

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI



MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİMDE
ULUSLARARASI ÖĞRENCİ SEÇİMİ VE YERLEŞTİRME
e-KILAVUZU

2023

DİKKAT: Bu Kılavuzda yer alan hükümler, Kılavuzun yayım tarihinden sonra yürürlüğe girebilecek yasama, yürütme ve yargı organı kararları ile mevzuat değişikliklerinin gerekli kılması hâlinde deęiŐtirilebilir. Böyle durumlarda izlenecek yol, Millî Eğitim Bakanlığı ile Kültür ve Turizm Bakanlığınca belirlenir ve kamuoyuna duyurulur.

Bu Kılavuz Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanıp yayımlanarak ilgili Eğitim Müşavirliği/Ataşeliklerce sınavın yapılacağı Ülkenin resmi diline çevrilerek duyurusu yapılır.

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|--------------|
| 2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI UYGULAMA TAKVİMİ | 1 |
| İLETİŞİM BİLGİLERİ | 1 |
| KISALTMALAR VE TANIMLAR | 2 |
| MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİMDE ULUSLARARASI ÖĞRENCİ EĞİTİMİ PROGRAMININ AMACI | 3 |
| ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİ | 4-5 |
| GENEL AÇIKLAMALAR | 6-7 |
| ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİNE BAŞVURU İÇİN GEREKLİ ŞARTLAR | 7 |
| BAŞVURU İŞLEMLERİ VE BU SÜREÇTE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR | 8 |
| BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ, SINAVLARIN YAPILMASI, SINAVLARIN DEĞERLENDİRİLEREK SONUÇLARIN DUYURULMASI | 9-10 |
| ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMINA KABUL EDİLEN ÖĞRENCİLERDEN İSTENECEK BELGELER VE YAPILACAK İŞLEMLER | 11 |
| KAYIT KABUL İŞLEMLERİ | 12 |
| ULUSLARARASI ÖĞRENCİ EĞİTİM PROGRAMINA KAYIT OLANLARA SUNULAN İMKÂNLAR | 12-13 |
| ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİ İLE ALANLARININ TANITIMI <ul style="list-style-type: none">ANKARA GÖLBAŞI MOGAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİANKARA ETİMESGUT CEZERİ YEŞİL TEKNOLOJİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİANTALYA SERİK BORSA İSTANBUL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİBALIKESİR İVRİNDİ NURETTİN ÇARMIKLI MADENCİLİK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİBURSA OSMANGAZİ TOPHANE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİİSTANBUL BAHÇELİEVLER İMMİB ERKAN AVCI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİİSTANBUL BEŞİKTAŞ İSOV DİNÇKÖK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİKONYA SELÇUKLU MEHMET TUZA PAKPEN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİKONYA KARATAY CELALEDDİN KARATAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİORDU ALTINORDU ORDU TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ | 13-22 |

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI UYGULAMA TAKVİMİ

| İŞLEMLER | TARİH |
|---|--------------------|
| Duyuru ve Başvuruların Alınması | 02-26 Mayıs 2023 |
| Başvuruların Değerlendirilmesi | 29-31 Mayıs 2023 |
| Yazılı Sınav | 04 Haziran 2023 |
| Sözlü Sınav | 04-09 Haziran 2023 |
| Sonuçların İlanı | 12 Haziran 2023 |
| Belgelerin Temini ve Teslimi | 12-30 Haziran 2023 |
| YTB Tarafından Bursluluk Kabul Onayının Alınması | 03-31 Temmuz 2023 |
| MEB Tarafından Öğrencilerin Parasız Yatılılık Onayının Alınması | 01-31 Ağustos 2023 |
| Türkiye'ye Geliş ve Okullara Yerleştirme | 11-15 Eylül 2023 |
| Eğitim Öğretime Başlama | 11 Eylül 2023 |

İLETİŞİM BİLGİLERİ

| | |
|---|---|
| MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ | YURTDIŞI TÜRKLER VE AKRABA TOPLULUKLAR BAŐKANLIĐI |
| Tel. : 0 (312) 413 12 44 0 (312) 413 12 50 | Tel. : 0 (312) 218 40 00 |
| İnternet Adresi: http://mtegm.meb.gov.tr | İnternet Adresi: https://www.ytb.gov.tr/ |
| e-Posta: mte_ogrencisleri@meb.gov.tr | e-Posta: info@turkiyeburslari.gov.tr |

KISALTMALAR VE TANIMLAR

| | |
|--|--|
| KTB | : Kültür ve Turizm Bakanlığını, |
| MEB | : Millî Eğitim Bakanlığını, |
| MTEGM | : Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünü, |
| YTB | : Kültür ve Turizm Bakanlığı, Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığını, |
| TBBS | : Türkiye Bursları Başvuru Sistemini, |
| TİKA | : Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığını, |
| Eğitim Programı Kapsamında Sunulan İmkânlar | : Protokol kapsamında öğrencilere verilen aylık ödenen maddi destek, barınma, Türkçe dil öğretimi, sağlık sigortası ve ulaşım giderlerini, |
| Okul | : MEB tarafından belirlenen mesleki ve teknik Anadolu liselerini, |
| Türkçe Hazırlık Sınıfı | : Uluslararası öğrencilerin bir eğitim ve öğretim yılı boyunca Türkçe eğitimi alacakları sınıfı, |
| Uluslararası Öğrenci | : MEB tarafından belirlenen okulların ilgili alan/dallarında öğrenim görmek üzere MEB ve YTB iş birliği ile seçilerek Türkiye'ye gelen ortaöğretim çağındaki yabancı uyruklu uluslararası öğrencileri, |
| Veli | : Uluslararası öğrencinin anne, baba veya yasal sorumluluğunu üstlenen kişi yerine yabancı uyruklu öğrencilerin eğitim ve öğretimle ilgili iş ve işlemleriyle sınırlı olmak üzere emniyet müdürlüklerinin bilgisi dâhilinde il/ilçe millî eğitim müdürlüklerince okul yöneticileri arasından veli tayin edilen kişiyi, |
| Yurtdışı Temsilcilikleri | : Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Başkonsoloslukları ile Eğitim Müşavirlik/Ataşeliklerini |

ifade eder.

1. MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİMDE ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMININ AMACI

T.C. Millî Eğitim Bakanlığı ile T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Arasında Uluslararası Öğrencilere Verilecek Desteklere İlişkin İş Birliği Protokolü ve ilgili diğer mevzuat hükümleri kapsamında mesleki ve teknik ortaöğretimde uluslararası öğrenci eğitimi programında;

- Dünya genelinde uluslararası öğrenci hareketliliğinin sağlanması, Türkiye ile diğer ülkeler arasındaki karşılıklı iş birliğinin geliştirilmesi, ekonomik ve sosyal sektörlerin işgücü taleplerinin mesleki ve teknik eğitim yoluyla karşılanması,
- Ulusal ve uluslararası standartlara uygun mesleki yeterliliğe sahip iş gücü yetiştirilmesini, mesleği değerli kılmak için geliştirilen strateji ve politikalar doğrultusunda ulusal ve uluslararası mesleki yeterliliği ile kabul gören, mesleki değerlere sahip, yaratıcı, yenilikçi, girişimci, üretken, ekonomiye değer katan nitelikli işgücünün yetiştirilmesi,
- Mesleki eğitim kapsamındaki uluslararası öğrencilerin diğer ülkeler ile Ülkemiz arasında siyasi, sosyal, kültürel ve ticari alanlarda birer kültür elçisi olmalarının sağlanması,
- Mesleki ve teknik ortaöğretim sistemine uluslararası öğrencileri de dâhil ederek eğitim imkânları bakımından Ülkemizin cazibe merkezi haline getirilmesi ve tanıtımına katkıda bulunulması,
- Bu kapsamda uluslararası öğrencilerin bireysel özellikleri, ilgi, istek ve ihtiyaçları doğrultusunda öğrenim görmek istedikleri meslek alanlarında yetiştirilmeleri, diğer yandan da onlara entelektüel gelişim fırsatı sunarak üst öğrenime ve hayata en iyi şekilde hazırlanmalarına destek sağlanması

amaçlanmaktadır.

2. ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİ

Mesleki ve Teknik Anadolu Liseleri; öğrencileri bedenî, zihnî, ahlâkî, manevî, sosyal ve kültürel nitelikler yönünden geliştirmeyi, demokrasi ve insan haklarına saygılı olmayı, çağımızın gerektirdiği bilgi ve becerilerle donatarak geleceğe hazırlamayı, ortaöğretim düzeyinde ortak bir genel kültür vererek yükseköğretime, mesleğe, hayata ve iş alanlarına hazırlamayı; öğrencilerin öz güven, öz denetim ve sorumluluk duygularının geliştirilmesini, öğrencilere çalışma ve dayanışma alışkanlığı kazandırmayı, öğrencilerin dünyadaki gelişme ve değişimleri izleyebilecek düzeyde yabancı dil öğrenebilmelerini, bilgi ve becerilerini kullanarak proje geliştirerek bilgi üretebilmelerini, teknolojiden yararlanarak nitelikli eğitim verilmesini, hayat boyu öğrenmenin bireylere benimsetilmesini, eğitim, üretim ve hizmette uluslararası standartlara uyulmasını, belgelendirmenin özendirilmesini amaçlayan, eğitim ve istihdam ilişkilerinin MEB ilke ve politikalarına uygun olarak sağlıklı, dengeli ve dinamik bir yapıya kavuşturulmasını destekleyen eğitim kurumlarıdır.

Bu okulların bünyesinde; Anadolu Teknik ve Anadolu Meslek Programları ile Mesleki Eğitim Merkezi Programları bulunmaktadır. Bu programlarda ilgili meslek alan/dallarında eğitim ve öğretim faaliyetleri yapılmaktadır. Uluslararası Eğitim Programı için uygun görülen okullarda aşağıdaki tabloda yer verilen alanlara uluslararası öğrenci kabul edilecektir.

| Sıra | İl | İlçe | Okul Adı | Alan |
|-------------|-----------|--------------|--|-------------------------------------|
| 1 | Ankara | Etimesgut | Cezeri Yeşil Teknoloji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi | Yenilenebilir Enerji Teknolojileri |
| 2 | Ankara | Gölbaşı | Mogan Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi | Yiyecek İçecek Hizmetleri |
| 3 | Antalya | Serik | Borsa İstanbul Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi | Konaklama ve Seyahat Hizmetleri |
| 4 | Balıkesir | İvrindi | Nurettin Çarmıklı Madencilik Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi | Maden Teknolojisi |
| 5 | Bursa | Osmangazi | Tophane Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi | Makine ve Tasarım Teknolojisi |
| 6 | İstanbul | Bahçelievler | İMMİB Erkan Avcı Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi | Makine ve Tasarım Teknolojisi |
| 7 | İstanbul | Beşiktaş | İSOV Dinçkök Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi | Yenilenebilir Enerji Teknolojileri |
| 8 | Konya | Selçuklu | Mehmet Tuza PAKPEN Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi | Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri |
| 9 | Konya | Karatay | Celaleddin Karatay Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi | Tarım |
| 10 | Ordu | Altınordu | Ordu Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi | Elektrik-Elektronik Teknolojisi |

Uluslararası Eğitim Programı için MEB tarafından uygun görülen okulların öğretim süresi Türkçe Hazırlık +4 yıl olmak üzere toplamda 5 yıldır.

Bu okullarda MEB tarafından hazırlanan ders çizelgeleri ve öğretim programları uygulanır. Eğitim ve öğretim Türkçe yapılır.

Uluslararası Eğitim Programında öğrenim görmeyi hak eden öğrenciler Türkçe hazırlık sınıfında bir eğitim ve öğretim yılı boyunca Türkçe eğitimi alır.

Bu okulların hazırlık sınıfında öğrenim görmeden aynı okulun 9 uncu sınıfına doğrudan geçmek isteyen uluslararası öğrenciler, Türkçe yeterliliklerinin belirlenmesi amacıyla MEB tarafından belirlenecek tarihlerde yapılacak yazılı ve uygulamalı yeterlilik sınavına alınır. Yapılan sınav neticesinde B2 dil yeterlilik seviyesinde olduğu belirlenen uluslararası öğrenciler başarılı sayılarak 9 uncu sınıfa; diğerleri ise uluslararası öğrenci sayısına bakılmaksızın Türkçe hazırlık sınıfına devam ettirilir.

Okul bünyesinde Uluslararası Eğitim Programı için belirlenecek kontenjanın tamamını ya da bir kısmını kapsayacak şekilde Türkçe hazırlık sınıfı açılır.

Türkçe hazırlık sınıfı eğitimi öncelikle uluslararası öğrencilerin başvuruda bulunduğu ve yerleştirildiği okulda, kontenjanın dolmaması halinde ise MEB tarafından uygun görülen okul/okullarda yapılır.

Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinin yerel yerleştirme ile öğrenci alınan Anadolu meslek programlarında bir şubeye alınacak öğrenci sayısının 34 olması esastır. Türkçe hazırlık sınıfını tamamlayan uluslararası öğrenciler, okulun ilgili alanındaki diğer öğrencilerle öğrenimlerine devam eder. Türkçe hazırlık sınıfını tamamlayan uluslararası öğrencilerin ilgili okul/okullara nakil iş ve işlemleri de aynı usulle MEB tarafından yapılır.

3. GENEL AÇIKLAMALAR

Bu kılavuzda, 2023 yılında Uluslararası Eğitim Programı kapsamındaki Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerine uluslararası öğrenci seçmek amacıyla yapılacak sınav ile ilgili usul ve esaslar yer almaktadır.

Sınava; Arnavutluk, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Karadağ, Kosova, Kuzey Makedonya ve Sırbistan vatandaşı olan, Ülkemizde 8 inci sınıfı bitirenler seviyesinde denklik işlemleri yapılan ve Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği esaslarına göre Uluslararası Eğitim Programı kapsamındaki Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinin yerel yerleştirme ile öğrenci alınan Anadolu Meslek Programlarının ilgili alanlarına (Elektrik-Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri, Konaklama ve Seyahat Hizmetleri, Maden Teknolojisi, Makine ve Tasarım Teknolojisi, Tarım, Yenilenebilir Enerji Teknolojileri, Yiyecek İçecek Hizmetleri) kayıt kabul şartlarını taşıyan uluslararası öğrenciler katılabilecektir.

Sınav; Arnavutluk, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Karadağ, Kosova, Kuzey Makedonya, Sırbistan'daki Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Başkonsoloslukları, Eğitim Müşavirlikleri, TİKA Program Koordinasyon Ofisleri, Yunus Emre Enstitüleri ve Türkiye Maarif Vakfına bağlı okulların uygun görülen sınav merkezlerinde, sınav komisyonu tarafından, her ülkenin kendi resmî dilinde, yazılı ve sözlü sınav olarak yapılacaktır.

Sınav soruları; MEB Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından Türkiye'de 8 inci sınıflar için uygulanan merkezi sınav sorularının seviyesi ile uluslararası öğrencilerin sınava gireceği dikkate alınarak Türkçe ve İngilizce dillerinde hazırlanacaktır. Eğitim Müşavirliği/Ataşeliklerce de sınavın yapılacağı Ülkenin resmi diline çevrilerek uygulanacaktır.

Sınav komisyonları; Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Başkonsoloslukları koordinesinde Eğitim Müşavirlik/Ataşelik temsilcilerinin başkanlığında yerel şartlar da göz önünde bulundurularak, konuyla ilgili kurumların temsilcilerinin katılımıyla 3 veya 5 üyeden oluşturulacaktır.

Sınav komisyonlarına Arnavutluk, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Karadağ, Kosova, Kuzey Makedonya ve Sırbistan'daki Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Başkonsoloslukları tarafından usulüne uygun olarak tercüman desteği verilecektir.

Sınavlar, bu kılavuzda belirtilen esaslara göre ilgili ülkelerde yapılacağından, uluslararası öğrenci alımına ilişkin gerekli duyurular MEB Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü tarafından Dışişleri Bakanlığına, Arnavutluk, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Karadağ, Kosova, Kuzey Makedonya, Sırbistan'daki Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliklerine/Başkonsolosluklarına, Eğitim Müşavirliklerine/Ataşeliklerine, TİKA Program Koordinasyon Ofislerine, Yunus Emre Enstitülerine ve Türkiye Maarif Vakfına yapılır. Tanıtım, rehberlik, yönlendirme ve sınava dair bilgilendirme ilgili birimlerce ayrıca yapılacaktır.

4. ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİNE BAŞVURU İÇİN GEREKLİ ŞARTLAR

Uluslararası Eğitim Programı kapsamındaki Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerine;

- a) Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı **olmamak**,
- b) Kendisi ve ebeveynleri dahil olmak üzere doğrudan veya çifte vatandaşlık yoluyla Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı **olmamak**,
- c) 01.01.2007 tarihinden sonra doğmuş olmak,
- d) Bekâr olmak (evli, dul, boşanmış olmamak),
- e) Kendi ülkesinde Türkiye'de 8 inci sınıf düzeyine denk* bir eğitim öğretim kurumunu 100 tam puan üzerinden 50 puan ve üzeri bir puanla tamamlamak/mezun olmak veya ilgili yılın Temmuz ayında tamamlayacak/mezun olabilecek durumda olmak.
- f) Ülkelerindeki öğrenimleri süresince disiplin cezası almamış ve hüküm giymemiş olmak,
- g) İlköğretim/Ortaokuldan sonra öğrenimine iki yıldan fazla ara vermemiş olmak,
- h) İlköğretimini/Ortaokulu Türkiye'de bitirmemiş olmak,
- i) Türkiye'de veya başvuru alınan ülkelerde sığınmacı, mülteci olmayan ve ailesi ile birlikte Türkiye'de ikamet etmeyen

adaylardan şartları taşıyanların başvuruları kabul edilecektir.

*Bu kapsamdaki uluslararası öğrencilerin 30/5/2019 tarihli ve 30789 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Millî Eğitim Bakanlığı Denklik Yönetmeliği" esasları doğrultusunda e-Denklik sistemi üzerinden başvuru yapmaları sağlanır. Denklik belgeleri Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Başkonsoloslukları, Eğitim Müşavirlik/Ataşelikleri tarafından düzenlenecektir.

5. BAŞVURU İŞLEMLERİ VE BU SÜREÇTE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Yukarıdaki şartları taşıyan uluslararası öğrenci adayları başvurularını <https://tbbs.turkiyeburslari.gov.tr> adresinden yapacaklardır. Başvuru şartlarını taşımayanların başvurusu geçersiz sayılacaktır.

- a) <https://tbbs.turkiyeburslari.gov.tr> adresinden yapılacak başvuru öncesinde, uluslararası öğrenciler üyelik kaydı oluşturacaktır.
- b) Üyelik kaydı oluşturulduktan sonra sisteme giriş yapılacak, ana ekranda yer alan **Kişisel Bilgiler, Aile Bilgisi, İletişim Bilgileri, Eğitim Bilgisi, Yabancı Dil Seviye Bilgileri, Sosyal Faaliyetler ve Türkiye Tecrübesi** bölümlerinde istenilen bilgiler eksiksiz ve doğru bir şekilde doldurulacaktır.
- c) İletişim bilgileri uluslararası öğrencilere ait olacak ve doğru bir şekilde sisteme işlenecektir. Ailelerine ait bilgilere de ihtiyaç duyulduğundan veli bilgilerine yönelik de bilgi girişleri yapılacaktır.
- d) Talep edilen bilgiler eksiksiz bir şekilde sisteme girildikten sonra ana sayfada yer alan Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Bursu Uluslararası Eğitim Programına başvuru yapılacaktır.
- e) Başvuru işlemleri kılavuzda yer alan tarih aralığında tamamlanacaktır.
- f) Uluslararası öğrenci adaylarına başvuru süreci tamamlandıktan sonra belirttikleri e-Posta adresine başvurularının alındığına dair e-Posta gönderilecek ve uluslararası öğrenci adayları <https://tbbs.turkiyeburslari.gov.tr> sayfasından başvuru durumlarını kontrol edecektir.
- g) Uluslararası öğrenciler ve YTB arasındaki iletişim, uluslararası öğrencinin e-Posta adresi üzerinden yürütülecektir. Başvuru formundaki iletişim adresi bölümü haberleşmenin hızlı bir şekilde yapılabilmesi için tam ve doğru olarak doldurulacaktır. Bu sebeple, bilgileri yanlış veya eksik olan adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.
- h) Daha fazla bilgiye info@turkiyeburslari.gov.tr e-Posta adresinden ulaşabilecektir.

Türkiye’de mesleki ve teknik ortaöğretimlerini başarıyla tamamlayan ve yükseköğrenime devam etmek isteyen mezunlar, kendi imkânlarıyla YTB burslusu olmaksızın ilgili mevzuata göre yükseköğrenimlerine devam edebileceklerdir.

6. BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ, SINAVLARIN YAPILMASI, SINAVLARIN DEĞERLENDİRİLEREK SONUÇLARIN DUYURULMASI

<https://tbbs.turkiyeburslari.gov.tr> internet adresi üzerinden alınan başvurular Yurtdışı Temsilcilikleri, MTEGM ve YTB tarafından değerlendirilecektir. YTB tarafından, ilgili ülkelerdeki komisyon başkanlarına <https://tbbs.turkiyeburslari.gov.tr> adresinde sınavlara dair bilgilendirme yapılması amacıyla kullanıcı yetkisi verilecektir.

Başvuruların değerlendirilmesinin ardından uluslararası öğrenci adaylarına, YTB tarafından bilgilendirme e-Postası gönderilir. Başvurusu kabul edilen uluslararası öğrenci adaylarına gönderilen e-Postada sınav tarihlerine de yer verilir.

Uluslararası öğrenci adayları, sınav değerlendirme tablosunda belirtilen kriterler doğrultusunda Genel Toplam Puanları esas alınarak puan üstünlüğüne göre sıralanır. Genel Toplam Puanı 150 ve üzeri olan adaylardan okula tanımlanan kontenjan kadarı kayıt hakkı kazanır.

SINAV DEĞERLENDİRME TABLOSU

| Yazılı Sınav Konuları ve Puanı | | | Sözlü Sınav Konuları ve Puanı | | Ortaokul Başarı Puanı | |
|----------------------------------|---------|-----------------|---|-----------------|------------------------------|-----------------|
| Genel yetenek | 10 soru | 20 Puan | Genel kültür | 20 Puan | 50-60 | 20 Puan |
| Genel kültür | 10 soru | 20 Puan | Bir konuyu kavrayıp özetleme, ifade etme ve muhakeme gücü | 20 Puan | 61-70 | 40 Puan |
| Mantık yürütme | 10 soru | 20 Puan | Bilimsel ve teknolojik gelişmelere açıklığı | 20 Puan | 71-80 | 60 Puan |
| Matematik | 10 soru | 20 Puan | Özgüveni, ikna kabiliyeti ve inandırıcılığı | 20 Puan | 81-90 | 80 Puan |
| Fen bilimleri | 10 soru | 20 Puan | Temsil kabiliyeti | 20 Puan | 91-100 | 100 Puan |
| Yazılı Sınav Toplam Puanı | | 100 Puan | Sözlü Sınav Toplam Puanı | 100 Puan | Ortaokul Başarı Puanı | 100 Puan |
| GENEL TOPLAM PUAN | | | 300 | | | |

Yurtdışı temsilciliklerince; sınava katılan uluslararası öğrenci adaylarının ilgili ülke komisyonlarınca değerlendirilen sınav sonuçları MEB MTEGM'ye resmi yazı ile gönderilir.

MEB MTEGM tarafından; Arnavutluk, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Karadağ, Kosova, Kuzey Makedonya ve Sırbistan'dan sınavlara katılan adayların Genel Toplam Puanları dikkate alınarak ülke ayrımı yapılmaksızın tercih ettikleri okul, meslek alanı ve puan üstünlüğüne göre sıralaması yapılır. Puanlarda eşitlik olması halinde yaşı küçük olana öncelik verilir.

MEB MTEGM tarafından yapılan değerlendirme sonuçlarına göre uluslararası öğrenci olarak kayıt hakkı kazananların bilgileri bursluluk kabul onayı için YTB'ye gönderilir.

7. ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMINA KABUL EDİLEN ÖĞRENCİLERDEN İSTENECEK BELGELER VE YAPILACAK İŞLEMLER

Uluslararası Eğitim Programına kabul edilerek kendisine davet mektubu gönderilen adayların TBBS kişisel sayfalarına girerek burs kabul/ret işlemini yapmaları ve kabul işlemini gerçekleştiren adayların 03-31 Temmuz 2023 tarihleri arasında aşağıdaki iş/işlemleri gerçekleştirmesi gerekmektedir:

1. TBBS üzerinden Bursluluk Taahhütnamesinin çıktısı alınarak imzalanır.
 - a) Öğrenci tarafından Türkiye’de 8inci sınıf düzeyine denk bir eğitim öğretim kurumundan alınmış diploma/geçici mezuniyet belgesinin aslı veya resmî kurumlarca tasdikli suretinin,
 - b) İlköğretimin ikinci kademesindeki (ortaokul 5, 6, 7 ve 8 inci sınıflar) tüm sınıflar düzeyinde (transkript) not çizelgesinin aslı veya resmî kurumlarca tasdikli suretinin,
 - c) Son 3 ay içerisinde alınmış ve bulaşıcı veya sürekli tedavi gerektiren kronik bir hastalığının olmadığını gösterir sağlık raporunun,
 - d) Tercümesi yapılmış kimlik belgesi ve pasaportun aslı veya resmî kurumlarca tasdikli örneğinin,
 - e) Öğrencinin Türkiye’de eğitim görmesi ile ilgili veli muvafakatnamesinin

sisteme yüklenip yüklenmediğinin kontrolleri yapılır, velisi tarafından imzalanan Bursluluk Taahhütnamesi en yakın Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliği veya Konsoloslukunda onaylatılır.

2. Taahhütname işlemleri sırasında/sonrasında Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilik/Konsolosluklara geçerli pasaport ile öğrenim vizesi başvurusunda bulunulur.
3. Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilik/Konsolosluk ya da YTB Ofisleri tarafından kontrol edilen Bursluluk Taahhütnamesi TBBS’deki ilgili alana yüklenir (Taahhütnamelemlerin sisteme yüklenmesi adayların sorumluluğundadır.).
4. Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliği/Konsoloslukunda ya da YTB Ofislerinde işlem yapılmadan, sadece adayın imzasıyla TBBS’ye geri yüklenen taahhütnamelemler geçersiz sayılır.
5. Taahhütname yüklendikten sonra ulaşım, konaklama gibi konularda istenen bilgiler mutlaka doldurulmalıdır.

8. KAYIT KABUL İŞLEMLERİ

YTB tarafından alınan bursluluk kabul onayı MEB MTEGM gönderilir. Bursluluk onayı esas alınarak MEB MTEGM tarafından yatılılık onayı alınması için Cumhurbaşkanlığı ile resmi yazışma yapılır. Bursluluk ve yatılılık onaylarına göre uluslararası öğrencilerin Türkiye'ye gelişleri için ulaşım bilgileri ilgili taraflara gönderilir.

Uluslararası Eğitim Programına kabul edilen uluslararası öğrencilerin e-Okul Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden yerleştirildikleri okullara MEB MTEGM tarafından kayıtları yapılır.

Türkiye'ye öğrenim vizesi işlemleri tamamlanarak gelen ve e-Okul Yönetim Bilgi Sisteminde kayıtları yapılan uluslararası öğrencilerin ikamet izin işlemleri yerleştirildikleri okul müdürlüklerince yapılır.

Kayıt işlemi yapılan uluslararası öğrencilerin daha önceden devam eden sürekli tedavi gerektiren sağlık sorunlarının tespiti halinde, uluslararası öğrenci yerinde tedavisi için Uluslararası Eğitim Programından çıkarılarak Ülkesine gönderilir.

9. ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMINA KAYIT OLAN ULUSLARARASI ÖĞRENCİLERE SUNULAN İMKÂNLAR

a) Aylık Eğitim Desteği

2023-2024 eğitim ve öğretim yılından itibaren uluslararası öğrencilere YTB tarafından 12 ay boyunca aylık 1.250 TL eğitim desteği yapılır. Öğrenimleri süresince her yıl YTB tarafından belirlenen oranda artış yapılır.

b) Barınma İmkânı

Öğrenimleri süresince okul pansiyonlarında barındırılarak iâşe ve ibate giderleri MEB MTEGM tarafından karşılanır. Cumhurbaşkanlığınca parasız yatılılıkları uygun görülenlerin Türkiye'ye geliş işlemleri YTB tarafından tamamlanır.

c) Sağlık

Öğrenimleri süresince Türkiye'de sağlık hizmetlerinden faydalanmalarını sağlamak üzere yıllık olarak genel sağlık sigortası primleri YTB tarafından karşılanır.

d) İkamet Harçları

Türkiye'de ikamet izinlerinin alınması YTB koordinesinde yapılır ve tüm masrafları YTB tarafından karşılanır. Yabancı Kimlik Numarası alımına ilişkin işlemler YTB tarafından yapılır.

e) Ulaşım

Kayıt hakkı kazanarak e-Okul Yönetim Bilgi Sistemine MEB MTEGM tarafından kayıtları yapılan uluslararası öğrencilerin Ülkelerinden okullarına ilk gelişleri ile mezuniyetleri sonrasında okullarından Ülkelerine dönüşleri ile ilgili ulaşım giderleri YTB tarafından karşılanır. Ulaşım bilgileri esas alınarak uluslararası öğrencilerin karşılanması ve okullarına teslim edilmesi MEB MTEGM koordinesinde gerçekleştirilir.

Uluslararası öğrenci kayıt olduktan sonra herhangi bir sebeple Ülkesine gidiş-geliş yapmak veya öğrenim talebinden vazgeçerek Ülkesine dönmek istemesi halinde oluşacak ulaşım giderleri uluslararası öğrencinin velisi tarafından karşılanır. Ulaşım bilgileri ve veli isteği esas alınarak ilgili okul müdürlüklerince uygun görülen veli/refakatçi gözetiminde Ülkelerine gidişleri sağlanır.

f) Akademik Destek Kursları

Okullarda, uluslararası öğrencilerin akademik anlamda gelişimlerine katkı sağlamak ve derslerde edindikleri kazanımları pekiştirmek amacıyla ders saatleri dışında destekleme ve yetiştirme kursları açılacaktır. Uluslararası öğrencilere bu kapsamda hafta içi ders saatleri dışında ve hafta sonunda Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri, İngilizce vb. derslerden oluşan bir destekleme programı sunulacaktır.

10. ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİ İLE ALANLARININ TANITIMI

Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Başkonsoloslukları koordinesinde Eğitim Müşavirliği/Ataşeliklerince, ilgili Ülkedeki ortaöğretime geçiş işlemlerinin yapıldığı/tamamlandığı tarihler dikkate alınarak kendi dilinde hazırlanan, afiş ve broşürler yurtdışı temsilcilikleri, MEB MTEGM, YTB ve Uluslararası Eğitim Programı Kapsamındaki Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinin resmi web sayfalarında ve ilgili resmi portallarda da yayımlanarak tanıtım, yönlendirme ve rehberlik yapılır.

10.1. ANKARA GÖLBAŞI MOGAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Yiyecek İçecek Hizmetleri

Yiyecek ve içecek hizmetleri alanı otel, restoran, kafeterya, pastane, toplu beslenme kurumları, vb. yerlerde hijyen ve sanitasyon kurallarına uygun olarak yiyecek ve içeceklerin servise hazır hâle getirilip müşteriye sunulduğu hizmet alanıdır. Turizm sektöründeki gelişmeler, toplumdaki sosyo-kültürel ve ekonomik değişimler, gıda üretim-tüketim zincirine teknolojinin dâhil olması; insanların birçoğunun ev dışında hazırlanmış yiyeceklerle beslenmelerine ve yiyecek içecek hizmetleri alanının hızla gelişmesini sağlamıştır.

Dünyada ve ülkemizde hızlı bir gelişim ve değişim gösteren yiyecek içecek hizmetleri sektörü önemli bir istihdam alanı hâline gelmiştir. Bu alanda; rekabet koşullarına ayak uydurabilmek için sektörün istediği yeterlilikleri kazanmış, dünya standartlarında hizmet verecek kaliteli insan gücüne ihtiyaç duyulmaktadır.

Yiyecek içecek hizmetlerinin sunulduğu yerlerde, besinlerin hazırlanması ve servisinde görevli olan personelin yiyecek üretim hijyeni konusunda eğitilmiş ve bilgili olması hem hizmet verilen yerin kalitesi ve sürekliliği hem de tüketici sağlığının korunması açısından çok önemlidir. Bu ve benzeri nedenler kaliteli ara kademe insan gücünü yetiştirmeyi zorunlu hâle getirmiştir. Tüm bu gelişmeler programlarımızın temel beceriler odağında düzenlenmesini gerekli kılmıştır.

Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı Çerçeve Öğretim Programı'nda;

- Yiyecek İçecek Hizmetleri dalı yer almaktadır.

Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı Çerçeve Öğretim Programı ve ekleri ile ilgili detaylı bilgiye <http://meslek.eba.gov.tr/> adresinden ulaşabilecektir.

| | | |
|-------------|---|--|
| Adres | : | Karşıyaka Mahallesi, 629. Sokak, 411. Cadde No: 2 Gölbaşı/ANKARA |
| Tel | : | +90 312 484 6143 |
| Belge Geçer | : | +90 312 484 2843 |
| Web | : | https://mogan.meb.k12.tr |

10.2. ANKARA ETİMESGUT CEZERİ YEŞİL TEKNOLOJİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri sektörü, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşullarının bir sonucu olarak sürekli ve hızlı bir gelişim içindedir. Yenilenebilir enerji teknolojileri; rüzgâr ve güneş enerjisinden elektrik üreten küçük ve büyük çaplı santrallerin kurulumu, işletilmesi, bakımı, onarımı ve arızalarının giderilmesi ile ilgili yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Gücünü güneşten alan, hiç tükenmeyeceği düşünülen ve çevreye zarar vermeyen enerji kaynakları yenilenebilir enerji kaynaklarıdır. Yenilenebilir enerji, yeşil ve temiz enerjidir. Güneş ve rüzgâr yenilenebilir enerji kaynaklarının başında gelmektedir. Bu teknolojiler ile günümüzde en çok ihtiyaç duyulan elektrik enerjisi üretilmektedir. Türkiye’de bu sektör hızla gelişmekte ve bu alanda ciddi miktarda nitelikli iş gücüne ihtiyaç duyulmaktadır.

Bu özellikleri nedeniyle yenilenebilir enerji teknolojileri sektörü, stratejik bir sektör olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmektedir. Küreselleşmeyle birlikte yenilenebilir enerji teknolojileri sektöründe rekabet büyük yoğunluk kazanmakta, sanayileşmiş ülkeler bu sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadır.

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı Çerçeve Öğretim Programı’nda;

- Yenilenebilir Enerji Teknolojileri dalı yer almaktadır.

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı Çerçeve Öğretim Programı ve ekleri ile ilgili detaylı bilgiye <http://meslek.eba.gov.tr/> adresinden ulaşabilecektir.

| | | |
|-------------|---|---|
| Adres | : | Tunahan Mah. 211. Cadde No:12 Etimesgut /ANKARA |
| Tel | : | +90 312 283 10 61 |
| Belge Geçer | : | +90 312 283 10 62 |
| Web | : | http://cezeri.meb.k12.tr |

10.3. ANTALYA SERİK BORSA İSTANBUL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Konaklama ve Seyahat Hizmetleri

Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alanı Çerçeve Öğretim Programı ile öğrencilere; alan/dallar ile ilgili temel bilgi ve becerileri kazandırmanın yanı sıra öğrencinin yeniliğe, değişime uyum sağlayabilen, çevresindeki insanlarla sağlıklı iletişim kurabilen, hedeflerini belirleyip bunlara ulaşmak için girişimlerde bulunabilen, yaratıcı, eleştiriye açık ve mesleki yeterliklere sahip bireyler olarak yetiştirilmesi hedeflenmiştir.

Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alanı Çerçeve Öğretim Programı'nda;

- Konaklama Hizmetleri
- Seyahat Acenteciliği
- Animatörlük

dalları yer almaktadır.

Konaklama ve Seyahat Hizmetleri Alanı Çerçeve Öğretim Programı ve ekleri ile ilgili detaylı bilgiye <http://meslek.eba.gov.tr/> adresinden ulaşabilecektir.

| | | |
|-------------|---|---|
| Adres | : | Kadriye Mahallesi, Celal Bayar Caddesi, No: 3, Serik/ANTALYA |
| Tel | : | +90 312 242 725 52 06 |
| Belge Geçer | : | +90 312 242 725 52 72 |
| Web | : | http://serikborsaistanbulmtal.meb.k12.tr |

10.4. BALIKESİR İVRİNDİ NURETTİN ÇARMIKLI MADENCİLİK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Maden Teknolojisi

İnsan ve toplum hayatında vazgeçilmez bir yer tutan “madencilik” sektörü, tarih boyunca gelişmiş ülkelerin sahip oldukları teknoloji ve refah düzeyine ulaşmalarında en etkin rol oynayan faktörlerden biri olmuştur. Madencilik, özellikle tarım ile birlikte toplumların hammadde ihtiyaçlarını sağlayan iki temel üretim alanından birisi konumundadır.

Doğal kaynaklarını etkin bir biçimde kullanan gelişmiş ülkeler, var olan ekonomik güçlerini büyük anlamda buna borçludur. Sektör, gerek ekonomiye doğrudan yaptığı katkılar gerekse ekonominin diğer alanlarına, özellikle imalat sektörüne sağladığı girdiler nedeniyle özel bir öneme sahiptir.

Sektörler arasında en yüksek katma değer ve istihdam yaratma kapasitesine sahip olan madencilik sektörü, daha çok kırsal alanlara yakın yerlerde gerçekleştirildiği için kente olan göçü önlemekte ve bölgesel kalkınmayı da hızlandırmaktadır. Bu nedenle gerek ekonomik gerekse sosyal kalkınma politikalarının oluşturulmasında, sektöre özel bir önem verilmesi gerektiği açıktır. Doğru plan ve politikaların takip edilmesi sonucunda sektörün üretim, istihdam vb. ekonomik göstergelere önemli katkılar sağlayacağını ve ülke imalat sanayisi için itici bir güç olacağını göz ardı edilmemesi gerekmektedir.

Madencilik dalında; yer üstü maden işlemleri, yer altı maden işlemleri, sondaj, bilgisayar destekli çizim, hidrolik pnömatik, maden topografyası, temel elektrik, cevher zenginleştirme ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Maden Teknolojisi alanı Çerçeve Öğretim Programı’nda; Madencilik dalı yer almaktadır.

Maden Teknolojisi Alanı Çerçeve Öğretim Programı ve ekleri ile ilgili detaylı bilgiye <http://meslek.eba.gov.tr/> adresinden ulaşabilecektir.

| | | |
|-------------|---|---|
| Adres | : | Sakarya Mah. Panayır Sok. Blok No:42/6, İvrindi/BALIKESİR |
| Tel | : | +90 2665022956 |
| Belge Geçer | : | +90 2665022956 |
| Web | : | https://nurettincarmiklimadencilikmtal.meb.k12.tr |

10.5. BURSA OSMANGAZİ TOPHANE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Makine ve Tasarım Teknolojisi

Metal ve makine sanayisi dünyada hızla gelişen, pazar payı artan ve rekabet koşulları ağırlaşan bir sektör olmaktadır. Dolayısıyla metal makine sektörü sürekli gelişim gösteren, kendini yenileyen, araştırma ve geliştirme çalışmalarına ağırlık veren bir sanayi dalı olma durumundadır.

Makine teknolojileri ana sanayisi ve yan sanayisi, ülkelerde istihdama çok büyük katkılarda bulunmaktadır. Üretime yönelik bir sektör olduğu için de ülke ekonomilerine büyük oranda katkı sağlamaktadır. Ülkemizde bu sektörde kalifiye eleman ihtiyacı olduğu tespit edilmiştir.

Makine ve Tasarım Teknolojisi alanı Çerçeve Öğretim Programı'nda;

- Bilgisayarlı Makine İmalatı
- Endüstriyel Kalıp
- Makine Bakım Onarım
- Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı
- Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme
- Tıbbi Cihaz Üretimi
- Endüstriyel Ürünler Tasarımı
- Değirmencilik
- Mikromekanik
- Savunma Mekanik Sistemleri

dalları yer almaktadır.

Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı Çerçeve Öğretim Programı ve ekleri ile ilgili detaylı bilgiye <http://meslek.eba.gov.tr/> adresinden ulaşabilecektir.

| | | |
|-------------|---|---|
| Adres | : | Hastayurdu Cad. No:2 Osmangazi/BURSA |
| Tel | : | +90 224 220 44 04 |
| Belge Geçer | : | +90 224 220 43 43 |
| Web | : | https://tophanemtal.meb.k12.tr |

10.6. İSTANBUL BAHÇELİEVLER İMMİB ERKAN AVCI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Makine ve Tasarım Teknolojisi

Metal ve makine sanayisi dünyada hızla gelişen, pazar payı artan ve rekabet koşulları ağırlaşan bir sektör olmaktadır. Dolayısıyla metal makine sektörü sürekli gelişim gösteren, kendini yenileyen, araştırma ve geliştirme çalışmalarına ağırlık veren bir sanayi dalı olma durumundadır.

Makine teknolojileri ana sanayisi ve yan sanayisi, ülkelerde istihdama çok büyük katkılarda bulunmaktadır. Üretime yönelik bir sektör olduğu için de ülke ekonomilerine büyük oranda katkı sağlamaktadır. Ülkemizde bu sektörde kalifiye eleman ihtiyacı olduğu tespit edilmiştir.

Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı Çerçeve Öğretim Programı'nda;

- Bilgisayarlı Makine İmalatı
- Endüstriyel Kalıp
- Makine Bakım Onarım
- Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı
- Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme
- Tıbbi Cihaz Üretimi
- Endüstriyel Ürünler Tasarımı
- Değirmencilik
- Mikromekanik
- Savunma Mekanik Sistemleri

dalları yer almaktadır.

Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı Çerçeve Öğretim Programı ve ekleri ile ilgili detaylı bilgiye <http://meslek.eba.gov.tr/> adresinden ulaşabilecektir.

| | | |
|-------------|---|---|
| Adres | : | Bahçelievler Mah. Kültür Sok. N3 34180 Bahçelievler/İstanbul |
| Tel | : | +90 212 441 42 21 |
| Belge Geçer | : | +90 212 441 42 96 |
| Web | : | https://immiberkanavci.meb.k12.tr |

10.7. İSTANBUL BEŞİKTAŞ İSOV DİNÇKÖK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri sektörü, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşullarının bir sonucu olarak sürekli ve hızlı bir gelişim içindedir. Yenilenebilir enerji teknolojileri; rüzgâr ve güneş enerjisinden elektrik üreten küçük ve büyük çaplı santrallerin kurulumu, işletilmesi, bakımı, onarımı ve arızalarının giderilmesi ile ilgili yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Gücünü güneşten alan, hiç tükenmeyeceği düşünülen ve çevreye zarar vermeyen enerji kaynakları yenilenebilir enerji kaynaklarıdır. Yenilenebilir enerji, yeşil ve temiz enerjidir. Güneş ve rüzgâr yenilenebilir enerji kaynaklarının başında gelmektedir. Bu teknolojiler ile günümüzde en çok ihtiyaç duyulan elektrik enerjisi üretilmektedir. Türkiye’de bu sektör hızla gelişmekte ve bu alanda ciddi miktarda nitelikli iş gücüne ihtiyaç duyulmaktadır.

Bu özellikleri nedeniyle yenilenebilir enerji teknolojileri sektörü, stratejik bir sektör olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmektedir. Küreselleşmeyle birlikte yenilenebilir enerji teknolojileri sektöründe rekabet büyük yoğunluk kazanmakta, sanayileşmiş ülkeler bu sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadır.

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı Çerçeve Öğretim Programı’nda;

- Yenilenebilir Enerji Teknolojileri dalı yer almaktadır.

Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı Çerçeve Öğretim Programı ve ekleri ile ilgili detaylı bilgiye <http://meslek.eba.gov.tr/> adresinden ulaşabilecektir.

| | | |
|-------------|---|---|
| Adres | : | Zeytinoğlu Caddesi, Necati Cumalı Sok. No24/1, Akatlar Beşiktaş İSTANBUL |
| Tel | : | +90 212 351 49 18 +90 212 351 49 19 |
| Belge Geçer | : | +90 212 351 49 07 |
| Web | : | http://isovdinckok.meb.k12.tr |

10.8. KONYA SELÇUKLU MEHMET TUZA PAKPEN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri

Son yıllarda hızlı bir gelişim sürecine giren endüstride otomasyon sistemlerinin önemi gün geçtikçe daha iyi anlaşılmaya başlanmış ve bu alanda nitelikli iş gücü ihtiyacı artmıştır. Gelişmiş ülkelerde bu sektöre yönelik eğitim faaliyetleri artmaktadır. Ülkemizde de ihracatta endüstriyel sistemlerin payı hızlı bir şekilde artmaya devam etmektedir.

Dünyada bu tip eğitim faaliyetleri ön plana çıkarken ülkemizde de bu sektöre yönelik eğitim faaliyetlerine önem verilmektedir. Yukarıda sayılan tespitler ve analizler sonucunda sektörün otomasyon teknolojileri alanında yetişmiş nitelikli iş gücü ihtiyacını gidermek için Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri alanının rolü büyüktür. Mesleki ve teknik eğitiminin ana hedeflerinden olan, sanayiye nitelikli iş gücünü yetiştirmek için yazılım ve donanım eğitimi oldukça önem arz etmektedir. Özellikle yeni nesil teknolojik özellikleri ve çoklu platformları destekleyen programlama dilleri, görüntü işleme, yapay zekâ algoritmaları, mikrodenetleyiciler, PLC, güç ve kumanda elemanlarının kullanımları ve robot kol uygulamalarını öğrenmek istihdam sahalarınızı oldukça geniş tutacaktır.

Bu nedenle yeni meslekler için öğretimde mevcut programların gençlerin iş yaşamlarına hazırbulunuşluk düzeylerini arttırmaları ve dünyadaki dönüşümü anlamlandırmaları için büyük veri ile karar alma, yapay zekânın temel kavramları ve uygulamaları gibi yetkinlikleri için öğretim yeni programında disiplinler arası bakış açısı ile yer alması da önemli görünmektedir.

Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı Çerçeve Öğretim Programı'nda;

- Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri dalı yer almaktadır.

Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı Çerçeve Öğretim Programı ve ekleri ile ilgili detaylı bilgiye <http://meslek.eba.gov.tr/> adresinden ulaşabilecektir.

| | | |
|-------------|---|---|
| Adres | : | Büyükkayacık Mah. Yaylacık Cad. No: 12/1 Selçuklu/KONYA |
| Tel | : | +90 332 239 03 03 |
| Belge Geçer | : | +90 332 239 09 03 |
| Web | : | https://mehmettuzapakpenmtal.meb.k12.tr |

10.9. KONYA KARATAY CELALEDDİN KARATAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Tarım

Teknoloji, sanayi ve hizmet sektörü ne kadar gelişmiş olsa da, insanların sağlıklı ve düzenli bir şekilde beslenmeleri gereklidir. Sağlıklı ve düzenli bir beslenme ise ancak dengeli ve yeterli bir tarımsal üretim ile gerçekleştirilebilir.

Tarım alanında yer alan nüfusun kalkınması için, tarımsal alandaki bilgi, beceri, uygulama ve teknolojilerin üreticilere aktarılması ve öğretilmesi gereklidir. Bu konuda faaliyet gösteren eğitim kurumları, etkinliklerini arttırdıkları sürece tarım sektörü, ülke nüfusunu dengeli ve düzenli besleyecek, sektörde bulunan bireylerin sosyoekonomik seviyelerini yükseltecek, sürdürülebilir ve korunan tarım alanları varlığını koruyacak ve ülke ekonomisine katkı sağlayacak, böylece sonraki nesillere daha sağlıklı ve huzurlu bir gelecek bırakılmış olacaktır. Ülkemizde mevcut tarımsal alanların korunması ve üretimin ülke nüfusuna yetecek seviyede tutulması için eğitilmiş tarım elemanlarına ihtiyaç duyulmaktadır.

Tarım Alanı Çerçeve Öğretim Programı'nda;

Tarım dalı yer almaktadır.

Tarım Alanı Çerçeve Öğretim Programı ve ekleri ile ilgili detaylı bilgiye <http://meslek.eba.gov.tr/> adresinden ulaşabilecektir.

| | | |
|-------------|---|---|
| Adres | : | Çatalhüyük Mah. Çaylızade Sk. No 10 Karatay / Konya |
| Tel | : | +90 332 355 10 47 |
| Belge Geçer | : | +90 332 355 34 01 |
| Web | : | https://ckarataymtal.meb.k12.tr |

10.10. ORDU ALTINORDU ORDU TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Elektrik-Elektronik Teknolojisi

Elektrik-elektronik sanayisi, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeni ile sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeni ile elektrik-elektronik sanayisi, stratejik bir sanayi olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmekte ve bu sektör için devletler tarafından özel planlamalar yapılmaktadır. Özellikle hızla küreselleşmekte olan bu sektörde rekabet büyük yoğunluk kazanmakta ve sanayileşmiş ülkeler bu sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı Çerçeve Öğretim Programı'nda;

- Asansör Sistemleri
- Elektrik Tesisatları ve Dağıtım
- Elektrikli Cihazlar Teknik Servisi
- Elektronik ve Haberleşme
- Endüstriyel Bakım Onarım
- Savunma Elektronik Sistemleri

dalları yer almaktadır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı Çerçeve Öğretim Programı ve ekleri ile ilgili detaylı bilgiye <http://meslek.eba.gov.tr/> adresinden ulaşabilecektir.

| | | |
|-------------|---|--|
| Adres | : | Cumhuriyet Mah. 1363 Sok. MEB EML Sitesi, No: 5G İç Kapı No:B1 Altınordu/ORDU |
| Tel | : | +90 452 223 14 08 |
| Belge Geçer | : | +90 452 223 27 46 |
| Web | : | https://ordutobbmtal.meb.k12.tr |