

BALIKESİR İMKB MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ

“ADAY ÖĞRENCİ” MESLEKİ TANITIM, REHBERLİK VE YÖNLENDİRME

Okulumuz 2003 yılında faaliyete girmiş olup, 3 farklı alanda, 70 öğretmen ve 12 destek personeli ile eğitim öğretime devam etmektedir.

▪ OKULUMUZU NİÇİN TERCİH ETMELİSİNİZ?

Meslekî ve teknik eğitim ile bireylerin ilgi, yetenek ve mizaçları doğrultusunda uygun öğrenme fırsatlarının sunulduğu, iş ve meslek ahlakını merkeze alan yenilikçi, istihdama hazırlayan, iktisadi ve sosyal sektörlerin ihtiyaçlarına göre geliştirilen ve paydaşlarla iş birliği içinde sürekli yenilenen bir meslekî ve teknik eğitim sistemi oluşturulması amaçlanmaktadır.

Okulumuz, 4 yıllık eğitim hayatı sonunda öğrencilerimiz için; hem Yükseköğretim programlarına devam etme, hem de okul sonrası çalışma hayatına doğrudan başlayabilme konusunda imkan sağlamaktadır.

▪ OKULUMUZ PROGRAM TÜRLERİ

ANADOLU MESLEK PROGRAMI: Genel bilgi ve kültür derslerinin yanı sıra, teorik ve uygulamalı meslek derslerinin daha ağırlıklı olduğu, öğrencilerin okul sonrası çalışma hayatının ihtiyaçlarına göre mesleki eğitim verildiği programlardır.

- Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı
- Gıda Teknolojisi Alanı
- Matbaa Teknolojisi Alanı

ANADOLU TEKNİK PROGRAMI: Meslek derslerinin yanı sıra, genel bilgi ve kültür derslerinin daha fazla olduğu ve mesleki yeterliliğe ilave olarak, Yükseköğretim programlarına yönelik hazırlık faaliyetlerinin daha fazla yapıldığı program türüdür.

- Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı
- Gıda Teknolojisi Alanı
- Matbaa Teknolojisi Alanı

▪ OKULUMUZDA GERÇEKLEŞTİRİLEN PROJELER / PROTOKOLLER

Eğitim-öğretim faaliyetleri yanı sıra okulumuzda proje çalışmaları ve protokoller yürütülmektedir. Tamamlanmış/devam etmekte olan proje ve protokollerimizden bazıları şu şekildedir:

- Avrupa Birliği Projesi (İtalya)
- Okul-Sektör İşbirliği Protokolleri (İşletmelerde Beceri Eğitimi / Staj / Eğitim)
 - 🚩 Balıkesir Elektromekanik Sanayi Tesisleri A.Ş (BEST)
 - 🚩 Ekosinerji Elektrik San. ve Tic. A.Ş
 - 🚩 VEBS Mekatronik
 - 🚩 END-KON Elektronik San.A.Ş.

- ✚ Toroslar Güvenlik
- ✚ Pasder - Pastacılar Derneği
- ✚ Madak Un
- ✚ Özdamar Un
- ✚ Karan Kimya
- ✚ Hisar Süt Ürünleri
- ✚ Kula Yağ
- ✚ İkiz Ofset
- ✚ Onur Ofset
- ✚ Dijital Adam
- ✚ Petek Ofset
- ✚ Sarıbekir Ambalaj

- Yenilebilir Enerji Projesi (GMKA)
- 4.0 Sanayi İçin Dijital Eğitim (GMKA)
- Aydınlık Gelecek Gençlerle Gelecek (Karesi İlçe MEM, Karesi Belediyesi)
- Akdeniz Üniversitesi Antalya Sosyal Bilimler Öğrenci Sempozyumu (Makale)
- İzmir Uluslar arası 2018 İBATEK Ekmek Pasta Makinaları, Çikolata ve Dondurma Teknolojileri Fuarı
- TÜGİS Sürdürülebilir Gıda Perakendeciliği
- 2019 PASTART İzmir Fuarı

▪ OKULUMUZ EĞİTİM ÖĞRETİM ŞEKLİ

2019-2020 Eğitim ve öğretim yılı itibariyle okulumuz normal öğretim gerçekleştirmektedir, okul başlama ve bitiş saatleri 08:25 - 17:25'dir.

▪ OKULUMUZ ÖĞRENCİ DURUMU

Okulumuzda tüm alanlarda karma eğitim yapılmaktadır. Erkek ve kız öğrencilerimiz ilgi, istek, yetenekleri ve belirlenmiş esaslar kapsamında tüm alanlarda eğitim görebilirler.

▪ OKULUMUZ PANSİYONU

Okulumuz bünyesinde 120 öğrenci kapasiteli pansiyon bulunmaktadır. Pansiyonuz **erkek** öğrenciler içindir. Her yıl sınıf seviyesinde belirlenen kontenjanlar, pansiyona yerleşme şartları okulumuz web sayfasından yayınlanmaktadır. Başvuru değerlendirme sonucunda yerleşmeye hak kazanan öğrencilerimiz pansiyonda kalabilmektedir.

▪ OKULUMUZ EĞİTİM VERİLEN ALANLAR

○ Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı

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.

Tanıtım: <http://www.alantercihleri.com/video/283/ELEKTRİK-ELEKTRONİK-TEKNOLOJİSİ.html>

○ **Gıda Teknolojisi Alanı**

Beslenme, geçmişten günümüze insanoğlunun temel ihtiyaçlarından biridir. Bu ihtiyacın karşılanması için gıda sektörü küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları ile sürekli bir etkileşim içindedir. Gıda sektörü Türk ekonomisinin gelişmesinde nüfus, istihdam, beslenme, hammadde ve ihracata katkıları nedeni ile önemli bir rol oynamaktadır. Gelecekte bu rolün daha da artacağı bir gerçektir. Gıda Teknolojisi alanı altında yer alan mesleklerde, sektörün ihtiyaçları, Gıda Mevzuatına uygun üretim yapabilen, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.

Tanıtım : <http://www.alantercihleri.com/video/244/GIDA-TEKNOLOJİSİ.html>

○ **Matbaa Teknolojisi Alanı**

Baskı öncesi için orijinalleri tarama, montaj, bilgisayardan film veya kalıp çıkışlarını alma, film veya kalıpları baskıya hazır hâle getirme, baskı için gereken baskı kalıplarını makineye bağlama, baskı ayarlarını yapma, baskı yapma, baskı sürecini kontrol etme, makinenin periyodik bakımını yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Bilginin gelecek kuşaklara aktarılması, çoğaltılması, yayılması matbaacılığın bulunması ile olmuştur. Kitaplar, dergiler, gazeteler, broşürler, afişler, ambalajlar matbaacılık alanının ürettiği ürünlerdir. Bilgisayar ve bilgi teknolojileri alanındaki hızlı gelişim matbaacılık sektörünü de olumlu yönde etkilemiştir. Matbaacılık alanında bilgisayar ve otomatik matbaa makinelerini kullanabilen nitelikli iş gücüne gereksinim her geçen gün artmaktadır.

Tanıtım : <http://www.alantercihleri.com/video/260/MATBAA-TEKNOLOJİSİ.html>

▪ **ALANLARIMIZDA EĞİTİM VERİLEN DALLAR**

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

Güvenlik Sistemleri Dalı: Güvenlik Sistemleri Teknik Elemanı binalara ait yangın algılama ve ihbar sistemleri, kapalı devre kamera kontrol güvenlik sistemleri (CCTV), soygun alarm ve ihbar sistemleri, geçiş kontrol sistemlerinin tesisi, kurulum bakım onarımına ilişkin işlemleri, kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi becerisine sahip nitelikli kişidir. Dalımızda bu kapsamda eğitimler verilmektedir.

Haberleşme Sistemleri Dalı: Haberleşme sistemleri teknik elemanı; mobil iletişim cihazlarının kontrol bakım ve onarımını, uydu ve TV anten sistemlerinin tesisini, binalarda ve yerel dağıtım şebekesinde haberleşme tesisatını projeye uygun olarak monte eden kişidir. Meslek elemanı ayrıca; tesisatın ve cihazların montaj, bakım ve onarımını yapma bilgi ve becerisine de sahiptir. Dalımızda bu kapsamda eğitimler verilmektedir.

GIDA TEKNOLOJİSİ ALANI

Gıda İşleme Dalı: Gıda maddelerinin sağlık koşullarına uygun olarak üretilmesi, ambalajlanması, depolanması ile gıdalar üzerinde duyuşsal, fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik kalite kontrol analizlerinin yapılmasında ve sonuçlarının yorumlanmasında görev alan ara meslek elemanıdır.

Gıda Kalite Kontrol Dalı: Gıda Mikrobiyolojisi, Laboratuvar tekniği, Gıda Kimyası, Mesleki Gelişim gibi alan ortak derslerinin yanı sıra, Gıda Kalite kontrol dalında; Gıda kontrol analizleri, ambalaj teknolojisi vb dersler, Gıda işleme dalında ise Bitkisel Yağ Üretimi Teknolojisi, Hububat Ürünleri Teknolojisi sebze meyve işleme teknolojisi gibi dersler görölmektedir. Alan derslerinde eğitim-öğretimi uygulamalı olarak gerçekleştirilmektedir.

MATBAA TEKNOLOJİSİ ALANI

Baskı Öncesi Dalı: Baskı öncesi için orijinalleri tarama, montaj, bilgisayardan film veya kalıp çıkışlarını alma, film veya kalıpları baskıya hazır hâle getirme, baskı için gereken baskı kalıplarını makineye bağlama, baskı ayarlarını yapma, baskı yapma, baskı sürecini kontrol etme, makinenin periyodik bakımını yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

Ofset Baskı Dalı: Basılarak çoğaltılmak üzere matbaaya gelen bir orijinalin (kitap, broşür, fatura, amblem, duvar kağıdı vb.) ofset baskı (düz baskı tekniği) tekniğinden yararlanarak basılmasını sağlama konusunda eğitim verilen daldır. Öğrencilerimiz, matbaa alanında kullanılan en modern ve güncel makinelerle uygulama yapabilecek şekilde eğitim almaktadırlar.

Baskı Sonrası Dalı: Basılı bir materyalin basılma sürecinin son aşamasında; baskı sonrası selefön, lak gibi malzemelerin yüzeylerine kaplama uygulanması yapılır. Bu dalda eğitim gören öğrencilerimiz, ürünü oraya koyma, ürüne özel baskı yapma vb. güncel teknikleri öğrenmekte ve uygulama yapmaktadırlar.

▪ **İŞLETMELERDE BECERİ EĞİTİMİ VE STAJ UYGULAMALARI**

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

Staj ise; **Anadolu teknik programı** 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.

Okulumuzda; İşletmelerde Mesleki Eğitim ve Staj çalışmalarını tamamlamak üzere öğrencilerimiz; kendi alanları ve dalları ile ilgili hem özel sektör, hem de resmi kurumlarda gidebilmektedir. İlgili sınıf düzeyi başlamadan alan şeflerinin koordinatörlüğünde bir plan dahilinde öğrencilerimiz İME ve stajlarını okul dışında tamamlamaktadır.

▪ **MEZUNİYET SONRASI İŞ BULMA İMKANLARI**

Okulumuzdan mezun olan öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra iki farklı şekilde iş bulma imkanına sahip olmaktadır. Teknisyen ünvanı ile mezun olan öğrencilerimiz, kendi alanlarında teknik personel olarak çalışma hayatına başlayabilmektedir. İlimiz genelinde birçok fabrika, özel işyeri, resmi kurumlarda çalışma hayatına başlayan öğrencimiz bulunmaktadır. Ayrıca; kendi işyerini açarak

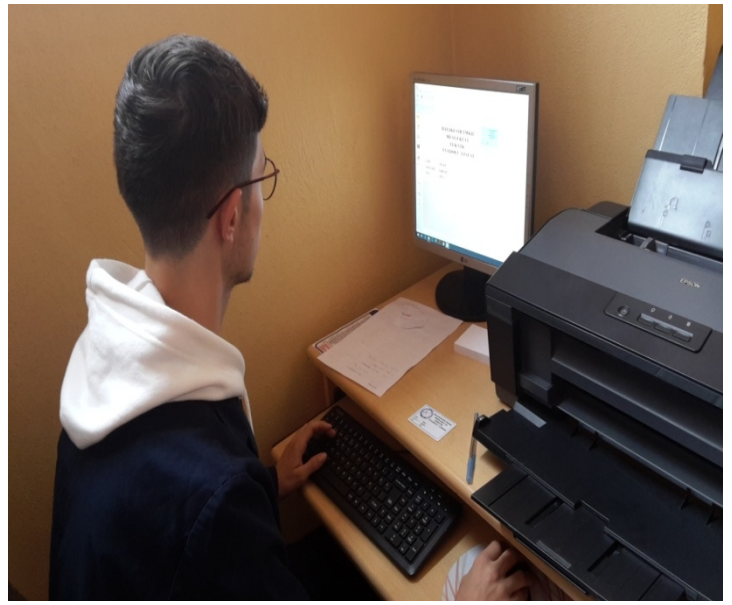
alanında ilerleme kaydeden; üretim, hizmet, bakım-onarım sektöründe yer alan öğrencilerimiz de bulunmaktadır.

Mezun olan öğrencilerimiz, yükseköğretime başlayarak, buradan mezun olduktan sonra çalışma hayatına başlayabilmektedir. Yükseköğretime yerleşme oranında okulumuz kendi okul türlerine içerisinde Türkiye genelinde ilk sıralarda yer almaktadır.

■ ALANLARIMIZ UYGULAMA FAALİYETİ GÖRSELLERİ







ULUSAL/ULUSLAR ARASI YARIŞMALAR

Okulumuzda, eğitim öğretim faaliyetleri dışında birçok yarışmaya hazırlık yapılmakta ve başarılar elde edilmektedir. Elektrik-Elektronik Teknoloji Alanı'nda on yılı aşkın süredir üniversiteler ve Milli Eğitim Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen uluslar arası robot yarışmalarına katılım sağlanmakta, her yıl düzenlenen bu yarışmalarda birçok öğrencimiz okulumuzu temsil ederek derece kazanmıştır.

Gıda Teknolojisi Alanımız; alanında yapılan bölgesel, ulusal, uluslar arası fuar, seminer v.b birçok faaliyete aktif olarak katılım sağlamış ve başarılar elde etmiştir.

Okulumuz bu anlamda oldukça aktif ve dinamik bir kadroya sahiptir.

YÜKSEKÖĞRETİME YERLEŞTİRME ORANLARI

Yıllar	Lisans	Önlisans	Toplam	Oran
2018-2019	11	49	60	%41
2017-2018	9	55	64	%42
2016-2017	18	59	77	%44
2015-2016	45	72	117	%58
2014-2015	46	92	138	%76

OKULUMUZ İLETİŞİM BİLGİLERİ

Balıkesir İMKB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Paşaalanı Mah. Tarihçi Cemal Kutay Caddesi
Sanayi 4.Kapı Karşısı, 10020, Karesi/BALIKESİR

 0(266) 246 42 42

 0(266) 246 06 37

 www.imkbmtal.meb.k12.tr

OKULUMUZA KAYIT KOŞULLARI/KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

Kayıt dönemi öncesinde okulumuz web sayfasında gerekli evraklar yayınlanacaktır.

▪ MEZUNİYETLE BİRLİKTE HAK KAZANILAN BELGELER

Diploma (MTAL), Teknisyenlik unvanı, İşyeri açma belgesi, EUROPASS belgesi



▪ OKULUMUZA ULAŞIM İMKANLARI

Şehir içi belediye otobüsleri (K8-Terminal-KYK) ve Toki / Ayşebacı minibüs hatları ile okulumuza ulaşılabilir.

▪ STAJ/BECERİ EĞİTİMİ BİLGİLERİ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarında Anadolu Meslek Programı 12'nci sınıf öğrencilerinin Haftalık Ders Çizelgeleri ile Çerçeve Öğretim Programlarında yer alan “İşletmelerde Beceri Eğitimi veya İşletmelerde Mesleki Eğitim” dersini öncelikle işletmelerde almaları esastır. Anadolu Teknik Programı öğrencileri ise okuldan mezun olabilmek için 40 iş günü staj çalışması yapmakla yükümlüdür.

İşletmelerde Beceri Eğitimi / Staj işlemleri inografik tasnifi aşağıda yer almaktadır.



▪ NEDEN MESLEKİ EĞİTİM?

Üniversitelerin Mühendislik ve Tasarım Fakültelerinde ek Kontenjanlar
2 Yıllık Bölümlere ek puan.
Lise Sonrası KPSS fırsatı.
Askeri Okulları (Subaylık- Astsubaylık) tercih etme seçeneği.
Sektörde çalışma ve kendi işyerini açma fırsatı.

▪ OKULUMUZDA OKUTULACAK DERSLER VE SAATLERİ

Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinin haftalık ders saatleri, okutulacak dersler ve içeriklerinin tamamı www.megep.meb.gov.tr → [MTAL Öğretim Programları](#) sekmesinde yer almaktadır.

Daha detaylı tüm bilgilere okulumuza iletişim bilgilerinden ulaşarak veya aşağıda yazılan web sayfalarından ulaşabilirsiniz.

<http://mbs.meb.gov.tr/>

<http://mbs.meb.gov.tr>

<http://www.alantercihleri.com>

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