz ülkenin ihtiyaç duyduğu çağdaş, insan haklarına saygılı ve donanımlı sağlık personeli yetiştirmek vizyonu ile; Hemşire Yardımcısı, Ebeyardımcısı ve Sağlık bakım Teknisyeni bölümlerinde öğrenci yetiştirmektedir. Mezun olan öğrencilerimiz kamu ve özel sağlık kurum ve kuruluşlarında çalışırlar. Ayrıca ön lisans bölümlerine girişte alan odaklı ek puan hakları bulunmaktadır.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	7
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30 - 16:35
Kontenjanı:	Ulaşım:
68	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
(0266) 762 51 62	Kantin

“ LGS BİLGİ:

> Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme : 77,1405
- > İkinci Yerleştirme : 81,7943

Bölümler:



Sağlık Hizmetleri Alanı

> Hemşire Yardımcılığı



Sağlık Hizmetleri Alanı

> Ebe Yardımcılığı



Sağlık Hizmetleri Alanı

> Sağlık Bakım Teknisyenliği



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (1Öğrenci)

Hemşirelik (1)

Önlisans (9 Öğrenci)

Odyometri (1)

Radyoterapi (1)

Sosyal Güvenlik (1)

Fizyoterapi (1)

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri (1)

Tıbbi Görüntüleme (1)

Ameliyathane Hizmetleri (1)

Biyomedikal Cihaz Teknolojileri (2)





TYT ORTALAMASI

265,77



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 234,48
- > AYT-EA : 255,96
- > AYT-SÖZ : 260,08
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

<https://hsisaglik.meb.k12.tr/>
0 266 762 51 62

GÖNEN TİCARET ODASI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz 1977-1978 yılında eğitim öğretime başlamıştır. Okulumuzda şuan toplam 6 alanda eğitim öğretim faaliyeti gerçekleşmektedir. Okulumuzda sınav ile öğrenci alan Yenilenebilir Enerji Alanı bulunmaktadır. Diğer 5 alanımızda ise merkezi yerleştirme ile öğrenci alımı yapılmaktadır



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	41
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Merkezi-Yerel	08:25 - 17:20
Kontenjanı:	Ulaşım:
166	Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
(0266) 762 15 02	Kantin-Yemekhane



“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 98.81

İkinci Yerleştirme : 90.1

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 51.8

> İkinci Yerleştirme : 48.93

Bölümler:



Anadolu Meslek Programı
Bilişim Teknolojisi Alanı

- > Veri Tabanı Programcılığı Dalı
- > Bilgisayar Teknik Servis Dalı



Anadolu Meslek Programı
Makine Teknolojisi Alanı

- > Bilgisayarlı Makine İmalatı Dalı
- > Makine Bakım Onarım Dalı



Anadolu Meslek Programı
Metal Teknolojisi Alanı

- > Kaynakçılık Dalı
- > Metal Doğrama Dalı
- > Isıl İşlem



Anadolu Meslek Programı
Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı

- > İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi Dalı
- > Mobilya İskeleti ve Döşemesi Dalı



Anadolu Teknik Programı
Elektrik- Elektronik Teknolojisi Alanı

- > Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü Dalı
- > Elektrikli Ev Aletleri Dalı
- > Görüntü ve Ses Sistemleri Dalı



Anadolu Meslek Programı
Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı

- > Güneş Enerjisi Sistemleri Dalı



Anadolu Teknik Programı
Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı

- > Güneş Enerjisi Sistemleri Dalı
- > Rüzgar Enerjisi Sistemleri Dalı

Alan ve dallarda okuyan öğrenciler 12.sınıfta işletmelere gitmek suretiyle işletmeler tarafından desteklenmektedir. Ayrıca işletmeye giderken aldıkları ücrete devlet tarafından da destek verilir.

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (3 Öğrenci)

Makine Mühendisliği (1)

Enerji Sistemleri Mühendisliği (1)

Elektrik Elektronik Mühendisliği (1)

Önlisans (21 Öğrenci)

Makine (8)

Elektrik (4)

Mekatronik (2)

İŐ Sağlığı Güvenliği (2)

Endüstriyel Kalıpcılık (1)

Gemi Makineleri (1)

Alternatif Enerji Kaynakları (1)

Biyomedikal Cihaz Teknolojileri (2)





TYT ORTALAMASI

148,69



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 141,3
- > AYT-EA : 147,8
- AYT-SÖZ : 173,2
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

<https://goneneml.meb.k12.tr/>
(266) 762 15 02



GÖNEN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuzda Çocuk Gelişimi ve Eğitimi, Gıda Teknolojisi ve Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı olmak üzere üç alan bulunmaktadır. Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanında Erken Çocukluk Eğitimi Dalı, Gıda Teknolojisi alanında Gıda Kalite Kontrol Dalı, Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanında ise Pastacılık ve Aşçılık olmak üzere iki dal bulunmaktadır. Ayrıca okulumuzda tam gün tam yıl uygulaması kapsamında Mesleki Açıköğretim Lisesi bulunmakta olup Gıda Teknolojisi ve Çocuk Gelişim alanlarında toplam 22 öğrenciyle hafta sonu eğitime devam edilmektedir.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	21
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08.30 : 16.30
Kontenjanı:	Ulaşım:
68	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 772 58 48	Kantin-Yemekhane

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :-

İkinci Yerleştirme :-

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 62,6

> İkinci Yerleştirme :-

Bölümler:



Anadolu Meslek Programı
Gıda Teknolojisi Alanı

> Gıda Kalite Kontrol Dalı



Anadolu Meslek Programı
Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı

> Erken Çocukluk Eğitimi Dalı



Anadolu Meslek Programı
Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı

> Mutfak Dalı



Alan ve dallarda okuyan öğrenciler 12.sınıfta işletmelere gitmek suretiyle işletmeler tarafından desteklenmektedir. Ayrıca işletmeye giderken aldıkları ücrete devlet tarafından da destek verilir.

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Önlisans (7 Öğrenci)

Türk Dili ve Edebiyatı (1)

Gıda Teknolojisi (4)

Sosyal Hizmet (1)

Çocuk Gelişimi (1)





TYT ORTALAMASI

145,3



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 140,15
- > AYT-EA : 155,93
- > AYT-SÖZ : 164,02
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

<https://ktmigonen.meb.k12.tr/>
(266) 772 58 48



GÖNEN MİRCİLER MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz 1992-1993 Eğitim öğretim yılında Gönen Ticaret Meslek Lisesi olarak açılan okulumuz Avukat Haşim MİRCİ'nin maddi yardımlarıyla kendi binasına 1996-1997 eğitim öğretim yılında taşınmıştır. Okulumuzun adı Avukat Haşim MİRCİ'nin anısına Gönen Mirciler Ticaret Meslek Lisesi olarak değiştirildi.

1997-1998 Eğitim Öğretim yılında Gönen Ticaret Meslek Lisesi bünyesinde Anadolu Otelcilik ve Turizm Meslek Lisesi açılmıştır.

2014 - 2015 Eğitim Öğretim yılında Gönen Mirciler Ticaret Meslek Lisesi ve Anadolu Otelcilik ve Turizm Meslek Lisesi okulları birleştirilerek Mirciler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ismini almıştır.

Okulumuzda kamu ve özel sektörün ihtiyaç duyduğu Muhasebe Finansman, Bilişim Teknolojileri, Büro Yönetimi, Konaklama ve Seyahat Hizmetleri ve Yiyecek - İçecek Hizmetleri alanlarında görev alacak nitelikli eleman yetiştirmektedir.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	35
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30 - 16:40
Kontenjanı:	Ulaşım:
102	Şehir içi
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 762 59 90	Kantin

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :-

İkinci Yerleştirme :-

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 57,484

> İkinci Yerleştirme :-

Bölümler:



*Anadolu Meslek Programı
Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı*

- > Aşçılık Dalı
- > Servis Dalı



*Anadolu Meslek Programı
Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alanı*

- > Ön Büro Dalı
- > Rezervasyon Dalı



*Anadolu Meslek Programı
Büro ve Yönetici Asistanlığı Alanı*



*Anadolu Meslek Programı
Bilişim Teknolojileri Alanı*

- > Yazılım Geliştirme Dalı
- > Muhasebe ve Finans Dalı



*Anadolu Meslek Programı
Muhasebe ve Finans Alanı*



Alan ve dallarda okuyan öğrenciler 12.sınıfta işletmelere gitmek suretiyle işletmeler tarafından desteklenmektedir. Ayrıca işletmeye giderken aldıkları ücrete devlet tarafından da destek verilir.

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (4 Öğrenci)

Görsel İletişim ve Tasarımı (1)

Finans ve Bankacılık (1)

İç Mimarlık (1)

Spor Yöneticiliği (1)

Önlisans (11 Öğrenci)

Turizm ve Otel İşletmeciliği (1)

Lojistik (1)

Bankacılık ve Sigortacılık (1)

Grafik Tasarımı (1)

İş Sağlığı ve Güvenliği (1)

Aşçılık (2)

Bilgisayar Programcılığı (1)

Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi (1)

İşletme Yönetimi(1)

Grafik Tasarımı (1)





TYT ORTALAMASI

210,696



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 248,34
- > AYT-EA : 251,04
- > AYT-SÖZ : 268,73
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

<https://mircilermtal.meb.k12.tr/>
(266) 762 59 90



GÖNEN ANADOLU LİSESİ

Türü: Anadolu Lisesi

Okulumuz: Gönen Anadolu Lisesi Milli Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Genel Müdürlüğü'nün 22.08.1994 tarih ve 12947 sayılı Olurlarıyla 1994-1995 öğretim yılında Hacı Şükriye İpek Sağlık Meslek Lisesinde Eğitim Öğretim faaliyetine başladı. İki yıl bu okulun bünyesinde, üç yıl Işıl İpek İlköğretim Okulunda, bir yıl da İmam Hatip Lisesinde çalışmalarını sürdürdü. Okul binasının temeli merhum İdris TABAK beyin maddi katkılarıyla 15.04.1995 tarihinde atıldı. Sayın Fahri DİLMAÇ'ın büyük maddi katkıları, Hüseyin DUMAN'ın üstün gayret ve fedakârlıkları ile 24.11.2000 tarihinde tamamlandı. Milli Eğitim Bakanlığında gönderilen ödenek ile 2002 yılında bir kat ilavesi yapıldı.

Okulumuz 2021-2022 Eğitim - Öğretim yılından başlamak üzere "Özel Program ve Proje uygulayan Eğitim Kurumu" (Proje Okulu) olmuştur.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Anadolu Lisesi	31
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Merkezi	08:40 -16:15
Kontenjanı:	Ulaşım:
90	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 762 08 28	Kantin-Yemekhane

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 19,94

İkinci Yerleştirme : 9,3

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :-

> İkinci Yerleştirme :-



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (51 Öğrenci)

Tıp Fakültesi (1)

Diş Hekimliği Fakültesi (2)

Eczacılık Fakültesi (1)

Hemşirelik (5)

Beslenme ve Diyetetik (2)

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (1)

Odyoloji (1)

Mühendislik Fakültesi (11)

Mimarlık Fakültesi (2)

Hukuk Fakültesi (3)

İktisadi Bilimler (3)

Eğitim Fakültesi (7)

Psikoloji (2)

Fen Edebiyat/Dil (6)

Beden Eğitimi Spor Yüksekokulu(BESYO) (1)

Sağlık (3)





TYT ORTALAMASI

330,40



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 303,91
- > AYT-EA : 291,79
- > AYT-SÖZ : 292,11
- > AYT-DİL : 357,85



İLETİŞİM

<https://gonenadolulisesi.meb.k12.tr/>
(266) 762 08 28



GÖNEN MUSTAFA UŞDU ANADOLU LİSESİ

Türü: Anadolu Lisesi

Gönen Mustafa Uşdu Anadolu Lisesi'nin bulunduğu binanın temeli 1997 yılında Zehra DEMİR tarafından 5 derslikli bir ilköğretim okul olarak atılmış ancak bu hayırsever vatandaşımızın vefatı ile bina inşaatı durmuştur. Bina inşaatı Milli Eğitim Bakanlığı tarafından 2002 Şubat ayında tamamlanmış 2002-2003 eğitim öğretim yılında 31 şube, 36 öğretmen 765 öğrenci ile Gönen Lisesi adı altında ikili eğitim ve öğretim başlamıştır. 2005-2006 Eğitim ve Öğretim yılında Gönenli hayırsever işadamı Mustafa UŞDU ile imzalanan protokol çerçevesinde Ağustos 2006'da okulumuz ön bahçesinde 12 derslikli ek bina inşaatı başlanmış olup 2007 Mayıs ayında bitirilmiştir. 2007 Ağustos ayında yapılan geçici kabul ile ek binamız Müdürlüğümüze teslim edilmiş olup okulumuz 2007-2008 eğitim öğretim yılına Gönen Mustafa Uşdu Lisesi adıyla başlamıştır. 2012-2013 Eğitim Öğretim yılında Okulumuz Anadolu Lisesine dönüştürülerek Gönen Mustafa Uşdu Anadolu Lisesi olarak Eğitim ve Öğretime devam etmektedir.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Anadolu Lisesi	23
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30-16:15
Kontenjanı:	Ulaşım:
102	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 763 09 24	Kantin-Yemekhane



“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme : -
- İkinci Yerleştirme : -

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme : 90,67
- > İkinci Yerleştirme : 85,47



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (8 Öğrenci)

Fizyoterapi (1)

Tarih (1)

Ağız ve Diş Sağlığı (1)

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (1)

Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi (1)

Finans ve Bankacılık (1)

İşletme (1)

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (1)





TYT ORTALAMASI

197.33



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 260.04
- > AYT-EA : 241
- > AYT-SÖZ : 260.04
- > AYT-DİL : 238.30



İLETİŞİM

<https://mul.meb.k12.tr/>
(266) 763 09 24



GÖNEN ÖMER SEYFETTİN ANADOLU LİSESİ

Türü: Anadolu Lisesi

1938 yılında Gönen Hususi Aykut Ortaokulu adıyla eğitim öğretime açılmıştır.1968-1969 lise kısmı açılmıştır. Gönen’de doğan büyük hikaye yazarı Ömer Seyfettin in adı okula verilmiştir.2013-2014 Öğretim yılında yeni yapılan şimdiki binasına taşınmış ve eğitim öğretime bu binada devam etmektedir.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Anadolu Lisesi	34
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:40 -16:15
Kontenjanı:	Ulaşım:
102	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 762 10 75	Kantin-Yemekhane



“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :-

İkinci Yerleştirme :-

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 93

> İkinci Yerleştirme : 90.75



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (34 Öğrenci)

Önlisans (7 Öğrenci)





TYT ORTALAMASI

274.72



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 265.38
- > AYT-EA : 262.13
- > AYT-SÖZ : 279.78
- > AYT-DİL : 330



İLETİŞİM

<https://gonenosal.meb.k12.tr/>
(266) 762 10 75

GÖNEN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz Gönen Anadolu İmam Hatip Lisesi 17/10/1977 yılında öğretime başlanmıştır. 2007-2008 Eğitim Öğretim yılında okulumuz bünyesinde Anadolu İmam Hatip Lisesi açılmıştır. 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılından itibaren "Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu" statüsü kazanan okulumuz bulunduğu bölgeye hizmet vermeye devam etmektedir. Okulumuzun 100 erkek öğrenci kapasiteli devlet parasız yatılı öğrenci pansiyonu ve Tatbikat Camii okul bahçesi içerisinde yer almaktadır.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	24
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Merkezi-Yerel	08:40-16:15
Kontenjanı:	Ulaşım:
30 (Proje) - 102	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
0266 762 17 59	Kantin-Yemekhane



“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme : 273,81
- Taban Yüzdelik : 37.02

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme : 58.86
- > İkinci Yerleştirme : 56,24

Bölümler:



Fen Bilimleri Programı (Proje)



Sosyal Bilimler Programı(Proje)



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (31 Öğrenci) Önlisans (26 Öğrenci)
Okul Öncesi Öğretmenliği (5)
Çocuk Gelişimi (2)
Fransız Dili ve Edebiyatı (1)
İlahiyat (8)
Rekreasyon Yönetimi (1)
Grafik Tasarımı (2)
Spor Yöneticiliği (2)
Ağız ve Diş Sağlığı (1)
Sosyal Hizmet (1)
Sağlık Yönetimi (1)
Felsefe (1)
Eczane Hizmetleri (1)
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi (1)
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (1)

Lisans (31 Öğrenci) Önlisans (26 Öğrenci)
Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi (1)
Çevre Koruma ve Kontrol (1)
İş Sağlığı ve Güvenliği (2)
Tarımsal İşletmecilik (1)
Tekstil Teknolojisi (1)
Turizm İşletmeciliği (1)
Türk Dili ve Edebiyatı (4)
Biyoloji (1)
Bankacılık ve Sigortacılık (3)
Özel Güvenlik ve Koruma (1)
Makine (1)
Ameliyathane Hizmetleri (1)
Harita ve Kadastro (1)
İlk ve Acil Yardım (1)

Lisans (31 Öğrenci) Önlisans (26 Öğrenci)
Şehir ve Bölge Planlama (1)
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (1)
İşletme (1)
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik (1)
Elektrik (1)
Optisyenlik (1)
Kimya Teknolojisi (1)
Deniz ve Liman İşletmeciliği (1)
Gıda Teknolojisi (1)



TYT ORTALAMASI

232,778



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 221,89
- > AYT-EA : 240,45
- > AYT-SÖZ : 258,57
- > AYT-DİL : 278,83



İLETİŞİM

<https://gonenihl.meb.k12.tr/>
0 266 762 04 91



SALUR MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Balıkesir'in Manyas İlçesine Bağlı Salur Beldesinde 1991 yılında yapımına başlanan Okulumuz Salur Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, 1996 yılında hizmete girmiş ve 1996-1997 Eğitim Öğretim yılında da faaliyetlerine başlamıştır.

İlk açıldığında Elektrik ve Çocuk Gelişimi bölümleri bulunan Salur Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, 2000 yılında Sıhhi Tesisat ,2001 yılında da Bilgisayar bölümünün açılmasıyla eğitim kapasitesini daha da genişletmiştir. 2010 yılında Gıda Teknolojisi, 2011 yılında ise Hayvan Sağlığı bölümleri eğitime açılmıştır. Okulumuzda her türlü teknik donanımın olduğu iki Teknoloji Sınıfı, bölümlerimizde okuyan öğrencilerin çeşitli araç gereçlerle uygulama yapabileceği Bilgisayar, Çocuk Gelişimi, Sıhhi Tesisat, Elektrik, Gıda ve Hayvan Sağlığı atölyeleri ve ayrıca araştırma için faydalanabilecekleri zengin bir kütüphane, sosyal ve sportif faaliyetleri gerçekleştirebilecekleri halısaha,,fitness salonu ,basketbol ve voleybol sahaları gibi sosyal imkanlar da bulunmaktadır.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	37
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30-16:30
Kontenjanı:	Ulaşım:
105	Taşımali
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 827 54 52	Kantin-Yemekhane



“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme :-
- İkinci Yerleştirme :-

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme :-
- > İkinci Yerleştirme :-

Bölümler:



Anadolu Meslek Programı
Bilişim Teknolojisi Alanı

> Yazılım Geliştirme Dalı



Anadolu Meslek Programı
Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı

> Erken Çocukluk Dalı



Anadolu Meslek Programı
Elektrik Teknolojisi Alanı

> Pano Montörlüğü ve Tesisatı
Teknolojisi



Anadolu Meslek Programı
Tesisat Teknolojileri Alanı

> Yapı Tesisat Sistemleri Dalı



Anadolu Teknik Programı
Hayvan Sağlığı ve Yetiştiriciliği Alanı



Anadolu Meslek Programı
Gıda Teknolojisi Alanı

> Gıda Kalite Kontrolü Dalı



Alan ve dallarda okuyan öğrenciler 12.sınıfta işletmelere gitmek suretiyle işletmeler tarafından desteklenmektedir. Ayrıca işletmeye giderken aldıkları ücrete devlet tarafından da destek verilir.

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (2 Öğrenci)

Önlisans (10 Öğrenci)





TYT ORTALAMASI

153



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY :-
- > AYT-EA :-
- > AYT-SÖZ :210
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

<https://salurmtal.meb.k12.tr/>
(266) 827 54 52

SARIKÖY ÇOK PROGRAMLI LİSESİ

Türü: Çok Programlı Lise

Okulumuz 01 Şubat 1986 tarihinde "Yenimahalle İlkokulu Yaptırma ve Yaşatma Derneği" adı altında kurulan dernek, Sarıköy Belediyesi tarafından tahsis edilen 5000 M2 alan üzerine 1989 yılında inşaatına başlamıştır.

Sarıköy'ün belde olması ve hiç lise bulunmaması nedeniyle okulun liseye dönüştürülmesi kararlaştırılmış, o yıllarda faaliyete geçirilen Çok Programlı Lise düşüncesi gündeme gelmiş ve -2- adet İş Atölyesi eklenerek 1995-1996 Öğretim yılında Genel Lise ve Tesizat Teknolojisi Bölümü ile "SARIKÖY ÇOK PROGRAMLI LİSESİ" adı altında 25 Eylül 1995 tarihinde eğitime başlamıştır.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Çok Programlı Lisesi	9
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30-17:20
Kontenjanı:	Ulaşım:
68	Toplu Taşıma-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 774 14 41	Kantin-Yemekhane



“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :-

İkinci Yerleştirme :-

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :89

> İkinci Yerleştirme :-

Bölümler:



Anadolu Lisesi



Anadolu Meslek Programı
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı

> Tesisat ve Enerji Sistemleri Dalı



Anadolu Meslek Programı
Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı

> Erken Çocukluk ve Özel Eğitim Dalı



Alan ve dallarda okuyan öğrenciler 12.sınıfta işletmelere gitmek suretiyle işletmeler tarafından desteklenmektedir. Ayrıca işletmeye giderken aldıkları ücrete devlet tarafından da destek verilir.

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (4 Öğrenci)

İlköğretim Matematik Öğretmenliği (1)

Hemşirelik (1)

İngiliz Dili ve Edebiyatı (2)

Önlisans (8 Öğrenci)

Bilgisayar Programcılığı (1)

Tıbbi Dökümantasyon ve Sekreterlik (1)

Adalet (1)

Anestezi (1)

Gıda Teknolojisi (1)

Çevre Koruma ve Kontrol (1)

İş Sağlığı ve Güvenliği (1)

Çocuk Gelişimi (1)





TYT ORTALAMASI

238,5



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 245,3
- > AYT-EA : 235,6
- > AYT-SÖZ : 253,2
- > AYT-DİL : 336,2



İLETİŞİM

<https://sarikoycpl.meb.k12.tr/>
(266) 774 14 41



MANYAS ANADOLU LİSESİ

Türü: Anadolu Lisesi

Okulumuz 2009 yılında ilk öğrencilerini almış olup, o zamanlar Manyas merkezde eğitim öğretime başlamıştır. 2014 yılında Cumhuriyet Mah. Yolu üstündeki yeni binasına taşınan okulumuzda basketbol, voleybol ve halı sahalara mevcut bulunmaktadır. 80 kişiye kadar kapasiteye sahip kız öğrenci pansiyonumuz okulumuza 100 metre uzaklıktadır. Öğretmen kadromuz Manyas ilçesinin zorunlu hizmet bölgesinde olmasından dolayı hiçbir zaman eksik kalmamaktadır. Öğrenci sayısının az olmasından dolayı öğrencilerimize birebir de zengin eğitim-öğretim yaşantıları sunma imkanının sahip olan okulumuzda Manyas'ın genel göç veren yapısından dolayı akademik anlamda oldukça zayıf öğrencilerimiz bulunmaktadır. Akademik anlamda hevesleri ve becerileri oldukça zayıf olmasına rağmen öğrencilerimizin insan ilişkileri ve genel hal ve tavırları kusursuza yakındır diyebiliriz.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Anadolu Lisesi	24
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08.30-16.00
Kontenjanı:	Ulaşım:
68	Şehir içi-Servis-Taşımali
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 818 20 66	Kantin-Yemekhane

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme :-
- İkinci Yerleştirme :-

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

- > İlk Yerleştirme :65
- > İkinci Yerleştirme :55



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (10 Öğrenci)

Önlisans (23 Öğrenci)





TYT ORTALAMASI

179



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 163,17
- > AYT-EA : 170,66
- > AYT-SÖZ : 199,56
- > AYT-DİL : 217,20



İLETİŞİM

<https://manyasanadolu.meb.k12.tr/>
(266) 818 20 66



HAFSA SULTAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz 1953-1954 Öğretim yılında Akşam Kız Sanat Okulu olarak öğretime başlayan okulumuz Hafsa Sultan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Çocuk Gelişimi Eğitimi, Gıda Teknolojisi, Grafik ve Fotoğraf, Güzellik ve Saç Bakım Hizmetleri, Yiyecek İçecek Hizmetleri, Konaklama ve Seyahat Hizmetleri alanları ile eğitim öğretime devam etmektedir. Okulumuz bünyesinde Döner Sermaye kapsamında çalışan uygulama anasınıfı ile taşınmalı öğrenci yemeklerinin hazırlandığı bir mutfak bulunmaktadır.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	53
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08.30-16.40
Kontenjanı:	Ulaşım:
-	Şehir içi
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 714 49 03	Kantin

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :-

İkinci Yerleştirme :-

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :55

> İkinci Yerleştirme :51

Bölümler:



Anadolu Meslek Programı
Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanı

> Erken Çocukluk ve Özel



Anadolu Meslek Programı
Gıda Teknolojisi Alanı

> Gıda Teknolojisi Dalı



Anadolu Meslek Programı
Grafik Ve Fotoğraf Alanı

> Grafik Dalı



Anadolu Meslek Programı
Güzellik Ve Saç Bakım Hizmetleri Alanı

> Güzellik Hizmetleri Dalı



Anadolu Meslek Programı
Konaklama Ve Seyahat Hizmetleri Alanı

> Seyahat Acenteciliği Dalı



Anadolu Meslek Programı
Yiyecek Ve İçecek Hizmetleri Alanı

> Yiyecek İçecek Hizmetleri Dalı

Alan ve dallarda okuyan öğrenciler 12.sınıfta işletmelere gitmek suretiyle işletmeler tarafından desteklenmektedir. Ayrıca işletmeye giderken aldıkları ücrete devlet tarafından da destek verilir.

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (6 Öğrenci)

Önlisans (11 Öğrenci)





TYT ORTALAMASI

160



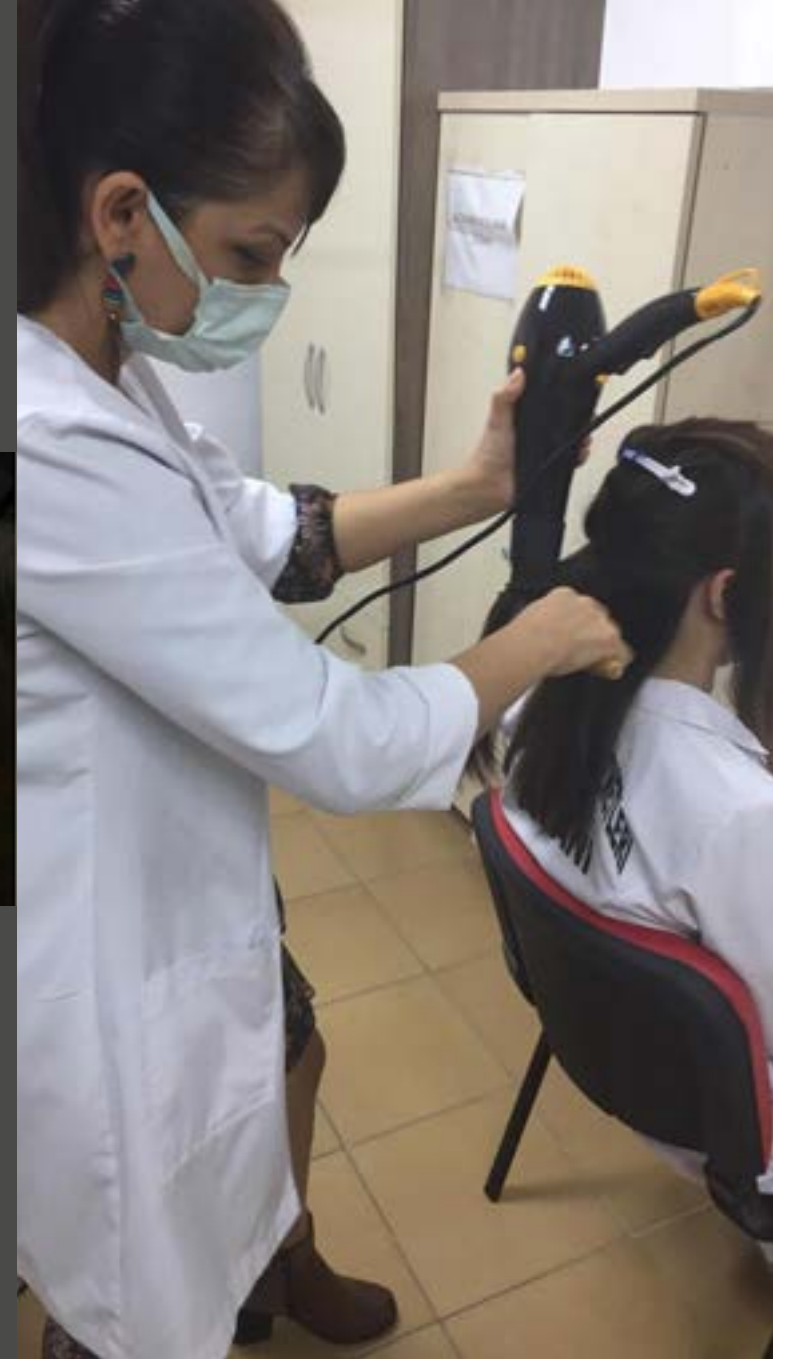
AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 148
- > AYT-EA : 163
- > AYT-SÖZ : 182
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

<https://kizteknik.meb.k12.tr>
(266) 714 29 76



BANDIRMA İMAM HATİP LİSESİ

Türü: Anadolu İmam Hatip Lisesi

Bandırma İmam Hatip Lisesi 1975-1976 eğitim öğretim yılında, Bandırma Ulu Camii yanındaki eski Bandırma Müftülüğü olan Kur'an Kursu binasında geçici olarak eğitim ve öğretime başlamıştır. Bir süre sonra bu bina ihtiyaca cevap vermediğinden Belediye'den sembolik bir fiyatla Bandırma İmam Hatip Lisesi Yaptırma Yaşatma ve Yardım Derneği'nce satın alınan 17.000 metrekare arazi üzerine şimdiki bina yaptırılmıştır.

Mimar Ömer KİRAZOĞLU tarafından plan ve projesi çizilen binanın temeli 1976 yılında atılmıştır. 30 derslikli, 4 katlı ve geniş bir bina olarak planlanmış ve 1978-1979 öğretim yılında okul kendi binasında eğitim öğretime geçilmiştir.

Okulumuz ilk mezunlarını 1983 yılında vermiş olup bu güne kadar binlerce başarılı öğrenci mezun etmiştir. Anadolu İmam Hatip Lisesi ilk mezunlarını 2002 yılında vermiş olup her sene Türkiye'nin farklı şehirlerindeki farklı üniversitelerine öğrencilerini göndermeye devam etmektedir.

İlçemizde, ilimizde ve ulusal çapta yapılan kitap okuma, münazara ve bilgi yarışmalarında, sportif ve kültürel projelerde çok sayıda elde edilmiş başarısı mevcuttur.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Anadolu İmam Hatip Lisesi	32
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30-16:00
Kontenjanı:	Ulaşım:
136	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
0266 721 05 80- 81 82	Kantin-Yemekhane

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :-

İkinci Yerleştirme :-

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> Taban Puan :60

> İkinci Yerleştirme :-



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (29 Öğrenci)
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (1)
İlahiyat Fakültesi (5)
Matematik Öğretmenliği (1)
İngilizce Öğretmenliği (2)
İç Mimarlık (1)
İslami İlimler (2)
Arapça Öğretmenliği (1)
Tarih (3)
Psikoloji (1)
İletişim Fakültesi (1)
İngiliz Dili ve Edebiyatı(1)
Yönetim Bilişim Sistemleri (1)
Fen Bilgisi Öğretmenliği (1)
Türk Dili ve Edebiyatı (1)

Lisans (29 Öğrenci)
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi (1)
İlköğretim Matematik Öğretmenliği (1)
Radyo, Televizyon ve Sinema (1)
Odyoloji (1)
Matematik (1)
Halkla İlişkiler (1)
Sosyal Hizmet (1)
Önlisans (4 Öğrenci)
Gıda Kontrolü ve Analizi (1)
Anestezi (1)
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (1)
Muhasebe (1)





TYT ORTALAMASI

241



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : 321
- > AYT-EA : 264
- > AYT-SÖZ : 321
- > AYT-DİL : 313



İLETİŞİM

<https://bandirmaihl.meb.k12.tr/>

0266 721 05 80- 81 82



BORSA İSTANBUL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz BİST tarafından, eğitime yüzde yüz destek kampanyası çerçevesinde yaptırılarak Milli Eğitim Bakanlığına devredilen okulumuz 2003/2004 Eğitim Öğretim yılında Soğutma-İklimlendirme ve Motor Bölümü ile eğitime başlamıştır.

2004/2005 Öğretim yılında Bilgisayar (Donanım) Bölümü açılmış ve Tam Gün Tam Yıl Eğitim kapsamına alınmıştır.

Okulumuz öğretim bloğu, Atölyeler, Konferans salonu, Kütüphane ve Kalorifer bloklarından oluşmaktadır.

Okulumuzda; 12 adet dersane.

2 Adet Teknik Resim salonu.

1 Adet Z kütüphanesi faal olarak kullanılmaktadır.

3 Adet F.K.B. Laboratuvarı

2 Adet Bilgisayar Laboratuvarı halen faal olarak çalışmaktadır.

Okulumuzun yeni açılan kütüphanesinde 1350 kitap mevcuttur

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme ile Bilişim Teknolojileri Alanı ait 2400 metrekare ve Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanına ait 2600 metrekare atelye sahası mevcuttur.

Okulumuza ait bir tel örgü ile çevrili spor tesisi mevcuttur.

Tüm atölye, laboratuvar ve sınıflarımızda akıllı tahta ve internet bağlantımız bulunmaktadır.

Okulumuz Tesisat teknolojileri ve iklimlendirme alanına 2018 yılında "Uygulayarak Öğreniyorum. Mesleğimi Seviyorum" adlı projemiz Güney Marmara Kalkınma Ajansı tarafından onaylanmış olup tesisat teknolojileri ve iklimlendirme alanında öğrencilerin uygulama yapabilecekleri ve bu sayede deneyim

kazanma imkanı elde ederek mesleki bilgi ve becerilerinin geliştirilmesine katkı sağlayacak bir laboratuvar kurulmuştur. Öğrencilerimizin kurulan bu laboratuvarında aldıkları eğitimler gelecekte istihdam edilebilirliklerine katkı sağlamaktadır.

Motorlu araçlar teknolojisi alanımızda; egzoz emisyon ölçüm istasyonumuz bulunmakta olup egzoz emisyon ölçümleri yapılmakta olup öğrencilerimiz hem eğitim alıp hem de döner sermaye sayesinde para kazanmaktadırlar.

4 yıllık mühendislik bölümlerini, MTOK kapsamındaki avantajdan yararlanarak daha kolay kazanabilirler.

MTOK sadece meslek liselerine özel bir durumdur.

Okulumuzdan mezun olan öğrencilerimize, alan ve dalını gösteren diploma, iş yeri açma belgesi ile birlikte, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi kapsamında, öğrenim süresince kazandıkları temel yeterlilikler hakkında bilgiler içeren Europass sertifika/diploma ekiyle alınan ve başarılı öğrenme birimini, mesleki eğitim gördüğü veya stajını yaptığı işletmenin adını gösterir belge düzenlenmektedir.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	27
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	8:30-17:20
Kontenjanı:	Ulaşım:
150	Şehir içi-Servis
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 721 31 42	Kantin-Taşımali

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : -

İkinci Yerleştirme : -

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 35,66

> İkinci Yerleştirme : 61,76

Bölümler:



Anadolu Meslek Programı
Bilişim Teknolojileri Alanı

- > Yazılım Geliştirme Dalı
- > Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik Dalı



Anadolu Meslek Programı
Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme
Bölümü

- > Tesisat ve Enerji Sistemleri Dalı
- > Soğutma ve İklimlendirme Sistemleri Dalı



Anadolu Meslek Programı
Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı

- > Otomotiv Elektromekanik Dalı
- > Otomotiv Gövde Dalı
- > Otomotiv Boya Dalı
- > İş Makineleri Dalı



Alan ve dallarda okuyan öğrenciler 12.sınıfta işletmelere gitmek suretiyle işletmeler tarafından desteklenmektedir. Ayrıca işletmeye giderken aldıkları ücrete devlet tarafından da destek verilir.

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Önlisans (4 Öğrenci)

Bilgisayar Programcılığı (1)

Otomotiv Teknolojisi (2)

Makine (1)





TYT ORTALAMASI

143,07



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY :-
- > AYT-EA : 143,5
- > AYT-SÖZ : 157,6
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

<https://bist.meb.k12.tr/>
(266) 721 31 42

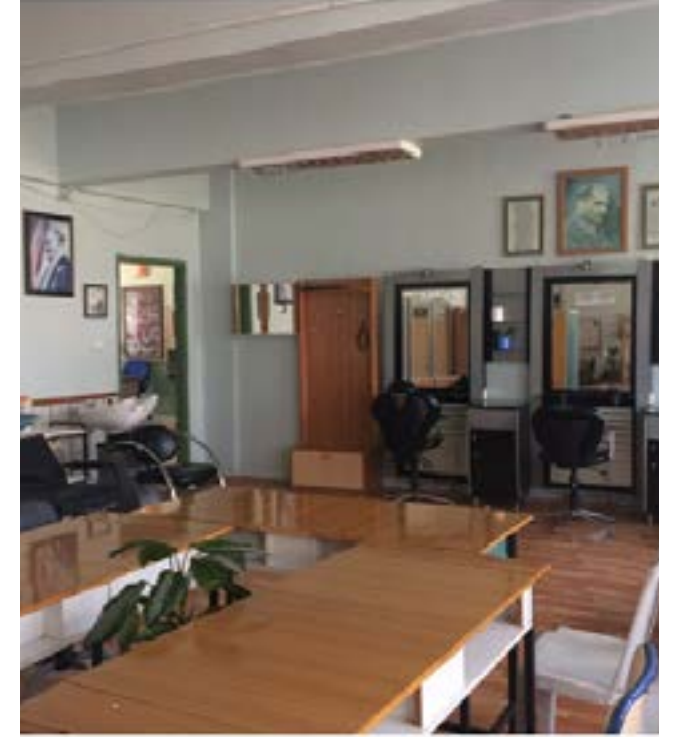


BANDIRMA MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ

Türü: Meslek Lisesi

Okulumuz Bandırma Mesleki Eğitim Merkezi 1987 Yılında Halk Eğitimi Merkezi Müdürlüğü bünyesinde kurulmuştur.

31/12/1992 tarihinde Sanayi Sitesi Yapı Kooperatifi Tarafından yaptırılan merkez binasına taşınarak müstakil hale getirilmiştir. Bu tarihten itibaren Küçük Sanayi Sitesinde bulunan binada faaliyetlerini sürdürmektedir.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Meslek Lisesi	22
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	8:30-17:15
Kontenjanı:	Ulaşım:
-	Şehir içi
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 721 01 60	Kantin

“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :-

İkinci Yerleştirme :-

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :-

> İkinci Yerleştirme :-

Bölümler:



- > Bilişim Teknolojileri
- > Elektrik- Elektronik Teknolojisi
- > Güzellik ve Saç Bakım
- > İnşaat Teknolojisi



- > Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme
- > Yiyecek İçecek Hizmetleri
- > Makine Teknolojisi



- Metal Teknolojisi
- Mobilya ve İç Mekân Tasarımı
- Motorlu Araçlar Teknolojisi



- 1- Ayakkabı Ve Saraciye Teknolojisi
- 2- Bilişim Teknolojileri
- 3- Büro Yönetimi
- 4- El Sanatları Teknolojisi
- 5- Elektrik- Elektronik Teknolojisi
- 6- Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri
- 7- Gemi Yapımı
- 8- Gıda Teknolojisi
- 9- Grafik Ve Fotoğraf
- 10- Güzellik Ve Saç Bakım Hizmetleri
- 11- Harita-Tapu-Kadastro
- 12-Hayvan Yetiştiriciliği Ve Sağlığı
- 13-İnşaat Teknolojisi
- 14- Kimya Teknolojisi
- 15-Konaklama Ve Seyahat Hizmetleri
- 16- Kuyumculuk Teknolojisi
- 17- Makine Teknolojisi
- 18- Matbaa Teknolojisi
- 19- Metal Teknolojisi
- 20- Metalürji Teknolojisi
- 21- Mobilya Ve İç Mekân Tasarımı
- 22- Moda Tasarım Teknolojileri
- 23- Motorlu Araçlar Teknolojisi
- 24- Muhasebe Ve Finansman
- 25- Müzik Aletleri Yapımı
- 26- Pazarlama Ve Parekende
- 27-Plastik Teknolojisi
- 28-Seramik Ve Cam Teknolojisi
- 29- Tarım
- 30-Tekstil Teknolojisi
- 31- Tesisat Teknolojisi Ve İklimlendirme
- 32- Ulaştırma Teknolojisi
- 33-Yiyecek İçecek Hizmetleri

Kurumumuzda 33 alan, 181 dalda eğitim verilmekte olup sol çerçevede bulunan alanlarda kayıtlı öğrencimiz bulunmaktadır. Öğrenciler, Ustalık ve Usta Öğreticiliği bulunan bir işletmede çalışıp haftada 1 gün okula gelerek 3 yıl sonunda Kalfalık, 4. Yılın sonunda Ustalık belgesi

2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Önlisans (1 Öğrenci)

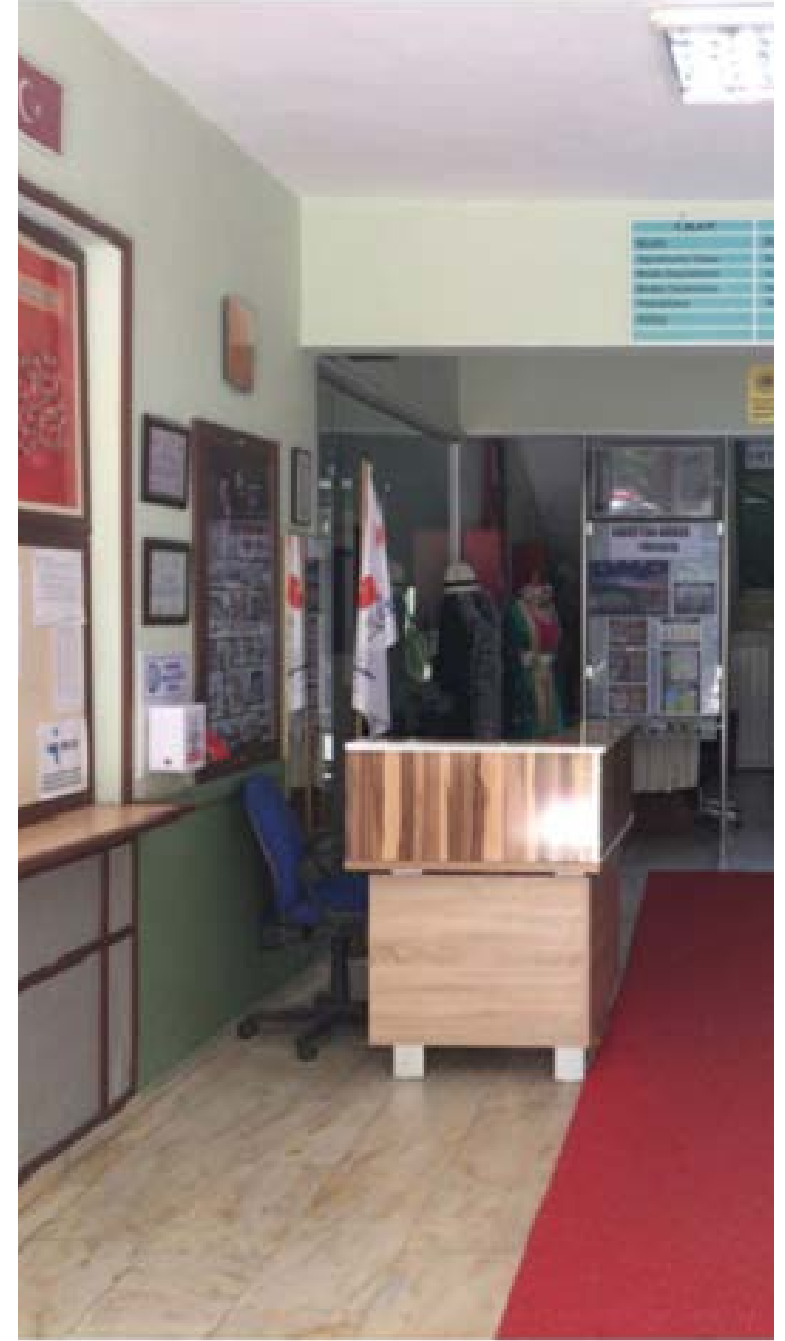
Aşçılık (1)





İLETİŞİM

<https://banmesem.meb.k12.tr/>
(266) 721 01 58



MANYAS ANADOLU İMAM-HATİP LİSESİ

Türü: İmam Hatip Lisesi

Okulumuz Manyas Anadolu İmam-Hatip Lisesi'nin temeli 19.04.1985 günü ilçe kaymakamı Nafiz KAYALI, Belediye Başkanı Hikmet ÖZEN, İlçe Müftüsü Mustafa LOYAN, diğer resmi daire amirleri ve kalabalık bir vatandaş topluluğu tarafından atılmıştır. Okulun inşaatını Yaptırma ve Yaşatma Derneği üstlenmiş olup bitimine kadar titiz ve dikkatli çalışmaları neticesinde bir sene dolmadan üç katı ve çatı katı da dâhil kaba inşaatı bitirilmiştir. İkinci yılından itibaren de ince sıva ve cephe boyasına geçilerek, iki yıl içinde binaya son şekli verilmiştir. Her şeyi üç yıl içinde biten okul tip proje olup 18 (on sekiz) derslikten ibarettir. Okulun tamamı vatandaşlardan makbuz karşılığı toplanan paralarla yaptırılmıştır.

Okulumuz Din Öğretimi Genel Müdürlüğünün 09.09.1988 tarih ve 423.10.O-Y-R. ŞB.MD.-133-004399 sayılı emirleriyle 1988-1989 öğretim yılında Manyas İmam Hatip Lisesi olarak eğitim ve öğretime başlamıştır.

Okul çeşitliliğinin azaltılması çalışmaları kapsamında Din Öğretimi Genel Müdürlüğünün 09.05.2014 tarih ve 105.02/1851771 sayılı yazıları ve 2014/8 No' lu Bakanlık Genelgesiyle 2014-2015 Eğitim ve Öğretim yılından itibaren okulumuzun ismi Manyas Anadolu İmam Hatip Lisesi olarak değişmiştir.

07/11/2017 tarihli ve 663.05/41 sayılı İnceleme Raporu ile Valilik Makamının 07/11/2017 tarihli ve 18720495 sayılı oluru kapsamında okulumuz hakkında yıkım kararı alınmış olup, 07/11/2017 tarihi itibarıyla eğitim öğretime ilçemiz Haydar Mahallesi'nde bulunan Adnan Hunca Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ile aynı binada devam etmeye başlamıştır. Aynı tarih ve sayılı oluru ile

okulumuz erkek öğrenci pansiyonu öğrencileri Manyas Öğretmenevi ve Akşam Sanat Okulu Müdürlüğü'nde geçici olarak barınmaları sağlanmıştır. Balıkesir İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nün 28/09/2018 tarih ve 61 sayılı inceleme raporu sonucuna göre ise DPY Erkek Öğrenci Pansiyonumuzun Adnan Hunca Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinin Zemin katında tesis edilmesine karar verilmiş olup, 10.10.2018 tarih ve 18828447 sayılı valilik oluru ile, Manyas Adnan Hunca Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Binasının Zemin katında faaliyet göstermeye başlamıştır.

Okulumuzda erkek yatılı ve karma gündüzlü olarak öğrenciler öğrenim görmektedir. Manyas merkezde ve köylerinde ikamet eden öğrencilerimizin ulaşımı taşımali eğitim sistemi kapsamında ücretsiz sağlanmakta olup ücretsiz öğlen yemeği verilmektedir. DPY Erkek öğrenci pansiyonumuz 60 öğrenci kapasitesine sahip olup 12 öğrenci kalmaktadır.

2019-2020 Eğitim Öğretim yılı itibarıyla Adnan Hunca Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi binası okulumuza tahsis edilmiştir. 2021-2022 Eğitim öğretim yılında okulumuz 46 öğrencisi ile eğitim öğretime devam etmektedir.

Türü:	Öğretmen Sayısı:
İmam Hatip Lisesi	8
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30-14:50
Kontenjanı:	Ulaşım:
60	Taşımali
Telefon:	Yemek/Kantin:
0266 818 15 10	Kantin-Yemekhane



“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :-

İkinci Yerleştirme :-

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :43.2

> İkinci Yerleştirme :-



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (3 Öğrenci)

Coğrafya (1)

Tarih (1)

İlahiyat (1)

Önlisans (1 Öğrenci)

Ceza İnfaz ve Güvenlik Hizmetleri (1)





TYT ORTALAMASI

226.16



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY : -
- > AYT-EA : 257,67
- > AYT-SÖZ : 256,69
- > AYT-DİL : -



İLETİŞİM

<https://manyasihl.meb.k12.tr/>
0266 818 15 10



ERDEK ANADOLU LİSESİ

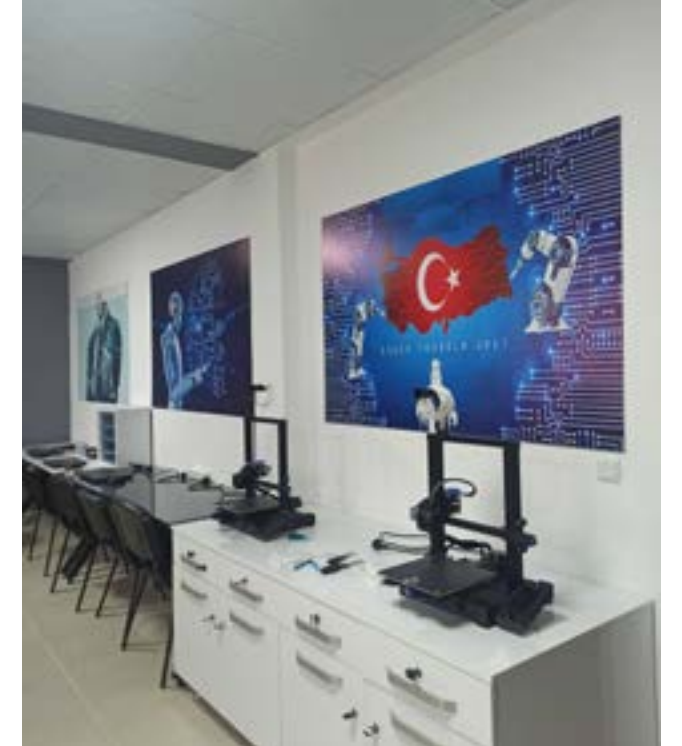
Türü: Anadolu Lisesi

Okulumuz Milli Eğitim Bakanlığı tarafından yaptırılmış olup 1983 yılında Erdek Ortaokulu olarak hizmete açılmıştır. 1998 yılında 8 yıllık kesintisiz eğitime geçilmesiyle Erdek İlköğretim Okulu olarak eğitim öğretim faaliyetlerine devam etmiştir. 2005 yılında Erdek'e Anadolu Lisesi açılmasına karar verilmesi ile birlikte bina bu amaca tahsis edilmiştir ve o tarihten itibaren Erdek Anadolu Lisesi olarak kullanılmaktadır.

Okulumuz 2018 yılının temmuz ayında yıkılarak bir yıl içinde 18 derslikli, bir kütüphanesi, idari odaları, çok amaçlı salonu ile 28.08.2019 tarihinde geçici kabulü yapılarak 09.09.2019 tarihinde eğitim ve öğretim faaliyetine yeni binasında başlamıştır.



Türü:	Öğretmen Sayısı:
Anadolu Lisesi	21
Giriş Şekli:	Okul giriş-çıkış saatleri:
Yerel	08:30 -15:50
Kontenjanı:	Ulaşım:
60	Şehir içi-Servis-Taşımali
Telefon:	Yemek/Kantin:
(266) 835 26 26	Kantin-Yemekhane



“ LGS BİLGİ:

Merkezi Sınav Sonucu En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme :-

İkinci Yerleştirme :-

Yerel Yerleştirme En Son Yerleşen Öğrencinin Ortaöğretim Başarı Puanı

> İlk Yerleştirme : 82

> İkinci Yerleştirme : 68



2021 YKS SONUCU ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME İSTATİSTİKLERİ

Lisans (6 Öğrenci)

Odyoloji (1)

Tarih (1)

Türk Dili ve Edebiyatı (1)

Halkla İlişkiler ve Tanıtım (1)

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (1)

Sinema ve Televizyon (1)

Önlisans (9 Öğrenci)

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (1)

Deniz ve Liman İşletmeciliği (1)

Adalet (1)

Elektrik (1)

Elektronörofizyoloji (1)

Yerel Yönetimler (1)

Kaynak Teknolojisi (1)

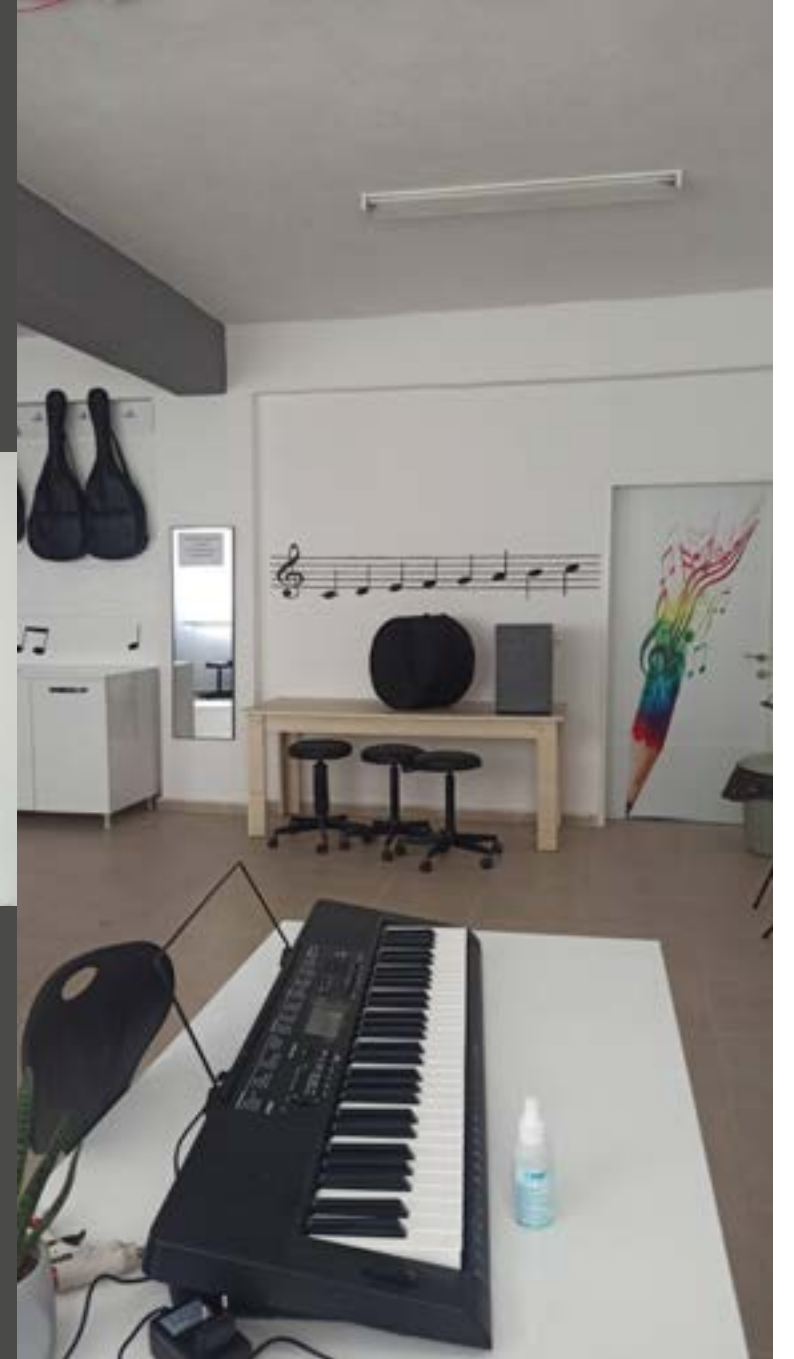
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (1)

Bilgisayar Programcılığı (1)





TYT ORTALAMASI



AYT ORTALAMASI:

- > AYT-SAY :-
- > AYT-EA :-
- > AYT-SÖZ :-
- > AYT-DİL :-



İLETİŞİM

<https://eral.meb.k12.tr/>
(266) 835 26 26



ADALET ALANI

ALAN HAKKINDA

Adalet alanı altında yer alan Zabıt Kâtipliği ile İnfaz ve Koruma dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik Adalet Bakanlığı merkez teşkilatı ile adli ve idari yargı sistemi içerisinde yer alan tüm mahkemelerdeki yazı işlemleri, ceza infaz kurumları ve tutukevlerinde güvenliği sağlama, tutuklu ve hükümlüler ile ilgili işlemleri yapmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavı”nda (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. Zabıt Kâtipliği dalından mezun olanlar; ilk derece (hukuk, ceza, idare ve vergi) mahkemeleri, bölge (adliye ve idare) mahkemeleri, yüksek mahkemeler, Adalet Bakanlığı (merkez ve taşra) teşkilatı, cumhuriyet başsavcılıkları, ceza infaz (cezaevi ve tutukevleri) kurumlarında istihdam edilirken yüksek seçim ve seçim kurulları ile noterlikler, hukuk ve avukatlık büroları, bankalar ve sigorta şirketleri ile kamu ve özel kurumların hukuk ile ilgili birimlerinde de iş bulabilmektedirler. İnfaz ve Koruma dalından mezun olanlar; Adalet Bakanlığı (merkez ve taşra) teşkilatı, cumhuriyet başsavcılıkları, ceza infaz (cezaevi ve tutukevleri) kurumlarında istihdam edilirken özel güvenlik şirketleri ile kamu ve özel kurumların güvenlik ile ilgili birimlerinde de iş bulabilmektedirler.



Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Zabıt Kâtipliği
- 2- İnfaz ve Koruma

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Adalet	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS	Adalet	2
	Özel Güvenlik ve Koruma	2
	Sosyal Güvenlik	2
	Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği	2

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Bilişim Teknolojileri alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında alanın altında yer alan Ağ İşletmenliği, Bilgisayar Teknik Servisi, Veritabanı 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.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLARI

Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavı”nda (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.

Ağ işletmenleri, bilgisayar satış ve teknik destek firmaları, bankalar, sigorta şirketleri, ticari kuruluşlar, internet servis sağlayıcıları, internet yayıncılık şirketleri, radyo televizyon şirketleri, araştırma şirketleri, borsalar, ulaştırma, lojistik firmaları ve hizmet sektöründe yer alan kamu kuruluşlarında geniş iş imkânlarına sahiptir.

Web programcıları ve veritabanı programcıları, kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait iş yerleri, internet üzerinden ticaret (e – ticaret) yapan firmalarda çalışabilirler. Bilgisayar teknik servisi, bilgisayar toplama ve satış işlemi yapan firmalarda, bünyesinde bilgisayar bulunduran iş yerlerinde, şirketlerde ve özel sektöre ait firmalarda çalışabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik
- 2- Bilgisayar Teknik Servisi
- 3- Web Programcılığı
- 4- Veri Tabanı Programcılığı

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Bilişim Teknolojileri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Adalet	2
	Özel Güvenlik ve Koruma	2
	Sosyal Güvenlik	2
	Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği	2
	Adalet	2
	Özel Güvenlik ve Koruma	2
	Sosyal Güvenlik	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Bilişim Teknolojileri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Adli Bilişim Mühendisliği	4
	Bilgisayar Mühendisliği	4
	Bilişim Sistemleri	4
	Biyomedikal Mühendisliği	4
	Elektrik-Elektronik	4
	Yazılım Mühendisliği	4
	Basım Teknolojileri	4
	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim	4
	Dijital Oyun Tasarımı	4
	İşletme Bilgi Yönetimi	4
	Yönetim Bilişim Sistemleri	4
	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	4
	Sivil Hava Ulaştırma İşletmenliği	4

BÜRO YÖNETİMİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Büro yönetimi, günlük işler, dava hizmetleri, ofis yönetimi, iletişim, bildirimler ve ödemeler, ofis makineleri, sunum, toplantı ve seyahat hizmetleri ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Çağımızda bilgisayarın ve bilgi teknolojilerinin gelişmesi, büro otomasyonunu da beraberinde getirmektedir. Büro otomasyonu, büro hizmetlerinde işlerin elektronik makineler ve bilgisayarlarla yapılması ve yine sonuçlarının bilgisayarlarla denetlenmesi olarak tanımlanmaktadır. Büro otomasyon araçları, başta bilgisayar olmak üzere telefon, faks, telex gibi iletişim araçlarıyla birlikte daktilo, fotokopi gibi araçlardır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLANI

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.

Özel sektör ve kamu kuruluşlarında, hastane, belediye, dernek, oda, baro gibi kurumların ilgili bölümlerinde istihdam edilirler. Ayrıca hukuk, hekimlik, mühendislik, mimarlık bürolarının temel ihtiyacı olan sekreterlik görevlerini en iyi şekilde yapabilecek elemanlardır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Hukuk Sekreterliği
- 2- Ticaret Sekreterliği
- 3- Yönetici Sekreterliği

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Büro Yönetimi	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Ağız ve Diş Sağlığı	2
	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	2
	Çağrı Merkezleri Hizmetleri	2
	Emlak ve Emlak Yönetimi	2
	Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği	2
	İnsana Kaynakları Yönetimi	2
	İşletme Yönetimi	2
	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2
	Sosyal Güvenlik	2
	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	2
	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Büro Yönetimi	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	İnsan Kaynakları Yönetimi	4
	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	4
	Sağlık Kurumları Yöneticiliği	4
	Sağlık Kurumları Yönetimi	4
	Sağlık Yönetimi	4
	Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi	4

ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Okul öncesi eğitim programı hazırlama, öz bakım becerileri, yetersizlik türleri ve kaynaştırma, oyunu gelişim alanları ve etkinliklerde kullanma, oyuncak hazırlama, kostüm hazırlama ve yüz boyama çalışmaları, çocukla etkili iletişim kurma, özel eğitimde öz bakım, özel eğitim programı hazırlama, yetersizlik türleri ve eğitimi ile ilgili bilgi, becerileri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

EĞİTİM VE KARİYER İMKÂN LARI

Meslek liselerinin Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanından mezun olanlar, “Yükseköğretim Kurumları Sınavı”nda (YKS) başarılı ise lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili programlarına devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Okul öncesi eğitim kurumlarında, Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumunda, çocuk kulüplerinde, çocuk organizasyon şirketlerinde, evde çocuk bakımı hizmeti veren kuruluşlarda çalışabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

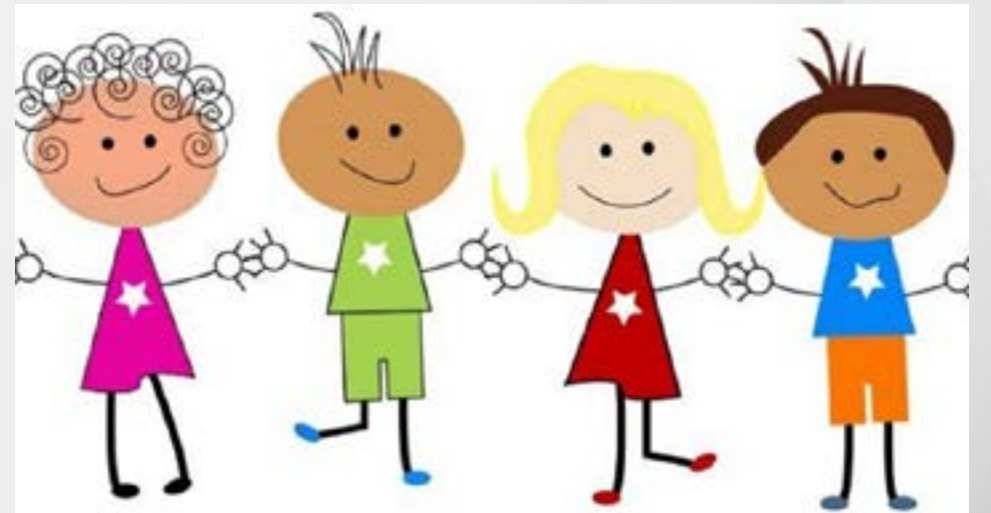
- 1- Erken Çocukluk Eğitimi
- 2- Özel Eğitim

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS	Sosyal Hizmetler	2
	Çocuk Koruma ve Bakım	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS	Görme Engelliler Öğretmenliği	4
	İşitme Engelliler Öğretmenliği	4
	Çocuk Gelişimi	4
	Sosyal Hizmetler	4
	Okul Öncesi Öğretmenliği	4
	Özel Eğitim Öğretmenliği	4
	Üstün Zekalılar Öğretmenliği	4
	Zihin Engelliler Öğretmenliği	4



ULAŞTIRMA HİZMETLERİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Lojistik, taşıma, depolama, gümrük ve diğer tedarik zinciri prosedür işlemlerini yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Ulaştırma hizmetleriyle, ürün veya hizmetler hedef pazarlara daha ekonomik ve hızlı bir şekilde ulaştırılmaktadır. Ulaştırma hizmetleri, lojistik faaliyetlerin özünü içermektedir. Lojistik, günümüzde tüm organizasyon ve kaynakları amaca ulaşmak için en uyumlu şekilde hareket ettirebilme yeteneği olarak iş dünyasının gündemine girmiştir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

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.

Lojistik alanında çalışacak meslek elemanı, lojistik işletmeleri, fabrikalar, gümrük işletme, ithalat ve ihracat yapan firmalar, depolar, büyük mağazalar gibi iş piyasasının ihtiyacına göre istihdam edilmektedir. Geniş bir iş ve çalışma alanı vardır.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

1- Lojistik

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Ulaştırma Hizmetleri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Bankacılık ve Sigortacılık	2
	Deniz ve Liman İşletmeciliği	2
	Dış Ticaret	2
	Emlak ve Emlak Yönetimi	2
	Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2
	Hava Lojistiği	2
	Havacılıkta Yer Hizmetleri Yönetimi	2
	İnsan Kaynakları Yönetimi	2
	İşletme Yönetimi	2
	Kooperatifçilik	2
	Kültürel Miras ve Turizm	2
	Lojistik	2
	Marina İşletme	2
	Marina ve Yat İşletmeciliği	2
	Marka İletişimi	2
	Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası	2
	Moda Yönetimi	2
	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	2
	Otobüs Kaptanlığı	2
	Pazarlama	2
Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi	2	

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Ulaştırma Hizmetleri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Posta Hizmetleri	2
	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2
	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	2
	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	2
	Sosyal Güvenlik	2
	Tarımsal İşletmecilik	2
	Turist Rehberliği	2
	Turizm Animasyonu	2
	Turizm Rehberliği	2
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	2
	Turizm ve Seyahat Hizmetleri	2
	Uçuş Harekat Yöneticiliği	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Ulaştırma Hizmetleri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	4
	Lojistik	4
	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	4
	Ulaştırma ve Lojistik	4
	Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi	4
	Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık	4
	Uluslararası Perakende Yönetimi	4
	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	4
	Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik	4
	Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği	4
	Turizm İşletmeciliği	4
	Havacılık Yönetimi	4

PAZARLAMA VE PERAKENDE ALANI

ALAN HAKKINDA

Pazarlama ve perakende, satış işlemlerini yürütme, stok faaliyetlerini yapma ve bunlarla ilgili belgeleri düzenleme, mal, can ve diğer sigorta edilebilir riskleri belirleme, sigorta poliçesi satma, hasar takip işlemleri yapma, alım, satım, kiralama ve emlak ile ilgili aracılık işleri yapma, satış işlemlerini yürütme, stok kontrolleri, reyon düzeni, gıda hijyeni uygulayarak müşteri beklentilerini karşılama ve bunlarla ilgili belgeleri düzenleme yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Pazarlama, ürünün üretim öncesinden başlayıp satışı ve satış sonrası faaliyetlerini içine alan geniş kapsamlı bir işletme faaliyetidir. Bütün işletmelerde amaç kâr sağlamak olduğuna göre bu amacın gerçekleşmesi iyi bir pazarlama ve perakende faaliyetine bağlı olmaktadır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

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.

Bu meslek görevlileri hem kamu sektöründe hem özel sektörde iş bulabilirler.

Özellikle özel sektörde iş alanı daha geniştir.

Seyahati gerektiren işlerde sürücü belgeli erkek elemanlar daha avantajlı durumda olup ofis ortamında yabancı dil bilen, bilgisayar kullanabilen bayan elemanlar da tercih sebebidir.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Satış Elemanlığı
- 2- Sigortacılık
- 3- Emlak Komisyonculuğu

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Pazarlama ve Perakende	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Bankacılık ve Sigortacılık	2
	Çağrı Merkezi Hizmetleri	2
	Deniz ve Liman İşletmeciliği	2
	Dış Ticaret	2
	Emlak ve Emlak Yönetimi	2
	Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2
	Hava Lojistiği	2
	İnsan Kaynakları Yönetimi	2
	İşletme Yönetimi	2
	Kooperatifçilik	2
	Lojistik	2
	Marina İşletme	2
	Marina ve Yat İşletmeciliği	2
	Marka İletişimi	2
	Menk. Kıym. ve Serm. Piyasası	2
	Moda yönetimi	2
	Muhasebe ve Vergi Uyg.	2
	Pazarlama	2
	Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi	2
	Posta hizmetleri	2
Reklamcılık	2	
Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2	
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	2	
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	2	
Sosyal Güvenlik	2	
Tarımsal İşletmecilik	2	

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Pazarlama ve Perakende	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
	Tarımsal Ür. Muh. ve Dep.	2
	Turizm ve Seyahat Hizmetleri	2
	Uçuş Harekat Yöneticiliği	2
YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI		
LİSANS	Aktüerya	4
	Bankacılık	4
	Bankacılık ve Finans	4
	Bankacılık ve Sigortacılık	4
	Gayrim. ve Varlık Değerl.	4
	İşletme Bilgi Yönetimi	4
	Pazarlama	4
	Serm. Piy. ve Portföy Yönetimi	4
	Sermaye Piyasası	4
	Sigortacılık	4
	Sigortacılık ve Risk Yönetimi	4
	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	4
	Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi	4
	Uluslararası Finans	4
	Uluslararası Perakende Yönetimi	4
	Uluslararası Ticaret	4
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	4
Uluslararası Ticaret ve Lojistik	4	
Uluslararası Tic., Loj. ve İşletmecilik	4	

MUHASEBE VE FİNANSMAN ALANI

ALAN HAKKINDA

Muhasebe ve finansman, işletmelerin kuruluşu, faaliyetlerine ait belgelerin tasnifi, kayıt işlemleri, dosyalama ve arşivleme işlemleri, raporlama, analiz etme, dış ticaret mevzuatı, gümrük işlemleri, muhasebe kayıtları, finans ve borsa hizmetleri yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Muhasebe, finans ve borsa hizmetleri tüm sektörlerin vazgeçilmez bir parçasıdır. Teknolojik gelişmelere paralel olarak bu meslek de aynı hızla gelişmeye ve değişmeye devam etmektedir. Muhasebe ve finansman hizmetleri bilgisayar ortamında yapılmaktadır.

Serbest Muhasebecilik, Serbest Muhasebeci, Mali Müşavirlik ve Yeminli Mali Müşavirlik Kanunu, meslek içinde kademelendirme getirdiğinden muhasebe ve finansman alanından mezun olanlar Kanunda belirtilen şartları yerine getirmek suretiyle bu unvanları kazanabilirler.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

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.

Meslek eğitimi, meslek liselerinin muhasebe ve finansman alanında ve meslek lisesinden sonra “Yükseköğretime Geçiş Sınavı”nda başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler.

Meslek mensupları; muhasebe ve mali müşavirlik bürolarında, dış ticaret ve finans kuruluşlarının ilgili bölümleri ile ticari işletmelerin muhasebe servislerinde çalışabilirler. Ayrıca her türlü kuruluşun mali işlemlerle ilgili bölümlerinde çalışabilirler. Mesleğin oldukça geniş bir çalışma alanı mevcuttur.

Ülkemizde, muhasebecilik, yasalarla düzenlenmiş bir meslektir. Anadolu ticaret meslek lisesi ve ticaret meslek lisesinden mezun olanlar Kanunda belirtilen şartları yerine getirmek suretiyle bu unvanları kazanabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Bilgisayarlı Muhasebe
- 2- Dış Ticaret Ofis Hizmetleri
- 3- Finans ve Borsa Hizmetleri

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Muhasebe ve Finansman	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Bankacılık ve Sigortacılık	2
	Deniz ve Liman İşletmeciliği	2
	Dış Ticaret	2
	Emlak ve Emlak Yönetimi	2
	Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2
	Hava Lojistiği	2
	İnsan Kaynakları Yönetimi	2
	İşletme Yönetimi	2
	Kooperatifçilik	2
	Lojistik	2
	Maliye	2
	Marina İşletme	2
	Marina ve Yat İşletmeciliği	2
	Marka İletişimi	2
	Menk. Kıym. ve Serm. Piyasası	2
	Muhasebe ve Veri Uyg.	2
	Pazarlama	2
	Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi	2
	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2
	Sivil Havacılık Ulaştırma İşl.	2
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	2	
Sosyal Güvenlik	2	
Tarımsal İşletmecilik	2	
Turizm ve Seyahat Hizmetleri	2	
Uçuş Harekat Yöneticiliği	2	

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Muhasebe ve Finansman	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Bankacılık	4
	Bankacılık ve Finans	4
	Bankacılık ve Sigortacılık	4
	Uluslararası Finans	4
	Serm. Piy. ve Portföy Yönetimi	4
	Sermaye Piyasası	4
	Serm. Piy. ve Denet. ve Derecelendirme	4
	Sigortacılık	4
	Sigortacılık ve Risk Yönetimi	4
	Gümrük İşletme	4
	Uluslararası Ticaret	4
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	4
	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	4
	Ulusl. Tic., Loj. ve İşlet.	4
	Muhasebe	4
	Muhasebe Bilgi Sistemleri	4
	Muhasebe ve Finansal Yönetim	4

GRAFİK VE FOTOĞRAF ALANI

ALAN HAKKINDA

Bir mesajı görsel yolla belirli bir hedef kitleye ulaştırmak amacıyla tasarımları elle ve bilgisayarla sanatsal ölçütler içinde hazırlama, ürün veya konunun fotoğrafını çekme, çektiği fotoğrafları baskıya hazır hâle getirme yeterliklerinin, çeşitli özelliklerdeki klasik veya otomatik banyo ve baskı sistemlerinin çalışmaları hakkında yeterliklerin kazandırıldığı alandır.

Görsel ve işitsel teknikler ve medya yapımcılığı sektöründe yaşanan hızlı ve teknolojik gelişmeler Grafik ve Fotoğraf alanını doğrudan etkilemektedir. Grafik ve fotoğraf sanatının temel işlevi bir mesajı iletmek, bir ürün ya da hizmeti tanıtmaktır.

İnsanlar arasında yazılı ve görsel iletişimi sağlayan araçlardan olan grafik ve fotoğraf sanatı, bu anlamda kültürel, sanatsal, tanıtım ve reklam alanlarında önemli bir yere sahiptir.

Görsel medyada ve sosyal hayatta grafik ve fotoğraf ürünleri günümüzde ve gelecekte sürekli popüler ve etkin olarak yer almaya devam edecektir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

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.

Ayrıca “Özel Yetenek Sınavı” ile Güzel Sanatlar Fakültelerinin ve Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerine girebilirler.

Eğitimi tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, grafik ve fotoğraf ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

İnfaz ve Koruma dalından mezun olanlar; Adalet Bakanlığı (merkez ve taşra) teşkilatı, cumhuriyet başsavcılıkları, ceza infaz (cezaevi ve tutukevleri) kurumlarında istihdam edilirken özel güvenlik şirketleri ile kamu ve özel kurumların güvenlik ile ilgili birimlerinde de iş bulabilmektedirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Grafik
- 2- Fotoğraf

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Grafik ve Fotoğraf Alanı	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Basım ve Yayın Teknolojileri	2
	Basım ve Yayıncılık	2
	Bilg. Dest. Tas. ve Anim.	2
	Endüstri Ürünleri Tasarımı	2
	Endüstriyel Cam ve Seramik	2
	Fotoğrafç. ve Kameramanlık	2
	Görsel İletişim	2
	Grafik Tasarımı	2
	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	2
	Marka İletişimi	2
	Medya ve İletişim	2
	Mimari Dekoratif Sanatlar	2
	Radyo ve Televizyon Progr.	2
	Radyo ve Televizyon Tek.	2
	Reklamcılık	2
	Seramik Cam ve Çinicilik	2
	Seramik ve Cam	2
	Endüstriyel Tasarım Müh.	2
Grafik Tasarımı	2	

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Grafik ve Fotoğraf Alanı	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Basım Teknolojileri	4
	Dijital Oyun Tasarımı	4

GIDA TEKNOLOJİSİ ALANI

ALAN HAKKINDA

1-Gıda analizleri için gerekli temel fiziksel-kimyasal işlemler, ham maddelerde ve işlenmiş gıdalarda duyuşal, fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik kalite kontrol analizleri, üretim süreci kontrolleri, gıda ambalajları, etiketleri ve kontrolleri,

2-Süt ve süt ürünleri, taze meyve sebzeler ve ürünleri, et ve et ürünleri, hububat ve hububat ürünleri, bitkisel yağ, alkollü ve alkolsüz içecekler, çay, özel gıdalar işleme ile ilgili bilgi, becerileri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

Meslek liselerinin Gıda Teknolojisi alanından mezun olanlar, "Yükseköğretim Kurumları Sınavında" (YKS) başarılı ise lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili programlarına devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur. Farklı ölçekte gıda üretimi (süt,et,meyve,sebze, hububat, bitkisel yağ v.b) yapan kamu ve özel firmaların üretim süreçlerinde ve kalite kontrol laboratuvarlarında Gıda Teknisyeni olarak çalışabilirler.yerine getirmek suretiyle bu unvanları kazanabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Gıda Kalite Kontrol
- 2- Gıda İşleme

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Gıda Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim
ÖNLİSANS	Arıcılık	2
	Aşçılık	2
	Bağcılık	2
	Bahçe Tarımı	2
	Bitki Koruma	2
	Biyokimya	2
	Çay Tarımı ve İşleme Teknolojisi	2
	Çim Alan Testi ve Yönetimi	2
	Endüst. Bitkiler Yetiştiriciliği	2
	Endüstriyel Tavukçuluk	2
	Fındık Eksperliği	2
	Fidan Yetiştiriciliği	2
	Kesme Çiçek Yetiştiriciliği	2
	Mantarcılık	2
	Organik Tarım	2
	Ormanc. ve Orman Ürünl.	2
	Pazarlama	2
	Peyzaj ve Süs Bitkileri	2
	Seracılık	2
	Sulama Teknolojisi	2
Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	2	
Süt ve Besi Hayvancılığı	2	
Şarap Üretim Teknolojisi	2	
Tarım	2	
Tarım Makineleri	2	

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Gıda Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim
ÖNLİSANS	Tarımsal İşletmecilik	2
	Tarıms. Ürün. Muh. ve Depol. Tek.	2
	Tarla Bitkileri	2
	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	2
	Tohumculuk	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Gıda Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim
LİSANS	Beslenme ve Diyetetik	4
	Gıda Teknolojisi	4
	Yiyecek İçecek İşletmeciliği	4
	Organik Tarım İşletmeciliği	4
	Gastronomi	4
	Gastr. ve Mutf. Sanatları	4
	Konaklama İşletmeciliği	4
	Konakl. ve Turizm İşletm.	4
	Seyahat İşletmeciliği	4
	Seyahat İşletm. ve Turizm Rehb.	4
	Turizm İşletm. ve Otelcilik	4
	Turizm Rehberliği	4
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	4
	Turizm ve Otelcilik	4

GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Güzellik ve saç bakım hizmetleri alanı altında yer alan saç bakımı, cilt bakımı, vücut bakımı ve makyaj dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

Meslek liselerinin Güzellik ve Saç Bakım Hizmetleri alanından mezun olanlar “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı ise lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili programlarına devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Kuaförlük mezunu olan kişi, Millî Eğitim Bakanlığına bağlı olan halk eğitim merkezlerinde, mesleki eğitim merkezlerinde, meslek liselerinde, ustalık ve usta eğitimlik belgelerini almak şartıyla sözleşmeli usta eğitici olarak öğretmen gözetiminde görev alabilirler. Özel kurum ve kuruluşların kuaför salonlarında, tiyatro ve TV stüdyolarında ve kendilerine ait iş yerlerinde çalışabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Cilt Bakımı ve Makyaj
- 2- Kadın Kuaförlüğü
- 3- Erkek Kuaförlüğü

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Çocuk Gelişimi ve Eğitimi	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS	Saç Bakım ve Güzellik	2
	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	2



KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Konaklama ve seyahat hizmetleri, konaklama tesisleri, konukların karşılanması, konuk ihtiyaçları ve kayıtları, konaklama tesisleri, kat hizmetleri, konuk hizmetleri, departmanın temizlik ve düzeni, tur programları, transfer işlemleri ve konukların karşılanması, yer ayırma, konaklama işletmeleri ve rezervasyon ile ilgili yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verildiği alandır. Ülkemizde turizm sektörü; konaklama tesisleri, seyahat acenteleri ve diğer turizm firmalarının verdikleri hizmetler ile ülke ekonomisine maddi gelir ve istihdam açısından önemli katkılar sağlamaktadır. Bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda mesleki yeterlikleri kazanmış, nitelikli meslek elemanları hizmet sektörü içerisinde yer alır. Bu alan, sektörün eğitimli iş gücü ihtiyacını karşılar. Turizm işletmeciliğinin temelini oluşturan konaklama ve seyahat işletmeciliğinde insan unsuru daima ön plandadır. Ayrıca konaklama hizmetlerine yönelik reklam ve sigorta hizmetleri, oto kiralama şirketleri, oto park hizmetleri, konaklama destek hizmetleri, satış ve satış sonrası hizmetlere paralel hizmetler de düşünüldüğünde iş kolunun geniş boyutta dolaylı istihdama yol açtığı da bir gerçektir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

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.

Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, konaklama ve seyahat hizmetleri alanı ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Konaklama ve seyahat hizmetlerinde turizmin gelişmesine bağlı olarak çalışma alanları geniştir. Özellikle tatil bölgelerinde nitelikli personele ihtiyaç duyulmaktadır. Ön büro ve kat elemanları her türlü otel, motel, tatil köyü, sosyal tesis gibi konaklama ve dinlenme tesislerinde, misafirhanelerde çalışmaktadır. Özellikle yaz aylarında iş bulma sorunu yoktur. Ancak bu meslekte iş bulma olanakları bölgesel ve mevsimlik olarak değişim göstermektedir.

Operasyon ve rezervasyon meslek elemanları Türkiye Seyahat Acenteleri Birliğine (TÜRS-AB) bağlı acentelerde veya yerel acentelerde görev yapar. Kültür ve Turizm Bakanlığı ve bağlı birimleri ile özel turizm şirketlerinde, seyahat acentelerinde çalışabilir.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Ön Büro
- 2- Kat Hizmetleri
- 3- Rezervasyon
- 4- Operasyon

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Konakl. ve Sey. Hizmetleri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Aşçılık	2
	İkram Hizmetleri	2
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	2
	Turizm ve Seyahat Hizm.	2
	Otobüs Kaptanlığı	2
	Sağlık Turizmi İşletmeciliği	2
	Turist Rehberliği	2
	Turizm Animasyonu	2
	Turizm Rehberliği	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Konakl. ve Sey. Hizmetleri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	4
	Rekreasyon Yönetimi	4
	Seyah. İşletm. ve Tur. Rehb.	4
	Turizm Rehberliği	4
	Konaklama İşletmeciliği	4
	Konakl. ve Turizm İşletm.	4
	Otel Yöneticiliği	4
	Rekreasyon	4
	Seyahat İşletmeciliği	4
	Seyah. İşletm. Ve Tur. Rehb.	4
	Turizm İşletmeciliği	4
	Turizm İşletm. ve Otelcilik	4
	Turizm Otel ve İşletmeciliği	4
Turizm ve Otelcilik	4	



YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Yiyecek ve içecek hizmetleri otel, restoran, kafeterya, pastane, toplu beslenme kurumları, ulaştırma araçlarının (gemi, uçak, tren gibi) mutfakları ve servis hizmetleri vb. yerlerde hijyen ve sanitasyon kurallarına uygun yiyecek ve içeceklerin servise hazır hâle getirilip konuklara sunulduğu hizmet alanıdır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

Yiyecek içecek hizmetleri alanından mezun olduktan 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.

Yiyecek İçecek Hizmetleri alanından mezun olanlar, her türlü konaklama ve seyahat işletmelerinde dalları ile ilgili bölümlerde çalışabilirler. Fuar/kongre, otobüs/tren, hava yollarının ilgili bölümlerinde çalışabilirler. Ayrıca mutfağı, pastaneleri olan işletmeler ile her türlü yiyecek ve içecek hizmetleri sektöründe görev alabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Hosteslik
- 2- Aşçılık
- 3- Pasta ve Tatlı Yapımı
- 4- Servis

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Yiyecek İçecek Hizmetleri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Aşçılık	2
	Gıda Teknolojisi	2
	İkram Hizmetleri	2
	Kültürel Miras ve Turizm	2
	Otobüs Kaptanlığı	2
	Sivil Havac. ve Kabin Hizm.	2
	Turist Rehberliği	2
	Turizm Animasyon	2
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	2
	Turizm ve Seyahat Hizmetleri	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Yiyecek İçecek Hizmetleri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	4
	Gastronomi	4
	Konaklama İşletmeciliği	4
	Konakl. ve Tur. İşletmeciliği	4
	Seyahat İşletmeciliği	4
	Seyahat İşletmeciliği	4
	Turizm İşletmeciliği	4
	Turizm ve Otelcilik	4
	Turizm Rehberliği	4
	Yiyecek-İçecek İşletmeciliği	4



ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı, altında yer alan dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı bugün diğer tüm alanları geliştiren, temel ve üretken bir sanayiye dönüşmüş durumdadır.

Alan, bugün kendi tasarım ve teknolojilerini geliştirecek güce ulaşmıştır. Elektrik- Elektronik alanı birçok alanı etkilerken ekonomiye kendi üretimi, ihracatı ve istihdamıyla yaptığı birinci derece katkının yanında, diğer sektörlerle olan etkileriyle ikinci derece katkılarda da bulunmaktadır. Bu alandaki teknoloji değişimleri ve kalite artışlarının, sektör ürünlerini girdi olarak kullanan birçok alanda kalitenin artmasına olumlu etkide bulunacağı anlamına gelmektedir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavı”nda (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.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamuya veya özel sektöre ait işletmelerde çalışabilirler, kendi iş yerlerini de açabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

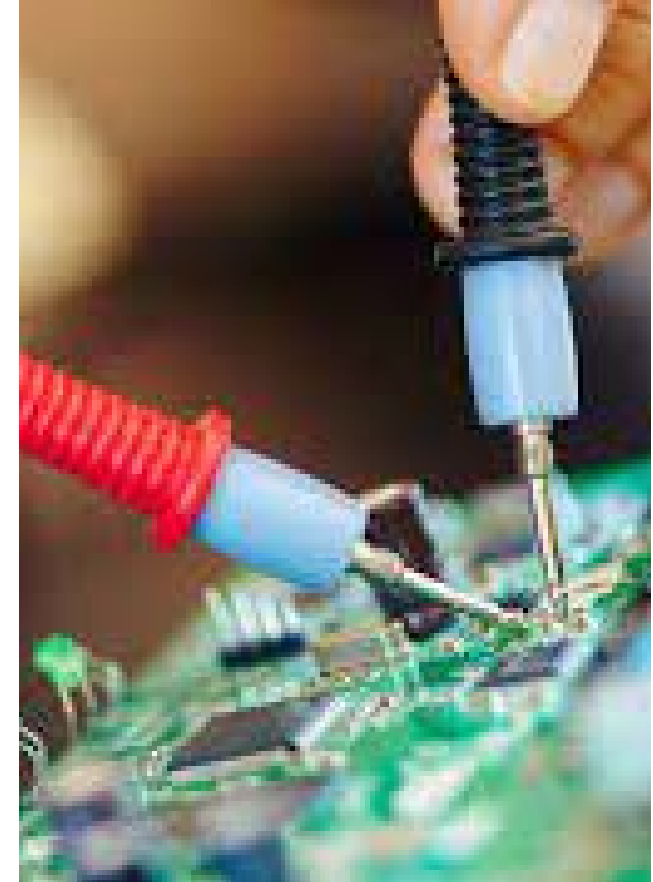
- 1- Bobinaj
- 2- Büro Makineleri Teknik Servisi
- 3- Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü
- 4- Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi
- 5- Asansör Sistemleri
- 6- Endüstriyel Bakım Onarım
- 7- Görüntü ve Ses Sistemleri
- 8- Güvenlik Sistemleri
- 9- Haberleşme Sistemleri
- 10- Yüksek Gerilim Sistemleri
- 11- Savunma Elektronik Sistemleri

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Elekt. Elektr. Tekn. Alanı	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Altern. Enerji Kayn. Tekn.	2
	İş Sağlığı ve Güvenliği	2
	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2
	Elektrik	2
	Elekt. Enerj. Üret., İlet. ve Dağ.	2
	Elektr. Haberleşme Tekn.	2
	Elektromekanik Taşıyıcılar	2
	Enerji Tesisleri İşletm.	2
	Kont. ve Otomasyon Tekn.	2
	Elektronik Teknolojisi	2
	Mekatronik	2
	Nükl. Tekn. ve Rady. Güvenliği	2
	Turizm ve Seyahat Hizm.	2
	Otomotiv Teknolojisi	2
	Radyo ve Telev. Teknolojisi	2
	Raylı Sist. Elekt. ve Elektr. Tekn.	2
	Uçak Teknolojisi	2
	Dijital Oyun Tasarımı	2
	Adli Bilişim Mühendisliği	2
	Biyomedikal Mühendisliği	2
Elekt.-Elektr. Mühendisliği	2	
Enerji Sist. Mühendisliği	2	

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Elekt. Elektr. Tekn. Alanı	İmalat Mühendisliği	4
LİSANS	Bilgisayar Mühendisliği	4
	Bilişim Sist. Mühendisliği	4
	Mekatronik Mühendisliği	4
	İş Sağlığı ve Güvenliği	4
	Uçak Elektrik-Elektronik	4



KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Kimya Teknolojisi alanı altında yer alan

Kimya Laboratuvarı,

Boya Üretimi ve Uygulama,

Lastik Üretimi,

Petrol – Rafineri,

Petrol – Petrokimya,

Deri İşleme ve Proses dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLANI

Kimya Teknolojisi alanından mezun olduktan sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavını” (YKS) başaranlar lisans programlarına ya da meslek yüksek okullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Kimya laboratuvarı ve proses teknisyenleri gıda, şeker, tekstil, rafineri, lastik sanayiinde, petrokimya, çimento, otomotiv, seramik, cam, metal, gübre, plastik, enerji, madencilik, deterjan ve kozmetik sanayiinde çalışabilirler. Petrokimya ve rafineri teknisyenleri; rafineri ve petrokimya işletmelerinde üretim sürecinde çalışabilirler. Boya üretimi ve uygulamaları teknisyeni, boya üretimi ve uygulaması yapan her türlü işletmelerde görev yapabilirler. Lastik üretimi teknisyenleri; otomotiv sanayiinde, taşıt ve uçak lastikleri, çamurluk lastikleri, taşıt iç döşeme lastikleri, lastik ve kauçuk ayakkabı, kayış, hortum gibi her türlü lastik ile plastik mamuller üretimi yapan fabrika veya atölyeler ile AR-GE laboratuvarlarında çalışabilirler.

Deri üretimi teknisyeni, ham deri depolarında, kimyasal malzeme satan yerlerde, AR- GE laboratuvarlarında çalışabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Kimya Laboratuvarı
- 2- Boya Üretimi Ve Uygulama
- 3- Lastik Üretimi
- 4- Petrol-Rafineri
- 5- Petrol-Petrokimya
- 6- Deri İşleme
- 7- Proses

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Kimya Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Ayakkabı Tasarım ve Üretimi	2
	Biyokimya	2
	Boya Teknolojisi	2
	Deri Konfeksiyon	2
	Deri Teknolojisi	2
	Eczane Hizmetleri	2
	Endüstriyel Bitkiler Yetiştir.	2
	Endüst. Cam ve Seramik	2
	Gıda Teknolojisi	2
	İş Sağlığı ve Güvenliği	2
	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	2
	Kağıt Teknolojisi	2
	Kimya Teknolojisi	2
	Kozmetik Teknolojisi	2
	Laboratuvar Teknolojisi	2
	Lastik ve Plastik Tekn.	2
	Maden Teknolojisi	2
	Oto Boya ve Karoseri	2
	Rafineri ve Petro Kimya Tekn.	2
	Seramik ve Cam	2
Seramik, Cam ve Çinicilik	2	
Sondaj Teknolojisi	2	

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Kimya Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Şarap Üretim Teknolojisi	2
	Tarım. Ürün. Muhaf. ve Depol. Tekn.	2
	Tıbbi Arom. Bitk. Üretimde Kalite Kontrol	2
	Yağ Endüstrisi	2
	Yapı Yalıtım Teknolojisi	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Kimya Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Ağaç İşleri Endüstri Mühend.	4
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	4
	İmalat Mühendisliği	4
	Malz. Bilimi ve Mühendisliği	4
	Metalürji ve Malz. Mühend.	4
	Tekstil Mühendisliği	4
	İş Sağlığı ve Güvenliği	4
	Kimya Öğretmenliği	4

MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

ALAN HAKKINDA

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, mermer kesme ve işleme tezgâhlarında imalat işlemlerini yapma, endüstriyel döküm ve kalıplama tekniğine uygun üretime yönelik modelleme ve prototiplerini yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Makine Teknolojisi alanı ekonomik kalkınmanın temelini oluşturur. Tasarım ve üretim yapan her sektöre hitap eder. Gelişen teknoloji ve üretim teknikleri tasarım ve üretimde makinenin önemini artırmıştır. Getirisi ve katma değeri ile ekonominin lokomotifi durumundadır.

Alanda istihdam imkânları oldukça çeşitlidir. Dünyada ve ülkemizde sektördeki kalifiye eleman ihtiyacı fazladır. Dolayısıyla iş istihdamı sıkıntısı söz konusu değildir. Alanda çalışanların gelir seviyeleri ülke standartlarına göre iyidir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLANI

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.

Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, makine teknolojisi ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Bu mesleklerdeki elemanlar fabrikalarda, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler. Tasarım bürolarında bilgisayar ortamında, imal edilecek makine ekipmanını iki ve üç boyutlu olarak tasarlarlar. Tasarlanan makine veya sinai tesis ekipmanlarını imalat atölyelerinde CNC tezgâhlarında imal ederler.

Makine Teknolojisi alanında eğitim almış kişiler, kamu veya özel sektöre ait işletmelerde (otomotiv, gemi, uçak, sinai tesisler) çalışabilecekleri gibi kendi iş yerlerini de açabilirler. CNC mekanik imalat atölyelerinde, kalıp ve prototip yapan imalathanelerde, imalat ve komple resimlerin tasarlanıp çizildiği bürolarda, mekanik bakım atölyelerinde, mermer ve model imalatı yapan işletmelerde iş bulabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Bilg. Dest. Endüst. Modelleme
- 2- Bilg. Dest. Makine Ressamlığı
- 3- Bilgisayarlı Makine İmalatı
- 4- Endüstriyel Kalıp
- 5- Makine Bakım Onarım
- 6- Değirmencilik
- 7- Mermer İşleme
- 8- Tıbbi Cihaz Üretimi
- 9- Mikromekanik
- 10- Savunma Mekanik Sist.

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Makine Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Alternatif Enerji Kayn. Tekn.	2
	Bilg. Dest. Tas. ve Animasyon	2
	Doğal Yapı Taşları Teknolojisi	2
	Elekt. Ener. Üret., Dağt. ve İlet.	2
	Endüstri Ürünleri Tasarımı	2
	Endüstriyel Kalıpcılık	2
	Gemi Makineleri İşletme	2
	Görsel İletişim	2
	Grafik Tasarımı	2
	İş Makineleri Operatörlüğü	2
	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	2
	Kaynak Teknolojisi	2
	Makine	2
	Mak., Resim ve Konstrüksiyon	2
	Mekatronik	2
	Metalurji	2
Nükl. Tekn. ve Rady. Güven.	2	
Oto Boya ve Karoseri	2	
Otomotiv Teknolojisi	2	
Raylı Sist. Makine Tekn.	2	
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	2	
Sondaj Teknolojisi	2	

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Makine Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Tahribatsız Muayene	2
	Tarım Makineleri	2
	Tarım. Ürün. Muh. ve Dep. Tekn.	2
	Üretimde Kalite Kontrol	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Kimya Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Biyomedikal Mühendisliği	4
	Endüst. Tas. Mühendisliği	4
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	4
	Gemi Mak. İşletme Müh.	4
	İmalat Mühendisliği	4
	İş Sağlığı ve Güvenliği	4
	Makine Mühendisliği	4
	Mekatronik Mühendisliği	4
	Makine Mühendisliği	4
	Mekatronik Mühendisliği	4



GEMİ YAPIMI ALANI

ALAN HAKKINDA

Gemi Yapımı alanı; gemi inşa, yat inşa, gemi donatım yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Gemi yapımı sanayisi, farklı sanayi ürünlerinin birleşimini içeren bir imalat sanayisi olma özelliğini taşımaktadır. Birçok yan sanayi ile bağlantılı olmasından dolayı onu sürükleyen, teknolojinin gelişimini destekleyen, iş imkânı sağlayan; demir çelik sanayisi, elektrik-elektronik sanayisi, boya sanayisi, lastik-plastik sanayisi ve makine imalat sanayisine, ülkenin savunma ihtiyaçlarına katkıda bulunan önemli bir sektördür. Bu yönü ile bir sanayi kolu olarak hem deniz ticaretine hem de sanayiye önem veren ülkeler tarafından benimsenen, desteklenen bir sanayi kolunu oluşturmaktadır. Gemilerin teknik ve ekonomik yönden uzun ömürlü olması ve dünya ticaret hacminin de yaklaşık olarak % 95'inin denizyolu taşımacılığı ile yapılması, gemi yapımı sanayisini daha da önemli kılmaktadır. 20. yüzyılın sonlarında dünyada yaşanan politik, teknolojik gelişmeler ve yoğun rekabet, dünya deniz ticaretini de etkileyerek yapısal değişimlere zorlamıştır. Gemilerin yapısı, tipi ve büyüklüğü yaşanan teknolojik gelişmelere bağlı olarak değişiklik göstererek hızını ve kapasitesini de artırmıştır. Deniz yolu taşımacılığının karayolu taşımacılığına göre ortalama 6,5 kat; demir yolu taşımacılığına göre 3,5 kat daha ekonomik olmasının yanı sıra çok büyük miktardaki yüklerin bir seferde ve güvenli taşınması da gemi yapımı sektörünü avantajlı kılmaktadır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Gemi Yapımı alanından mezun olanlar öğrencilerimiz, okullarından diploma ile birlikte iş yeri açabilme belgesi alabilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur. Ön lisans programlarını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından açılan "Dikey Geçiş Sınavı"nda başarılı oldukları takdirde, gemi yapımı mühendisliği lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler. Doğrudan lisans programıyla gemi inşaatı ve gemi makineleri mühendisliği, gemi ve yat tasarımı programlarına yerleşebilirler. Ayrıca tersanelerde usta, ustabaşı, formen, şef vb. pozisyonlara yükseltilirler.

Gemi inşacısı, kamuya ve özel sektöre ait açık havada tersanelerde ve dizayn bürolarında çalışmaktadır. Çalışma ortamı nemli, gürültülü, kirli, titreşimli, tozlu olabilir. İşlerinde yakıcı maddeler, patlayıcı maddeler, zehirli maddeler olabilir. Elektrik çarpması, kesici aletler ve makinelerden kaynaklanacak iş kazaları ile karşılaşılabilir. Bu nedenle iş güvenliği kuralları iyi bilinmeli ve tam uygulanmalıdır. Tam gün çalışma ve hafta sonu çalışması gerekebilir. Çalışırken meslektaşlarıyla, işçilerle, gemi yapımı mühendis ve teknikerleriyle iletişim hâlinindedir.

Yat inşacısı, ahşap ve kompozit yapı yapan tersanelerde, dizayn bürolarında, devlete veya özel sektöre ait tersanelerde üretim, tasarım, montaj, bakım ve onarım alanlarında çalışmaktadır. Çalışma ortamı nemli, gürültülü, tozlu olabilir. İşlerinde yakıcı maddeler, patlayıcı maddeler, zehirli maddeler olabilir. Elektrik çarpması, kesici aletler ve makinelerden kaynaklanacak iş kazaları ile karşılaşılabilir. Bu nedenle iş güvenliği kuralları iyi bilinmeli ve tam uygulanmalıdır. Tam gün çalışma ve hafta sonu çalışması gerekebilir. Çalışırken meslektaşlarıyla, işçilerle, gemi yapımı mühendis ve teknikerleriyle iletişim hâlinindedir.

Ülkemizde son yıllarda denizcilik faaliyetleri hızla artmıştır. Bu yüzden sayıları her yıl artan yat üretimi yapan tersanelerde, yat tasarımı, donanımı, üretim ve planlamasında iş bulma olanağı oldukça fazladır.

Gemi donatımcısı, kamuya ve özel sektöre ait tersanelerde, gemi donatımında ve dizayn bürolarında çalışmaktadır. Çalışma ortamı nemli, gürültülü, kirli, titreşimli, tozlu olabilir. İşlerinde yakıcı maddeler, patlayıcı maddeler, zehirli maddeler olabilir. Elektrik çarpması, kesici aletler ve makinelerden kaynaklanacak iş kazaları ile karşılaşılabilir. Bu nedenle iş güvenliği kuralları iyi bilinmeli ve tam uygulanmalıdır. Tam gün çalışma ve hafta sonu çalışması gerekebilir. Çalışırken meslektaşlarıyla, işçilerle, mühendis ve teknikerlerle iletişim hâlinindedir.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

1- Gemi İnşa

2- Yat İnşa

3- Gemi Donatım

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Gemi Yapımı Alanı	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Gemi İnşaatı	2
	İş Sağlığı ve güvenliği	2
	İşçi Sağlığı ve Güvenliği	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Gemi Yapımı Alanı	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	İmalat Mühendisliği	4
	Makine Mühendisliği	4
	Mekatronik Mühendisliği	4
	Otomotiv Mühendisliği	4
	Deniz Ulaşt. İşletme Müh.	4
	Güverte	4
	İş Sağlığı ve güvenliği	4
	İşçi Sağlığı ve Güvenliği	4



METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

ALAN HAKKINDA

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, metal süsleme uygulamaları ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.

Türkiye'de metal sektörü hızla gelişmekte ve büyümektedir. Ülkemizde küçük, orta ve büyük ölçekli işletmelerde çok sayıda nitelikli elemana ihtiyaç duyulmaktadır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretime Geçiş Sınavı"nda başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Ayrıca Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur. Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, Metal teknolojisi ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Bu mesleklerdeki elemanlar otomotiv, beyaz eşya ve bilişim teknolojisi ürünlerini imal eden fabrikalarda, tersanelerde, köprü ve baraj işlerinde, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında açık veya kapalı ortamlarda çalışabilirler. Buldukları işletmelerde, çalışanlarla iş birliği ve uyum içerisinde üretim yaparlar. Hareketli ve sabit mekanik sistemler tasarlayarak imal ederler. Çalışma ortamında iş güvenliği kurallarına uygun davranmalıdırlar.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Kaynakçılık
- 2- Isıl İşlemi
- 3- Çelik Konstrüksiyon
- 4- Metal Doğrama

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Metal Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Alternatif Enerji Kayn. Tek.	2
	Elekt. Enerj. Üret., İletim ve Dağt.	2
	Endüstriyel Kalıpcılık	2
	Gemi Makineleri İşletme	2
	Grafik Tasarım	2
	İş Makineleri Operatörlüğü	2
	Kaynak Teknolojisi	2
	Makine	2
	Mekatronik	2
	Metalurji	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Metal Teknolojisi	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Oto Boya ve Karoseri	2
	Otomotiv Teknolojisi	2
	Raylı Sistemler Makine Tekn.	2
	Sondaj Teknolojisi	2
	Tahribatsız Muayene	2
	Tarım Makineleri	2
LİSANS	Gemi Mak. İşletme Mühend.	4
	İmalat Mühendisliği	4
	Malzeme Bilimi ve Mühend.	4
	Metalurji ve Malz. Mühend.	4

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI



MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI ALANI

ALAN HAKKINDA

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. Ahşap işlevsel değerleri ile mekânların (estetik değeriyle de yaşadığımız ve çalıştığımız mekânların)kullanışlı, sıcak, sevimli ve renkli bir ortam hâline gelmesini sağlar. Bu alan, sanatı ve tekniği birleştirerek ürünü ortaya çıkarır. Söz konusu ürünler ortaya çıkarılırken ahşap ve ahşap ürünlerinin yanı sıra boya, vernik, cam, plastik, çelik ve metal gibi gereçler de kullanılmaktadır. Türkiye’de bu sektör hızla gelişmekte ve büyümektedir. Ülkemizde küçük ve orta ölçekli işletmeler giderek şirketleşmekte ve bu alanda ciddi miktarda elemana ihtiyaç duyulmaktadır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLANI

Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Ayrıca Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur. Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlikleri kazanan meslek elemanları, mobilya ve iç mekân tasarımı ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler. Bu mesleklerdeki elemanlar mobilya fabrikalarında, kendi atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler. Buldukları işletmelerde çalışanlarla iş birliği ve uyum içerisinde üretim yaparlar. Hareketli ve sabit mobilyaları tasarlayarak imal eder, iç ve dış mekânların dekorasyonunu yaparlar. Ağacın kokusunu, rengini, desenini ve sıcaklığını hissederler. Çalışma ortamında iş güvenliği kurallarına uygun davranmalıdırlar.

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Endüstri Ürünleri Tasarımı	2
	Eser Koruma	2
	Görsel İletişim	2
	İç Mekan Tasarımı	2
	Mimari Dekoratif Sanatlar	2
	Mimari Restorasyon	2
	Mobilya ve Dekorasyon	2
	Ormanlık ve Orman Ürünleri	2
	Oto Boya ve Karoseri	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Ağaç İşleri Endüstri Müh.	2
	Mobilya Üret.ve İç Mekan Tas.	2
	Restorasyon ve Konservasyon	2

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Mobilya ve İç Mekân Ressamlığı
- 2- İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi
- 3- Mobilya Süsleme Sanatları
- 4- Mobilya İskeleti ve Döşemesi
- 5- Ahşap Doğrama Teknolojisi



TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI

ALAN HAKKINDA

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanı sıhhi tesisat, ısıtma ve doğal gaz bina içi tesisatı, ev ve ticari tip soğutucular, soğuk oda ve depolar, frigorifik araç ve araç klimaları, ev tipi klima cihazları ile iklimlendirme sistemlerinin montajı, devreye alınması, arıza ve bakım işleri ile ilgili yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme; insanların yaşamlarını sürdürebilmesi için temel ihtiyaç olan suyu sağlıklı bir şekilde kullanmaları, ısınma ihtiyaçlarının karşılanması, kapalı ortamlarda insan hayatının daha rahat sürdürülmesi, sağlıklı çalışması, endüstri dallarında zorunlu olan hava şartlarının en uygun seviyelerde tutulması, gıda maddelerinin ve tıbbi ürünlerin, bozulmadan uzun süre muhafaza edilmesi işlemlerini kapsar ve hedefler.

Tesisat teknolojisi ve iklimlendirme sektörü, ülkemizde hızla yayılan ve genişleyen, sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeni ile doğal gaz sektörü stratejik bir endüstri olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmekte ve bu sektör için devletler tarafından özel planlamalar yapılmaktadır. Özellikle ülkemizde ısınma amacıyla kullandığımız doğal gazın dışa bağımlı olarak kullanılması, mevcut kaynaklarımızın kısıtlı oluşu ve doğal gazın özelliği itibarıyla diğer yakacıklardan birçok üstünlüğünün olması, doğal gazın etkili ve verimli kullanılması ile ilgili özel tedbirler alınmasını gerektirmektedir. Gaz ve tesisat sektöründe, ülkemizde doğal gazın hızla yayılmasından dolayı büyük oranda istihdam açığı oluşmaktadır. Ayrıca gaz yakan cihazların imalatını yapan firmaların hızla kendilerini yenilemeleri ve teknolojinin gereklerine göre cihazlarını geliştirmeleri bu dalda büyük oranda servis elemanı ihtiyacını oluşturmaktadır.

Soğutma ve iklimlendirme, insan hayatının rahat ve konforlu yaşam sürdürebilmesi için vazgeçilmez bir sektördür. Teknolojinin gün geçtikçe ilerlemesiyle birlikte ülkemizde soğutma ve iklimlendirme alanları da (buna paralel olarak) gelişmektedir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Meslek eğitimi, meslek liselerinin bu alanın diploma programında verilmektedir. Lise öğrenimlerini bu alanlarda tamamlayan öğrenciler, meslek yüksekokullarının alanının devamı niteliğindeki bölümlerine sınavsız geçiş yapabilirler. “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine ek puanları ile yerleşebileceklerdir. Yüksek öğretime geçemeyenler ise meslek lisesinde kendilerine verilen iş yeri açma belgeleri ile alanlarında kendilerine ait iş yeri açıp çalıştırabilirler. Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanında eğitim alan bireyler, çalışmalarını hem kapalı mekânlarda hem de açık alanda ve her türlü iklim koşullarında yürütür. Bu alandaki tüm çalışanlar, görevlerini yaparken diğer sektörlerdeki çalışanlarla ve müşterilerle sağlıklı etkileşimde bulunmalı ve görevlerini meslek ahlakına uygun olarak yürütmelidirler.

Delici, kesici, yanıcı özellikteki çalışma ortamında sağlık ve güvenlik kurallarına uymak ve dikkatli çalışmak zorundadırlar. Türkiye genelinde doğal gaz kullanımının hızla yayılması bu sektörde bilgi, beceri ve belgeye sahip yetişmiş eleman ihtiyacını doğurmaktadır. 21 Temmuz 2004 tarihli ve 25.529 sayılı Resmî Gazetede yayımlanmış olan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Doğal Gaz Piyasası Sertifikası Yönetmeliği'nde değişiklik yapılmasına ilişkin yönetmeliğin 1. maddesi (İ) bendi uyarınca “İç tesisat ve servis hatları sahipleri, doğalgazla ilgili faaliyetlerinde, tesisatçı kadrolarında 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu'na göre düzenlenmiş belgelere sahip personel çalıştırmak zorundadır.” denilmektedir. Bu nedenle doğal gaz sektörü, Gaz ve Tesisat Teknolojisi alanından yetişmiş kalifiye eleman ihtiyacını artırmaktadır.

Bu sektördeki mesleklerde iş bulma olanakları oldukça fazladır. Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme alanında eğitim alan bireyler, bu meslekle ilgili faaliyet gösteren bir şirkette çalışılabilir, ustalık belgesini almak koşuluyla kendi iş yerini de açabilir.

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Tes. Tekn.ve İklimlendirme	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Doğalg. ve Tesisat Teknolojisi	2
	Gaz ve Tesisatı Teknolojisi	2
	İklimlend. ve Soğutma Tekn.	2
	Yapı Tesisat Teknolojisi	2
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	2

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Yapı Tesisat Sistemleri
- 2- Soğutma
- 3- İklimlendirme Sistemleri



MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Motorlu Araçlar Teknolojisi alanı; otomotiv üzerinde mekanik, elektrik ve elektronik aksamaların bakım ve onarımlarını yapma, otomotiv gövde bölümlerinin onarımlarını yapma, gövde yüzeyleri üzerinde boya ve boya sonrası işlemleri yapma, iş makineleri bakım ve onarımı yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Motorlu araçlar sektörü, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşullarının bir sonucu olarak sürekli ve hızlı bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeniyle stratejik bir sektör olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmektedir. Küreselleşmeyle birlikte motorlu araçlar sektöründe rekabet büyük yoğunluk kazanmakta, sanayileşmiş ülkeler bu sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadır. Türkiye'deki motorlu araçlar sektörü, üretimde ulaşılan kalite süreci ve yüksek verimlilik nedeniyle uluslararası pazarlar için yeni bir üretim merkezi hâline gelmiş bulunmaktadır. Sektörde, her geçen gün teknolojiye, insan kaynaklarına, bilgiye ve kalite eğitimine daha fazla yatırım yapılmaktadır. Ülkemizdeki motorlu araçlar sektörü ana ve yan sanayisi ile birlikte çok önemli bir gelişim potansiyelini yakalamış ve büyük ihracat kapasitesine erişmiştir. Sektörle bağlantılı ana sanayideki bir kişinin, yan sanayide beş kişiye istihdam oluşturduğu belirtilmektedir. Ayrıca akaryakıt istasyonları, motorlu taşıtlar sektörüne yönelik reklam ve sigorta hizmetleri, oto kiralama şirketleri, kara yolu ve deniz taşımacılığı, inşaat ve tarım hizmetleri, otopark hizmetleri, yedek parça, satış ve satış sonrası hizmetler gibi sektörle ilişkili iş kolları düşünüldüğünde büyük bir istihdam yaratıldığı da bir gerçektir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLANI

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.

Eğitimi tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, motorlu araçların bakım ve onarımı ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Bu alandaki meslek elemanları otomobil fabrikaları, otomobil bakım servisleri tamir ve bakım atölyeleri gibi kapalı ortamlarda çalışır. Bazen dış ortamlarda da bakım ve onarım yapabilirler. Teknolojik alet ve makinelerle uluslararası standartta donanım ve koşullarda çalışırlar.

Otomotiv boyacıları genellikle boya kabinleri içerisinde çalışır. Ortamında kimyevi maddeler bulunduğu için ciltte, gözde ve solunum yollarında alerjik reaksiyonlar gözlemlenebilir. Bu nedenle çalışma ortamlarında havalandırmanın çok iyi olması, iş giysileri giyilmesi ve iş güvenliği kurallarına dikkat edilmesi gerekmektedir.

İş makineleri ile ilgili çalışanlar hem kapalı hem açık havada hem de çalışma sahasında çalışabilirler.

Bu alanda ülkemizin her bölgesinde geniş iş imkânları mevcuttur. Özellikle otomotiv sanayisinin gelişmiş olduğu bölgelerde eğitimli elemanlar kolaylıkla iş bulabilmektedir.

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Enerji Sist. Mühendisliği	4
	İmalat Mühendisliği	4
	Makine Mühendisliği	4
	Mekatronik Mühendisliği	4
	Otomotiv Mühendisliği	4
	Gemi Mak. İşletme Mühend.	4
	İş Sağlığı ve Güvenliği	4
	Uçak Gövde-Motor	4
	Uçak Gövde-Motor Bakım	4
	Makine ve İmalat Mühend.	4

Bu alandaki mesleklerden mezun olanlar, motorlu araç imalatı yapan fabrikalarda, motorlu araç bakım ve onarımı yapan yetkili ve özel servislerde, kamuya ait araç bakım ve onarım atölyelerinde ve motorlu araçlar sektörü ile ilgili çeşitli işletmelerde iş bulabilirler ya da kendi işlerini kurabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Otomotiv Eletromekanik
- 2- Otomotiv Gövde
- 3- Otomotiv Boya
- 4- İş Makineleri

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Alternatif Enerji Kayn. Tekn.	2
	Elekt. Enerj. Üret., İlet. ve Dağ.	2
	Endüstriyel Kalıpcılık	2
	Gemi Makineleri İşletme	2
	Grafik Tasarımı	2
	İş Makineleri Operatörlüğü	2
	İş Sağlığı ve Güvenliği	2
	İşçi Sağlığı ve Güvenliği	2
	Makine	2
	Mekatronik	2
Metalürji	2	
Oto Boya ve Karoseri	2	
Otomotiv Teknolojisi	2	
Raylı Sist. Makine Tekn.	2	
Sivil Sav. ve İtfaiyecilik	2	
Sondaj Teknolojisi	2	
Tarım Makineleri	2	
Tarım. Ür. Muhaf. ve Dep. Tekn.	2	
Uçak Teknolojisi	2	

SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Hastanın beslenmesini sağlama, bilgisayar ofis programlarını kullanma, sağlık hizmetlerinde etkili iletişim kurma, insan vücudunun anatomi ve fizyolojisini tanıma, mesleki hak ve sorumluluklar doğrultusunda çalışma, hastanın tıbbi bakımını destekleme, hastanın kişisel bakımını yapma, hasta/yaralıya ilk yardım uygulama, aseptik tekniklere uygun çalışma, enfeksiyon hastalıklarına karşı önlem alma, doğum öncesi izlem ve doğuma yardımcı olma, kadın hastalıkları ve aile planlaması hizmetlerinde yardımcı olma, yeni doğan ve çocuk sağlığını koruma, özel bakım uygulamaları yapma, mesleki temel uygulamaları yürütme ile ilgili bilgi, becerileri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLARI

Meslek liselerinin Sağlık Hizmetleri alanından mezun olanlar, “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı ise lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili programlarına devam edebilirler veya bu alana en yakın programların uygulandığı meslek yüksekokuluna ek puanları ile yerleşebileceklerdir.

Kamu-özel ayrımı olmaksızın hastaların bulunduğu ve sağlık hizmeti veren, tüm işletmelerde, huzurevlerinde, fizik tedavi ve rehabilitasyon merkezlerinde, evde bakım hizmetleri veren işletmelerde, görüntüleme ve tıbbi laboratuvar merkezlerinde çalışabilirler.

Hemşire Yardımcılığı Alanı:

Hasta güvenliğini ön planda tutma, aseptik tekniklerine uygun çalışma, enfeksiyon hastalıklarına karşı önlem alma, sistem hastalıklarını tanıma, özel bakım uygulamaları, temel ilaç bilgisi, sağlık psik., kadın hast. ve aile planl. hizm.de yardım etme, yeni doğan ve çocuk sağlığını koruma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Mesl. ve Tekn. And. lis.nin Sağlık hizmetleri alanı hemşire yard. programından mezun olup hemşire nezaretinde yardımcı olarak çalışan, hastaların günlük yaşam aktivitelerinin yerine getirilmesi, beslenme prog.nin uyg., kişisel bakım ve temizliği ile sağlık hizm.e ulaşımında yardımcı olan ve refakat eden sağlık teknisyenidir.

Ebe Yardımcılığı Alanı:

Sağlık meslek liselerinin ebe yard. programından mezun olup ebelerin nezaretinde yardımcı olarak çalışan, ayrıca hastaların günlük yaşam aktivitelerinin yerine getirilmesi, beslenme programının uygulanması, kişisel bakım ve temizliği ile sağlık hizmetlerine ulaşımında yardımcı olan ve refakat eden sağlık teknisyenidir.

Sağlık Bakım Teknisyen Yardımcılığı Alanı :

Sağlık meslek liselerinin sağlık bakım tekn. programından mezun olup en az tekniker düzeyindeki sağlık meslek mensuplarının nezaretinde yardımcı olarak çalışan, hastaların günlük yaşam akt.nin yerine getirilmesi, beslenme programının uygulanması, kişisel bakım ve temizliği ile sağlık hizmetlerine ulaşımında yardımcı olan ve refakat eden sağlık meslek mensubudur.

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Sağlık Hizmetleri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	İş Sağlığı ve Güvenliği	2
	İş ve Uğraşı Terapisi	2
	Otopsi Yardımcılığı	2
	Perfüzyon Teknikleri	2
	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2
	Sivil Savun. ve İtfaiyecilik	2
	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	2
	Diyaliz	2
	Engelli Bakımı ve Rehab.	2
	Evde Hasta Bakımı	2
	Fizyoterapi	2
	Laborant ve Veteriner Sağlık	2
	Laboratuvar Teknolojisi	2
	Patoloji Laboratuvar Teknikeri	2
	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2
Yaşlı Bakımı	2	
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	2	
Ağız ve Diş Sağlığı	2	
Odyometri	2	

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Sağlık Hizmetleri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Podoloji	2
	Acil Durum ve Afet Yönetimi	2
	Ameliyathane Hizmetleri	2
	Elektronörofizyoloji	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Sağlık Hizmetleri	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Acil Yardım ve Afet Yönetimi	4
	Sağlık Kurumları Yöneticiliği	4
	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	4
	Sağlık Yönetimi	4
	İş Sağlığı ve Güvenliği	4
	Hemşirelik	4
	Ebelik	4

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Ebe Yardımcılığı
- 2- Hemşire Yardımcılığı
- 3- Sağlık Bakım Tekn.

HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞLIĞI ALANI

ALAN HAKKINDA

Hayvancılıkla ilgili işletme faaliyetlerini planlanma, hayvan barınaklarını kurma, hayvan seçimi, hayvanların organ ve sistemlerinin yapı ve fonksiyonları, hayvanları besleme, hayvanlarda temel tıbbi uygulamalarda yardımcı olma, Büyük ve küçükbaş hayvanları beslenme, üreme faaliyetlerini yürütme, hastalıklardan korunma, hayvansal ürünler elde etme ve değerlendirilme, Hayvan hastalıklarının teşhis ve tedavisinde veteriner hekime yardımcı olma, evcil hayvanlarda gebelik teşhisi ve takibinin yapma, doğuma yardım etme, hastalıklarla mücadele etme, hastalık çıkan yerlerde karantina ve sağlık tedbirlerini alma ile ilgili bilgi, becerileri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Meslek liselerinin Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı alanından mezun olanlar, “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı ise lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili programlarına devam edebilirler veya bu alana en yakın programların uygulandığı meslek yüksekokuluna ek puanları ile yerleşebileceklerdir.

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, TİGEM’ ler, Veteriner Kontrol Araştırma Laboratuvarları, haralar, hayvan barınakları, özel veteriner klinik, poliklinik ve hayvan hastanelerinde, deney hayvanları üretim, bakım ve besleme ünitelerinde, kesimhanelerde, köpek eğitim merkezlerinde, büyük ve küçükbaş hayvan çiftliklerinde, tavukçuluk işletmelerinde, damızlık sığır yetiştiricileri birliği, koyun-keçi yetiştirici birlikleri, arıcılık birlikleri, süt üreticileri birlikleri, gibi kamu kurum ve kuruluşları ile özel işletmelerde çalışabilirler.

Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1- Hayvan Yetiştiriciliği
- 2- Veteriner Sağlık

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
ÖNLİSANS	Arıcılık	2
	Endüstriyel Tavukçuluk	2
	Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	2
	Laboratuvar Teknolojisi	2
	Laborant ve Veteriner Sağlık	2
	Perfüzyon Teknikleri	2
	Süt ve Besi Hayvancılığı	2
	Tarımsal İşletmecilik	2

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı	Öğretim Programları	Öğretim Süresi
LİSANS	Hayvansal Üretim	4



Ulaşabileceğini hissettiğin her Şey sana aittir.



bandirmaram.meb.k12.tr

Tel: (0266) 715 52 70

Günaydın Mahallesi Terziler Caddesi No:67
Bandırma/BALIKESİR