

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI



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

2022

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

İÇİNDEKİLER

MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİMDE ULUSLARARASI ÖĞRENCİ EĞİTİMİ

ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİNE ÖĞRENCİ ALIMI İŞ TAKVİMİ	2
İLETİŞİM BİLGİLERİ	2
KISALTMALAR VE TANIMLAR	3
MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİMDE ULUSLARARASI ÖĞRENCİ EĞİTİMİ PROGRAMININ AMACI	4
ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİ Ankara Gölbaşı Mogan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Balıkesir İvrindi Nurettin Çarmıklı Madencilik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Bursa Osmangazi Tophane Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi İstanbul Beşiktaş İSOV-Dinçkök Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi İstanbul Bahçelievler İMMİB Erkan Avcı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Konya Selçuklu Mehmet Tuza Pakpen Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Ordu Altınordu Ordu Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	4-5
GENEL AÇIKLAMALAR	5-6
ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİNE BAŞVURU İÇİN GEREKLİ ŞARTLAR	6
BAŞVURU İŞLEMLERİ VE BU SÜREÇDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR	7
BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ ve SINAVLARIN YAPILMASI	7-8
ULUSLARARASI ÖĞRENCİ EĞİTİM PROGRAMINA KABUL EDİLEN ÖĞRENCİLERDEN İSTENECEK BELGELER VE YAPILACAK İŞLEMLER	8
KAYIT KABUL İŞLEMLERİ	9
ULUSLARARASI ÖĞRENCİ EĞİTİM PROGRAMINA KAYIT OLANLARA SUNULAN İMKÂNLAR	9
ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSELERİ İLE ALANLARININ TANITIMI	10-13

**2022-2023 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI
ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMI KAPSAMINDAKİ MESLEKİ VE
TEKNİK ANADOLU LİSELERİNE ÖĞRENCİ ALIMI İŞ TAKVİMİ**

İŞLEMLER	TARİH
Duyuru	20 Haziran-20 Temmuz 2022
Başvuruların Alınması	20 Haziran-20 Temmuz 2022
Başvuruların Değerlendirilmesi	21-25 Temmuz 2022
Yazılı Sınav	27 Temmuz 2022
Sözlü/Mülakat Sınavı	28- 29 Temmuz 2022
Sonuçların İlanı	01 Ağustos 2022
Belgelerin Temini ve Teslimi	01-05 Ağustos 2022
Türkiye'ye Geliş ve Okullara Yerleştirme	12-18 Eylül 2022
Eğitim Öğretime Başlama	12 Eylül 2022

İLETİŞİM BİLGİLERİ

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

1. 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

Eğitim Programı Kapsamında Sunulan İmkânlar: Protokol kapsamında öğrencilere verilen aylık ödenen maddi destek, barınma, Türkçe dil öğretimi, sağlık sigortası ve ulaşım giderlerini,

Okul: Türkçe hazırlık sınıfını başarıyla tamamlayan uluslararası öğrencilerin devam edeceği MEB tarafından belirlenen mesleki ve teknik ortaöğretim okullarını,

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 aşamasındaki yabancı uyruklu öğrencileri,

Veli: 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 milli eğitim müdürlüklerince okul yöneticileri arasından veli tayin edilen kişiyi ifade eder.

2. 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,
- Uluslararası mesleki eğitim kapsamındaki 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 öğrencilerin bireysel özellikleri, ilgi, istek ve ihtiyaçları doğrultusunda öğrenim görmek istedikleri meslek alanlarında yetiştirilmeleri, diğer yandan da entelektüel gelişim fırsatı sunarak üst öğrenime ve hayata en iyi şekilde hazırlanması

amaçlanmaktadır.

3. 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, öğrencileri ortaöğretim düzeyinde ortak bir genel kültür vererek yükseköğretime, mesleğe, hayata ve iş alanlarına hazırlamayı, eğitim ve istihdam ilişkilerinin Bakanlık ilke ve politikalarına uygun olarak sağlıklı, dengeli ve dinamik bir yapıya kavuşturulmasını, 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, öğrencilerin 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 ve belgelendirmenin özendirilmesini amaçlayan eğitim kurumlarıdır.

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

İLİ	İLÇE	OKUL ADI	ALAN
ANKARA	Gölbaşı	Mogan Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi	Yiyecek İçecek Hizmetleri
BALIKESİR	İvrindi	Nurettin Çarmıklı Madencilik Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi	Maden Teknolojisi
BURSA	Osmangazi	Tophane Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Makine ve Tasarım Teknolojisi
İSTANBUL	Bahçelievler	İMMİB Erkan Avcı Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi	Makine ve Tasarım Teknolojisi
İSTANBUL	Beşiktaş	İSOV Dinçkök Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri
KONYA	Selçuklu	Mehmet Tuza Pakpen Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi	Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri
ORDU	Altınordu	Ordu Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Elektrik-Elektronik Teknolojisi

Uluslararası Eğitim Programı için Bakanlıkça uygun görülen okulların öğretim süresi Türkçe Hazırlık +4 yıldır.

Bu okullarda Bakanlıkça hazırlanan ders çizelgeleri ve öğretim programları uygulanır. Eğitim-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 öğrenciler Türkçe yeterliliklerinin belirlenmesi amacıyla Bakanlıkça belirlenecek tarihlerde yapılacak yazılı ve uygulamalı yeterlilik sınavına alınır. Yapılan sınav neticesinde B2 dil yeterlilik seviyesinde olduğu belirlenen öğrenciler başarılı sayılarak 9 uncu sınıfa; diğer öğrenciler ise öğrenci sayısına bakılmaksızın Türkçe hazırlık sınıfına devam ettirilir.

Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinin Anadolu meslek programlarında bir şubeye alınacak öğrenci sayısının 34 olması esastır. Türkçe hazırlık sınıfını tamamlayan öğrenciler okulun ilgili alanındaki diğer öğrencilerle öğrenimlerine devam eder.

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

4. GENEL AÇIKLAMALAR

Bu kılavuzda, 2022 yılında Uluslararası Eğitim Programı kapsamındaki Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerine öğrenci seçmek amacıyla yapılacak sınav ile ilgili usul ve esaslar yer almaktadır.

Sınava, Balkan Ülkelerinden; Arnavutluk, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Kosova, Kuzey Makedonya ve Sırbistan vatandaşı olup 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 Anadolu Meslek Programlarının ilgili alanlarına (Elektrik-Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri, Maden Teknolojisi, Makine ve Tasarım Teknolojisi, Yenilenebilir

Enerji Teknolojileri, Yiyecek İçecek Hizmetleri) kayıt kabul şartlarını taşıyan öğrenciler katılabilecektir.

Aday öğrencilerin bu kılavuzda yer alan okul ve alan/dalların tanıtımlarına göre okul ve alan tercihleri doğrultusunda sınavlara katılımları sağlanacaktır.

Sınav; Arnavutluk, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Kosova, Kuzey Makedonya, Sırbistan'ın Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Başkonsoloslukları, Eğitim Müşavirlikleri, TİKA Program Koordinasyon Ofisleri, Yunus Emre Enstitüleri ve Türkiye Maarif Vakfına bağlı okulların uygun görülen sınav merkezlerinde sınav komisyonunca her ülkenin kendi resmî dilinde yazılı ve sözlü sınav olarak yapılacaktır. Yeterli başvuru olmaması nedeniyle sınav komisyonunca değerlendirme yapılamayacak durumlarda yazılı sınav, e-Sınav Uygulamalarıyla sözlü sınav ise çevrimiçi olarak yapılabilecektir. Sınav merkezleri adayın bildirdiği e-Posta adresine bildirilecektir.

Sınav komisyonları; MTEGM temsilcisinin başkanlığında YTB'den bir temsilci, Eğitim Müşavirlikleri/Eğitim Ataşeliklerince görevlendirilen bir yetkili, kapsama alınan okullardan bir müdür/müdür yardımcısı ve bir alan şefinden oluşur. Komisyonlar en fazla bir ülkede görev yapabilecektir.

Komisyonlara Arnavutluk, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Kosova, Kuzey Makedonya, Sırbistan'ın Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Başkonsoloslukları tarafından tercüman desteği verilir.

5. 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) 01.01.2006 tarihinden sonra doğmuş olmak,
- d) Bekâr olmak (evli, dul, boşanmış olmamak),
- e) Kendi ülkesinde Türkiye'de 8. sınıf düzeyine denk bir eğitim öğretim kurumunu 100 tam puan üzerinden 70 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 öğrencilerin 30/5/2019 tarihli ve 30789 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Millî Eğitim Bakanlığı Denklik Yönetmeliği" esasları doğrultusunda e-Denklik sistemi üzerinden başvuruları yapılarak Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Başkonsoloslukları, Eğitim Müşavirliklerince denklik belgeleri düzenlenecektir.

6. BAŞVURU İŞLEMLERİ VE BU SÜREÇTE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Yukarıdaki şartları taşıyan öğrenci adayları başvurularını <https://tbbs.turkiyeburslari.gov.tr> adresinden yapabileceklerdir. Bu şartları taşımayanların başvurusu geçersiz sayılacaktır.

- a) <https://tbbs.turkiyeburslari.gov.tr> adresinden yapılacak başvuru öncesinde üyelik kaydı oluşturulması gerekmektedir.
- b) Üyelik kaydı oluşturulduktan sonra sisteme giriş yapılmalı ana ekranda yer alan **Kişisel Bilgiler, Aile Bilgisi, İletişim Bilgileri, Eğitim Bilgisi, Yabancı Dil Seviye Bilgileri, Sosyal Faaliyetler ve Türkiye Tecrübesi** bölümlerinde istenilen bilgilerin eksiksiz ve doğru bir şekilde doldurulmasına dikkat edilmelidir.
- c) Talep edilen bilgilerin eksiksiz bir şekilde sisteme girilmesinden sonra ana sayfada yer alan Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Bursu Uluslararası Eğitim Programına başvuru yapılmalıdır.
- d) Başvuru işlemlerinin kılavuzda yer alan tarih aralığında tamamlanması gerekmektedir.
- e) Adaylara başvuru süreci tamamlandıktan sonra belirttikleri e-Posta adresine başvurularının alındığına dair e-Posta gönderilecek ve adaylar <https://tbbs.turkiyeburslari.gov.tr> sayfasından başvuru durumlarını kontrol edebileceklerdir.
- f) Başvuru formundaki iletişim adresi bölümünün tam ve doğru olarak doldurulması haberleşmenin hızlı bir şekilde yapılabilmesi için önemlidir. Öğrenciler ve YTB arasındaki iletişim, öğrencinin e-Posta adresi üzerinden yürütülmektedir. Bu sebeple, tüm adayların e-Posta adreslerini güncel tutmaları gereklidir. Bilgileri yanlış veya eksik olan adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.
- g) Daha fazla bilgiye info@turkiyeburslari.gov.tr e-Posta adresinden ulaşabilecektir.

Türkiye’de mesleki ve teknik ortaöğretimlerini başarıyla tamamlayan ve yükseköğretime devam etmek isteyen adaylar kendi imkânlarıyla YTB burslusu olmaksızın farklı üniversitelerde eğitimlerine devam edebileceklerdir.

7. BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ ve SINAVLARIN YAPILMASI

<https://tbbs.turkiyeburslari.gov.tr> internet adresi üzerinden alınan başvurular MTEGM ve YTB tarafından değerlendirilecektir.

Başvurusu uygun bulunmayan adaylara bilgilendirme e-Postası gönderilecektir. Ön değerlendirme sonucuna göre başvurusu kabul edilen adaylara yazılı ve sözlü sınavlara ilişkin bilgiler e-Posta yoluyla gönderilecektir.

Adaylar Genel Toplam Puanları esas alınarak puan üstünlüğüne göre sıralanır. Genel Toplam Puanı 150 ve üzeri olanlardan kontenjan kadarı kesin kayıt hakkı kazanır. Komisyon başkanlarınca değerlendirme sonuçlarını MEB MTEGM’ye teslim edilir. Arnavutluk, Bosna-Hersek, Bulgaristan, Kosova, Kuzey Makedonya, Sırbistan’dan sınavlara katılan adayların Genel Toplam Puanları dikkate alınarak ülke ayrımı yapılmaksızın tercih ettikleri okul, meslek alanı ve puan üstünlüğüne göre sıralama yapılır. Eşitlik olması halinde yaşı küçük olana öncelik verilir. MTEGM tarafından e-Okul Yönetim Bilgi Sistemine aday kayıtlarının yapılması sağlanır.

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	70-75	20 Puan
Genel Kültür	10 soru	20 Puan	Bir konuyu kavrayıp özetleme, ifade etme ve muhakeme gücü	20 Puan	76-80	40 Puan
Mantık Yürütme	10 soru	20 Puan	Bilimsel ve teknolojik gelişmelere açıklığı	20 Puan	81-90	60 Puan
Matematik	10 soru	20 Puan	Özgüveni, ikna kabiliyeti ve inandırıcılığı	20 Puan	91-95	80 Puan
Fen Bilimleri	10 soru	20 Puan	Temsil kabiliyeti	20 Puan	96-100	100 Puan
Yazılı Sınav Toplam Puanı		100 Puan	Sözlü Sınav Toplam Puanı	100 Puan	Ortaokul Başarı Puanı	100 Puan
GENEL TOPLAM PUAN			300			

8. 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 05/08/2022 - 25/08/2022 tarihleri arasında aşağıdaki iş/işlemleri gerçekleştirmesi gerekmektedir:

- 1) TBSS üzerinden Bursluluk Taahhünamesinin çıktısı alınarak imzalanır.
- 2) En yakın Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliğine veya Konsolosluktan;
 - a) Türkiye’de 8. sınıf düzeyine denk bir eğitim öğretim kurumundan alınmış diploma/geçici mezuniyet belgesinin aslı veya resmî kurumlarca tasdikli sureti,
 - b) İlköğretimin ikinci kademesindeki (ortaokul 5, 6, 7 ve 8. sınıflar) tüm sınıflar düzeyinde (transkript) not çizelgesinin aslı veya resmî kurumlarca tasdikli sureti,
 - c) Son 3 ay içerisinde alınmış ve bulaşıcı veya sürekli tedavi gerektiren kronik bir hastalığınızın olmadığını gösterir sağlık raporu,
 - d) Tercümesi yapılmış kimlik belgesi ve pasaportun aslı veya resmî kurumlarca tasdikli örneği,
 - e) Öğrencinin Türkiye’de eğitim görmesi ile ilgili veli muvafakatnamesi kontrolleri yapılarak imzalanan Bursluluk Taahhünamesi onaylatılır.
- 3) Taahhüname işlemleri sırasında/sonrasında geçerli pasaport ile öğrenim vizesi başvurusunda bulunulur.
- 4) Büyükelçilik/Konsolosluk ya da YTB Ofisleri tarafından kontrol edilen Bursluluk Taahhünamesi TBBS’deki ilgili alana yüklenir. (Taahhünamelerin sisteme yüklenmesi adayların sorumluluğundadır.)
- 5) Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliği veya Konsoloslukta ya da Ofislerde işlem yapılmadan, sadece adayın imzasıyla TBBS’ye geri yüklenen taahhünameler geçersiz sayılır.
- 6) Taahhüname yüklendikten sonra ulaşım, konaklama gibi konularda istenen bilgiler mutlaka doldurulmalıdır.

9. KAYIT KABUL İŞLEMLERİ

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

Türkiye'ye gelerek öğrenim vizesi işlemleri tamamlanan öğrencilerin kesin kayıtları yerleştirildikleri okul müdürlüklerince e-Okul Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden yapılır.

10. ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMINA KAYIT OLANLARA SUNULAN İMKÂNLAR

1) Aylık Maddi Destek

2022-2023 eğitim ve öğretim yılından itibaren öğrencilere YTB tarafından 12 ay boyunca aylık 750 TL ödeme gerçekleştirilecektir. Öğrenimleri süresince her yıl YTB tarafından belirlenen oranda artış yapılacaktır.

2) Barınma İmkânı

Öğrenimleri süresince okul pansiyonlarında barındırılarak iâşe ve ibate giderleri MEB tarafından karşılanacaktır.

3) Sağlık

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

4) İkamet Harçları

Türkiye'de ikamet izinlerinin alınması YTB koordinesinde yapılacak ve tüm masrafları YTB tarafından karşılanacaktır.

5) Ulaşım

Kesin kayıt hakkı kazanmış öğrencilerin ülkelerinden okullarına ilk gelişleri ile mezuniyetleri sonrasında okullarından ülkelerine dönüşleri ile ilgili ulaşım giderleri YTB tarafından karşılanacaktır.

6) Akademik Destek Kursları

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

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

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 No2 Gölbaşı/ANKARA
Tel	+90 312 484 6143
Belge Geçer	+90 312 484 2843
Web	https://mogan.meb.k12.tr

2) 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 Sk. Blok No 42/6 İvrindi / BALIKESİR
Tel	+90 2665022956
Belge Geçer	+90 2665022956
Web	https://nurettincarmiklimadencilikmtal.meb.k12.tr

3) 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

4) 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 Mh. Kültür Sk. N3 34180 Bahçelievler/İstanbul
Tel	+90 212 441 42 21
Belge Geçer	+90 212 441 42 96
Web	https://immiberkanavci.meb.k12.tr

5) 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 Sokak No24/1 Akatlar Beşiktaş İSTANBUL
Tel	+90 212 351 49 18 ve +90 212 351 49 19
Belge Geçer	+90 212 351 49 07
Web	http://isovdinckok.meb.k12.tr

6) 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 başlanmıştır 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 hazır bulunuşluk 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

7) 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 Sk. 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