

KURS BAŞVURULARI

25/09/2023 - 03/11/2023 tarihleri arasında neetpro.omu.edu.tr web adresinden aşağıdaki evrakları sisteme yükleyerek başvuracaklardır.

1. İŞKUR iş arayan kayıt belgesi
2. İkametgah belgesi (E-devlet)
3. Nüfus kayıt örneği (E-devlet)
4. Mezuniyet belgesi (E-devlet)

60 NEET kursiyeri katılacakları her eğitim günü için **günlük 10 Euro cep harçlığı** alacaklardır.

Eğitimler sonunda proje paydaşları belirledikleri sayılardaki **başarılı kursiyerleri işletmelerinde istihdam edeceklerdir.**

PROJE İŞTİRAKÇİLERİ

- Silverline Endüstri ve Ticaret A.Ş.,
- Borsan Kablo, Elektrik, Aydınlatma San. ve Tic. A.Ş.,
- 3EMS Elektrik Otomasyon Proje San. ve Tic. Ltd. Şti
- Demirel Kalıp Metal İşl. Mak. San. Tic. Ltd. Şti.,
- Samsun Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A. Ş.,
- Hydro Trend Enerji San. ve Tic. Ltd. Şti.

İLETİŞİM VE AYRINTILI BİLGİ

Adres :

Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
2. Kat NEET PRO AB Proje Ofisi
Kurupelit/SAMSUN
Tel : 0362 312 1919 - 7645

Web : neetpro.omu.edu.tr
e-posta : neetpro@omu.edu.tr
instagram: [neetpro_omu](https://www.instagram.com/neetpro_omu)
linkedin: [neetpro-omu](https://www.linkedin.com/company/neetpro-omu)
facebook: [Neetpro_Omu](https://www.facebook.com/Neetpro_Omu)
twitter: [Neetpro_omu](https://twitter.com/Neetpro_omu)

Proje İmza ve İlam Yetkilisi

Prof. Dr. Sevim ALIŞIR

Proje Koordinatörleri

Dr. Öğr. Üyesi Cenk GEZEGİN
Arş. Gör. Seçil GENÇ

Proje Koordinatör Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Selim ARAS

Eğitim Koordinatörü

Prof. Dr. Okan ÖZGÖNENEL



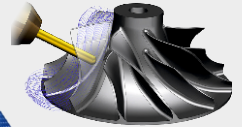
Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.



PLC - SCADA - ROBOT



CAD - CAM - CNC



GES - RES - HES - BİO



THIS YOUTH CAN DO A GOOD JOB

Bu Gençlikten İyi İş Çıkar

Ne Eğitimde Ne İstihdamda Olan Gençler İçin
İşgücü Piyasası Destek Programı (NEET PRO)
TRES P1.2NEETPRO/P-03/160

Bu yayın Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti'nin mali katkısıyla hazırlanmıştır. Bu yayının içeriğinden yalnızca Ondokuz Mayıs Üniversitesi sorumludur ve bu içerik hiçbir şekilde Avrupa Birliği veya Türkiye Cumhuriyeti'nin görüş ve tutumunu yansıtmak zorunda değildir.



İNSAN KAYNAKLARININ
GELİŞTİRİLMESİ
PROGRAM OTORİTESİ



T.C. ÇALIŞMA VE
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI



PROJE BİLGİLERİ

Projemiz AB Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA II) kapsamında Avrupa Birliği ve Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) eş finansmanı ile yürütülen “Ne Eğitimde Ne İstihdamda Olan Gençler (NEET) İçin İşgücü Piyasası Destek Programı (NEET PRO)” Hibe Çağrısı kapsamında hazırlanmıştır. Başvuru sahibi Ondokuz Mayıs Üniversitesi ve eş-başvuru sahibi Samsun Merkez OSB Müdürlüğü'dür. “This Youth Can Do A Good Job” (Bu Gençlikten İyi İş Çıkabilir) isimli projemizin sözleşme numarası TREESP1.2NEETPRO/P-03/160'dır.

PROJENİN AMACI

Dünyada gelişmiş ülkeler sanayi, teknoloji ve çevreci bir bakış açısını bir araya getirerek yüksek katma değerli ürünler üretmede yenilikçi ve girişimci bir ekosistem kurmayı başarmışlardır. Şüphesiz ki bu gelişim nitelikli insan gücünün artırılması ile olmuştur.

Projemizin amacı ülkemiz ve bölgemiz sanayisinin gelişen güncel teknoloji ve yenilikçi ihtiyaçlarını karşılayacak nitelikli personel ihtiyacını karşılamaya yöneliktir. TR83 bölgesinde (Samsun, Amasya, Çorum, Tokat) ikamet etmekte olan 15-29 yaşlarındaki NEET'lere mesleki eğitimler verilerek sanayicinin üç ana başlıkta ihtiyaç duyduğu nitelikli personelin karşılanması için gerekli bilgi ve becerilerin kazandırılarak istihdam edilebilirliklerinin artırılmasıdır.

Proje kapsamında başvuru yapan adaylar arasından mülakat ile seçilecek toplam 60 genç aşağıda belirtilmiş mesleki eğitim alanlarında 20 kişilik 3 grup halinde düzenlenecek eğitimlerden yararlanacaktır.

- 1- Bilgisayar Destekli Tasarım Ve Üretim
- 2- Endüstriyel Otomasyon Sistemleri
- 3- Yenilenebilir Enerji Sistemleri

MESLEKİ EĞİTİMLER

1-Bilgisayar Destekli Tasarım Ve Üretim

Bilgisayar destekli yazılım araçlarından olan AutoCAD, SolidWorks ve SolidCAM eğitimleri ile birlikte CNC ve 3D yazıcılar kullanılarak endüstriyel uygulamalara yönelik çeşitli atölye çalışmaları yapılacaktır.

2-Endüstriyel Otomasyon Sistemleri

Özellikle PLC, SCADA, operatör panel ve endüstriyel robot eğitimleri ile birlikte endüstriye yönelik hazırlanmış deney setlerinde çeşitli laboratuvar uygulamaları yapılacaktır.

3-Yenilenebilir Enerji Sistemleri

Elektrik makineleri, PLC ve SCADA dersleri başta olmak üzere hidroelektrik, güneş, rüzgar, biyogaz ve biokütle enerji santralleri ile ilgili teorik eğitimler ve laboratuvarlarda deney düzenekleri üzerinde çeşitli uygulamalar yapılacaktır.

ENDÜSTRİYEL TEKNİK GEZİLER

Eğitim faaliyetleri süresince 3 farklı teknik gezi düzenlenecektir. Böylece kursiyerler eğitimini aldıkları konuları direkt yerinde görerek inceleme yapma imkânı bulacaklardır. Geziler kursiyerlere bölge endüstrisini tanıma ve iletişim konusunda fırsatlar oluşturacaktır.

İŞBAŞI EĞİTİMLERİ

Kursiyerler alanlarına uygun proje paydaşlarının işletmelerinde 45 saat işbaşı eğitimi alacaklardır. Böylece aldıkları mesleki eğitimlerin sonrasında endüstriyel ortamdaki donanımları kullanarak deneyimlerini artırmaları ve mesleki özgüvenlerinin artırılması sağlanacaktır.

STAJ

Mesleki eğitimler kapsamında gerçekleştirilen teorik ve uygulamalı çalışmalarının ardından kursiyerler bölgede ki endüstriyel tesislerde 20 iş günü staj yapacaklardır. Böylece kursiyerlerin iş ortamında sahip olması gereken mesleki ve sosyal becerilerini geliştirmeleri sağlanacaktır.

KİŞİSEL GELİŞİM EĞİTİMLERİ

Kişisel gelişim eğitimleri kursiyerlerin iş hayatınca ast ve üst personel ile nasıl iletişim kuracağı, iş ortamına ve takım çalışmasına uyum sağlama, liderlik etme, personeli işe motive etme ve karşılaştıkları problemlere çözüm üretebilme gibi konularda bireysel gelişimlerini ve becerilerini arttırmalarını amaçlamaktadır.

KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi

Kendi işini kurmak isteyen kursiyerlerin bir iş planına dayalı olarak kuracağı işletmelerin başarı düzeylerini artırmak amaçlanmaktadır.

PROJEDE VERİLECEK EĞİTİMLER

Genel Mesleki Eğitimler

1. Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat	240 saat
2. Endüstriyel Otomasyon Sistemleri	240 saat
3. Yenilenebilir Enerji Sistemleri	240 saat
Yeterliğe Dayalı Modül Eğitimi (MEB Onaylı)	40 saat
Kişisel Gelişim Eğitimleri	56 saat
Çevre, Sürdürülebilirlik ve Farkındalık	24 saat
KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi	16 saat
İşbaşı Eğitimleri	45 saat
Staj	20 gün
TOPLAM Kişi Başı Eğitim	80 gün

60 NEET kursiyeri katılacakları her eğitim günü için günlük **10 Euro cep harçlığı** alacaklardır

Bu eğitimleri başarı ile tamamlayan kursiyerlere Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Onaylı Sertifika verilecektir.

Ayrıntılı eğitim içerikleri ile ilgili bilgi almak için lütfen neetpro.omu.edu.tr web sayfasını inceleyiniz.

KATILIMCILARDA ARANAN NİTELİKLER

Projeye başvuru yapabilecek kişilerin özellikleri,

- Samsun, Amasya, Tokat, Çorum illerinde ikamet etmek,
- 15-29 yaşları arasında ve ne eğitimde ne istihdamda olmak,
- Elektrik, Elektronik, Makine, Mekatronik, Enerji ve benzeri bölümlerden lise, ön lisans veya lisans mezunu olmak,
- Proje eğitim faaliyetlerin ilgi duymak ve yukarıdakilerden farklı bir bölümden mezun olmak,
- İŞKUR iş arayan kaydı yaptırmak/bulunmak.