



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

METEK BÜLTEN

Mart 2023

METEK III
MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİMDE KALİTE

SEKTÖREL MÜKEMMELİYET MERKEZLERİNİN KURULMASI YOLUYLA MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİMİN KALİTESİNİN ARTIRILMASI TEKNİK YARDIM PROJESİ



SOSYAL MEDYADA BİZİ TAKİP EDİN!



Avrupa Komisyonu **2023 yılını**
Avrupa Beceri Yılı olarak ilan etti.

Avrupa Beceri Yılı, mesleki eğitimi teşvik etmeyi ve geliştirmeyi amaçlıyor. Mesleki eğitimin önemini vurgulayarak, nitelikli işgücüne duyulan ihtiyacı karşılamayı ve ekonomiyi daha rekabetçi hale getirmeyi hedefliyor.

Bu doğrultuda, 2023, Avrupa Beceri Yılı mesleki ve teknik eğitimin ön plana çıktığı bir yıl olacak. Avrupa genelinde etkinlikler ve bilinçlendirme kampanyaları beceri teması çevresinde şekillenecek. Yıl boyunca yapılacak etkinliklerin içerisinde **Avrupa Beceri Yılı** kapsamındaki başat etkinliklerin tarihleri ilan edildi:

9 Mayıs "Avrupa Beceri Yılı Festivali"

8-9 Haziran "Beceriler Önemlidir" Etkinliği

23-27 Ekim Avrupa Mesleki Beceri Haftası

15-16 Kasım İstihdam ve Sosyal Haklar Forumu

23-27 Ekim Avrupa Mesleki Beceri Haftasına Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü olarak hazırlıklara başlıyoruz.

2022 yılında yapılan Avrupa Mesleki Beceri Haftası faaliyetleri hakkında detaylı bilgi için tıklayınız.

**EUROPEAN
YEAR OF
SKILLS**

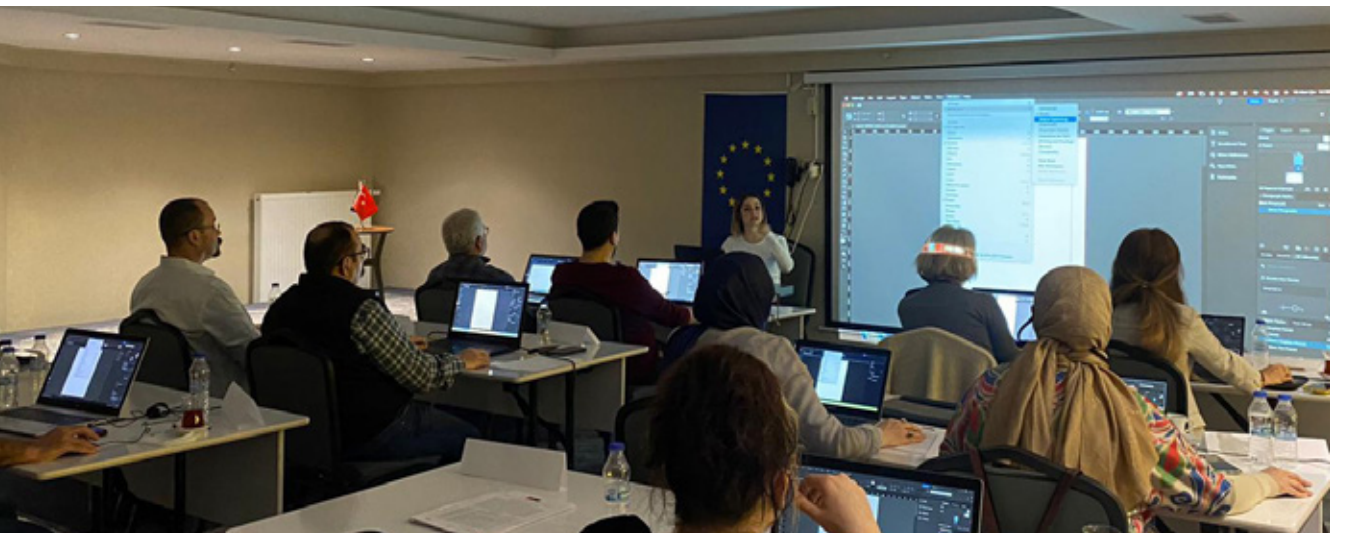
İŞBAŞI EĞİTİMLERİ UYGULANMAYA DEVAM EDİYOR

Mesleki ve teknik eğitimde görev yapan öğretmenlerin yeteneklerini ve öğretme becerilerini geliştirmelerine yardımcı olmak için tasarlanan, teorik ve uygulamalı olarak 10 iş günü süren, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi, Bilişim Teknolojileri, Konaklama ve Seyahat Hizmetleri alanlarındaki işbaşı eğitimleri, Ankara ve Antalya'da tamamlandı.



ESKİŞEHİR'DE ÖĞRENME MATERYALİ GELİŞTİRME EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Millî Eğitim Bakanlığı Programlar ve Öğretim Materyalleri Daire Başkanlığı ve Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü'ne bağlı eğitim kurumlarında görev yapmakta olan program geliştirme uzmanları, kitap yazarları ve grafikerlerin katılımıyla Öğrenme Materyali Geliştirmeye Yönelik düzenlenen 10 günlük eğitim Eskişehir'de düzenlendi.



ÖZ DEĞERLENDİRME EĞİTİMLERİ TOPLANTISI YAPILDI

Okulların kalitesinin izlenmesine yönelik düzenlenen Öz Değerlendirme Eğitimleri Toplantısı Denizli, İstanbul ve Zonguldak'ta düzenlendi.

Toplantılarda proje faaliyetleri kapsamında güncellenen öz değerlendirme araçlarına ve süreçlerine dair bilgilendirmeler yapıldı.



MANİSA VE ÇANAKKALE'DE MESLEKİ YABANCI DİL VE MESLEĞE UYUMLU FEN VE MATEMATİK UYGULAMALARI EĞİTİMİ TAMAMLANDI

Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinde görev yapan Matematik, İngilizce, Fizik, Kimya ve Biyoloji öğretmenlerine yönelik olarak uygulanacak beş günlük öğretmen eğitimi programları uygulanmaya başladı.

13-17 Mart 2023 tarihleri arasında Manisa 'da, 27-31 Mart 2023 tarihleri arasında Çanakkale'de 96 öğretmenin katıldığı eğitimlerde, öğretmenlerin yenilikçi metot ve yaklaşımlar üzerinde eğitimler alması sağlanıyor. Eğitimler aracılığıyla mesleki ve teknik eğitimde yer alan öğrencilerin alan ve ihtiyaçlarına uyumlu biçimde yenilikçi yöntem ve tekniklerle branş öğretmenlerinin desteklenmesi amaçlanıyor.



KALİTE UYGULAMALARINDA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK TOPLANTILARI YAPILDI

Mesleki ve teknik eğitimde kalite uygulamalarının sürdürülebilirliğini sağlamak ve Mesleki Eğitim ve Öğretimde Avrupa Kalite Güvencesi (EQAVET) Ağına katılımı artırmak amacıyla bilgilendirmelerin yapıldığı "Kalite Uygulamalarında Sürdürülebilirlik Toplantıları" İstanbul ve Zonguldak'ta yapıldı.

Mesleki ve Teknik Eğitim Anadolu Lisesi yöneticileri, kalite koordinatörleri, kalite süreçlerinde aktif rol alan öğretmenler ve Milli Eğitim Müdürlüğü temsilcilerinin katıldığı toplantılarda kaliteli bir mesleki ve teknik eğitimin sürekliliği ele alındı.



METEK TALKS'un bu ayki konuğu: Ender AK | TUSAŞ | Teknik ve Sertifikasyon Eğitimleri Müdürü



Türkiye'nin havacılık ve uzay teknoloji merkezi lideri olan TUSAŞ'ın Teknik ve Sertifikasyon Eğitimleri Müdürü Sayın Ender AK ile savunma sanayii ve mesleği eğitim üzerine konuştuk.

1988'den bu yana Türk Silahlı Kuvvetlerinin (TSK) roket ve füze ihtiyaçlarının 1973 tarihinden bu yana Türkiye'nin savunma sanayiinde dışa bağımlılığını azaltmak amacıyla çalışıyorsunuz. Bize TUSAŞ'dan bahsedermisiniz?

Şirketimiz, Türk Hava Kuvvetleri'nin savaş uçağı ihtiyacının karşılanmasına yönelik olarak F-16 uçaklarının kullanılması kararı ile birlikte; F-16 uçağının üretimi, uçak üzerindeki sistemlerin entegrasyonu ve uçuş testlerini yaparak Hava Kuvvetlerimize teslim etmek üzere TUSAŞ tarafından 1984 yılında TUSAŞ Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. (TAİ), Türk-ABD ortak yatırım şirketi olarak 25 yılına kurulmuştur.

25 yıllık süreç tamamlanmadan, 2005 yılında TAİ'nin yabancı hisseleri Türk hissedarlar tarafından satın alınarak şirket yeniden yapılandırılmıştır. Bu kapsamda TAİ ve TUSAŞ birleşerek, TUSAŞ - Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. çatısı altında faaliyetlerini genişletmiş, havacılık ve uzay sanayi sistemlerinin geliştirilmesi, modernizasyonu, üretimi, sistem entegrasyonu ve yaşam döngüsü destek süreçlerinde Türkiye'nin havacılık ve uzay teknoloji merkezi konumuna gelmiştir.

Havacılık ve uzay sanayisinde küresel ilk yüz oyuncu arasında yer alan Türk Havacılık ve Uzay Sanayii, proje konularına bağlı olarak;

- Yapısal Grubu,
- Uçak Grubu,
- Helikopter Grubu,
- İnsansız Hava Aracı (İHA) Sistemleri Grubu,
- Uzay Sistemleri Grubu,
- Milli Muharip Uçak (MMU) Grubu

olmak üzere altı stratejik iş merkezi bünyesinde örgütlenmiştir. Ayrıca, Türk Havacılık ve Uzay Sanayii tarafından tasarlanan/üretilen tüm ürünlerle ilgili olarak entegre lojistik destek hizmeti sağlanmaktadır.

Türkiye'nin havacılık ve uzay merkezi olarak lider konumdasınız. Üretim ve Ar-Ge çalışmalarınızda çalışanlarınızın payı nedir? Beşeri sermayenizden söz eder misiniz?

2009 yılının başı itibarıyla Ar-Ge Merkezi olarak...

[Röportajın tamamını okumak için tıklayınız.](#)

 **akademi**
Türk Havacılık Uzay Sanayii



2023 YILINDA METEK PROJESİ'NDE NELER YAPACAĞIZ?



Meslek lisesi öğrencileri için kendi becerilerini sergileyecekleri bilgi ve beceri yarışması düzenleyeceğiz. Kazanan takımlar, Avrupa Birliği üye ülkelerine 5 günlük çalışma ziyaretine gidecek.



Öğretmenlerin, öğrencilerin kişisel gelişimini desteklemeleri ve öğretim hedeflerine ulaşabilmelerini sağlamaları amacıyla mevcut mesleki rehberlik sistemi güçlendirilecek. Öğrencilerimizin geleceğine yön verecek 1.075 öğretmen, Kariyer Rehberliği Uygulamaları hakkında bilgi ve eğitim alacak.



Öğrencilerin meslek seçiminde aile ve okulun daha aktif rol almalarına rehberlik etmeyi amaçlayan Mesleki Rehberlik Bilgilendirme Toplantıları'nı 25 ilde düzenleyeceğiz.



Mesleki yabancı dil ve mesleğe uyumlu fen ve matematik uygulamaları eğitimleri ile mesleki ve teknik eğitimde görev yapan öğretmenlerinin gelişimleri desteklenecek. Eğitimler, öğrencilerin ilgilerini artırmak ve yetiştirildikleri mesleki alanla doğrudan bağ kurmalarını sağlamak için öğretmenlerin becerilerine yönelik olarak tasarlanacak.



Öğretim materyali geliştirme ve erişim eğitimleri ile; öğrenme materyallerinin öğrencilerin bilgi, beceri düzeyine uygun olarak öğretmenler tarafından hazırlanması, öğretmenlerin eğitim materyalleri geliştirme ve kullanım konusundaki yeterlikleri ve yeni ortaya çıkan teknikleri kullanma becerilerinin geliştirilmesi hedefleniyor.



Mesleki ve teknik alan öğretmenlerinin mesleki gelişimlerinin koordinasyonu için kurulacak olan Sektörel Mükemmeliyet Merkezlerinin personeline, bu merkezlerin nasıl yürütüleceğine dair bilgi sahibi olmaları için eğitimler verilecek. Aynı zamanda kendi alanlarıyla ilgili 15 gün sürecek işbaşı eğitimler düzenlenecek.



Mesleki ve teknik eğitimde kalite uygulamalarının sürdürülebilirliğini sağlamak ve Mesleki Eğitim ve Öğretimde Avrupa Kalite Güvencesi Ağına (EQAVET) katılımı güçlendirmek amacıyla faaliyetler düzenlenecek.



Hibe Projeleri işbaşı eğitimleri ile öğretmenlerin bilgi, beceri ve mesleki bilgi açısından gelişimlerine ivme kazandırılması hedefleniyor.



Proje kapsamında belirlenen 25 pilot alanda, 3.000 alan öğretmeni, kendi alanlarında 10 iş günü boyunca işbaşı eğitim almaya devam edecek.



Antalya'da 450 katılımcı ile mesleki eğitim için bir araya geleceğiz. Türkiye'den ve Avrupa'dan katılan panelistlerle eş zamanlı düzenlenecek ortak oturum ve panellerde mesleki ve teknik eğitimle ilgili güncel konuları işleyecek, mesleki ve teknik eğitimin önemine değinecek ve geleceğe bakış için çalışacağız.



HİBE BİLEŞENİ FAALİYETLERİ

TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI'NIN BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLERİNE YÖNELİK EĞİTİMLERİ İTALYA'DA VE İSPANYA'DA TAMAMLANDI

Projemiz Hibe Bileşeni kapsamında "Bilişim Teknolojileri Dönüşümünde Yenilikçi Yaklaşımlarla Mesleki Teknik Eğitim Kurumlarının Kapasitelerinin Artırılması (BC2IT) Projesi'nin Bilişim Teknolojileri öğretmenlerine yönelik Yazılım Geliştirme-Python Eğitimi ve Çalışma Ziyareti 05 - 18 Mart tarihleri arasında İtalya'da, C++ Eğitimi ve Çalışma Ziyareti ise 19 Mart - 1 Nisan tarihleri arasında İspanya'da düzenlendi.



HİBE BİLEŞENİ FAALİYETLERİ

HİBE BİLEŞENİ KAPSAMINDA TAMAMLANAN EĞİTİMLER

Gedik Eğitim Vakfı

6-12 Mart 2023

13-19 Mart 2023

20-26 Mart 2023

İleri Teknoloji Kaynakçılık
(GMAW, GTAW, SAW, Orbital
ve Robot Otomasyon) Kursu

Keşan TSO

13-24 Mart 2023

Metal Kesim, Büküm ve
Boyama Teknolojileri Kursu

ERTEV

20-24 Mart 2023

Elektropnömatik Eğitimi
(İleri Seviye) Kursu

20-31 Mart 2023

Sanayi 4.0 Tabanlı Akıllı
Dijital Fabrika Sistemleri
Eğitimi Kursu

20-31 Mart 2023

Mekatronik Servo-Sistem
Tasarımı ve Kontrol Eğitimi
Kursu

MESS

22 - 23 Mart 2023

Endüstriyel Katmanlı Üretim
Teknolojileri ve Kullanım
Alanları Hazırlık Eğitimi
Semineri

MESS Eğitim Vakfı

22 - 23 Mart 2023

Metal Teknolojilerinde Dijital
Dönüşüme Hazırlık Eğitimi
Semineri

TBV

5 - 18 Mart 2023

Yazılım Geliştirme - Python
Eğitimi ve Çalışma Ziyareti
İtalya

19 Mart - 1 Nisan 2023

Yazılım Geliştirme - C++
Eğitimi ve Çalışma Ziyareti
İspanya





İŞBAŞI EĞİTİM DUYURULARI

3-14 Nisan 2023 | ANKARA

Güzellik Hizmetleri

ERTEV

Sanayi 4.0 Tabanlı Akıllı Dijital Fabrika Sistemleri
Eğitimi Kursu

05 - 16/06/2023

03 - 14/07/2023

03 - 14/07/2023

Endüstriyel Haberleşme Kursu

24 - 28/04/2023

2023001063

19 - 23/06/2023

Mekatronik Servo-Sistem Tasarımı ve Kontrol
Eğitimi Kursu

22/05/2023-02/06/2023

Vakum Tekniği Eğitimi Kursu

24 - 28/04/2023

2023001058

08 - 12/05/2023

Akıllı Fabrika Kontrol, Takip İzleme Yazılımı
Eğitimi Kursu

08 - 12/05/2023

PLC (İleri Seviye S7-1200) Kursu

03 - 14/07/2023

Endüstriyel Robotlar Uygulamaları Kursu

12 - 23/06/2023

Endüstriyel Robot Programlama Kursu

24 - 28/04/2023

2023001616

08 - 12/05/2023

Endüstriyel Robot Uygulamaları Simülasyon
ve VR Uygulamaları Kursu

22/05/2023-02/06/2023

05 - 16/06/2023

Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası

Tekstil Teknolojisinde Malzeme, Makine ve
Üretim Süreçlerinde Yenilikçi Uygulamalar Kursu

02 - 13/05/2023

22/05/2023-02/06/2023

Türk Tesisat Mühendisleri Derneđi

(UZAKTAN EğİTİM)

İnovatif Sođutma ve İklimlendirmenin İlkeleri
Eğitimi Kursu

2023001030

24 - 29/04/2023

8 - 13/05/2023

22 - 27/05/2023

12 - 17/06/2023

(YÜZYÜZE EğİTİM)

İnovatif Sođutma ve İklimlendirmenin İlkeleri
Eğitimi Kursu

29/05/2023 - 3/06/2023

3 - 8/07/2023

17-22/07/2023

24-29/07/2023

5-10/06/2023

19-24/06/2023

Gedik Eğitim ve Sosyal Yardım Vakfı Eğitimleri

İleri Teknoloji Kaynakçılık (GMAW, GTAW, SAW, Orbital
ve Robot Otomasyon) Kursu

2023000162

24- 30/04/2023

8 - 14/05/2023

22 - 28/05/2023

29/05/2023 - 03/06/2023

1 - 6/05/2023

2023000154

10 - 15/04/2023

15 - 20/05/2023

5 - 10/06/2023

12 - 17/06/2023

19 - 24/06/2023

Keşan TSO

PLC Kursu

01 - 12/05/2023

Türkiye Metal Sanayicileri Sendikası

(UZAKTAN EĞİTİM)

Endüstriyel Katmanlı Üretim Teknolojileri ve Kullanım Alanları Hazırlık Eğitimi Semineri

2023001582

26 - 27/04/2023

(YÜZYÜZE EĞİTİM)

Endüstriyel Katmanlı Üretim Teknolojileri ve Kullanım Alanları Uzmanlık Eğitimi Kursu

12 - 16/06/2023

03 - 07/07/2023

10 - 14/07/2023

17 - 21/07/2023

08 - 12/05/2023

15 - 19/05/2023

22 - 26/05/2023

29/05/2023-02/06/2023

05 - 09/06/2023

MESS Eğitim Vakfı

(UZAKTAN EĞİTİM)

Metal Teknolojilerinde Dijital Dönüşüme
Hazırlık Eğitimi Semineri

2023001583

26- 27/04/2023

(YÜZYÜZE EĞİTİM)

Metal Teknolojilerinde Dijital Dönüşüme
Hazırlık Uzmanlık Eğitimi Kursu

05- 09/06/2023

12 - 16/06/2023

03 - 07/07/2023

10 - 14/07/2023

17 - 21/07/2023

08 - 12/05/2023

15 - 19/05/2023

22 - 26/05/2023

29/05/2023-02/06/2023



SOSYAL MEDYADA BİZİ TAKİP EDİN!



Bu bülten Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti'nin mali katkısıyla hazırlanmıştır.
Bu bültenin içeriğinden yalnızca GFA Consulting Group liderliğindeki konsorsiyum sorumludur ve bu içerik hiçbir şekilde Avrupa Birliği veya Türkiye Cumhuriyeti'nin görüş ve tutumunu yansıtmak zorunda değildir.