

ÖZGEÇMİŞ

Projedeki Pozisyonu: ENDÜSTRİYEL OTOMASYON ALAN EĞİTMENİ

İletişim Bilgileri

1. Soyadı : İZMİR
2. Adı : NADİR
3. Eğitim durumu : Lisans Mezunu

Kurum (tarihler)	Alınan Derece(ler) veya Diploma(lar):
Gazi Üniversitesi Tek. Eğitim Fakültesi (1993-1997)	Elektrik Eğitimi Bölümü -72/100
Eskişehir Atatürk Teknik Lisesi 1989-1993	Okul Üçüncüsü

4. Dil Becerileri: (1-mükemmel, 5-temel)

Dil	Okuma	Konuşma	Yazma
İngilizce	4	3	3

5. Meslek Örgütlerine Üyelikler:

- 1999-2002 TEMA Vakfı Bursa Şubesi Eğitim Bölümünde Bilinçlendirme eğitimlerine Gönüllü eğitmen olarak katılım
- 2002-2012 Bursa Tophane UNESCO Gençlik Derneği Üyeliği-2004-2012 Yönetim Kurulu Üyeliği
- 2001 Yılı UNESCO Kardeş Okullar Projesi Öğrenci değişim programına katılması

6. Diğer beceriler:

Katılımcı olarak Proje Faaliyetleri

- 2005 Aktif İstihdam Tedbirleri Bursa Tophane UNESCO Gençlik Derneği: Cumalıkızık Kültür Turizmini Geliştirme Projesi – Teknik Sekreter
- 2005 Aktif İstihdam Tedbirleri Gesiad – Otomasyon Teknikleri Hızlı Eğitim Kursu Okutmanı
- 2005 Aktif İstihdam Tedbirleri Gesiad – Sanayi sektöründe Katılımcıların otomasyon sistemleri konusunda bilgi ve becerilerini geliştirmeye yönelik hızlı eğitim Kursu Okutmanı
- 2009 Yeni Fırsatlar Programı Gesiad – Sanayi sektöründe Katılımcıların Endüstriyel Elektrik Elektronik Bakım onarımcılığı konusunda bilgi ve becerilerini geliştirmeye yönelik meslek eğitim projesi Okutmanı

7. Kurumdaki mevcut pozisyonu: Endüstriyel Otomasyon Alanı Koordinatörü ve Eğitmeni

8. Kurumdaki görev tanımı: Endüstriyel Otomasyon Alanında açılacak meslek edindirme ve meslek geliştirme eğitim programlarının oluşturulması, eğitimlerin verilmesi, eğitim ihtiyaçlarını tespiti ve organizasyonu faaliyetleri ile proje bazlı çalışmalarda destek personeli olarak yer almaktır.

9. Kurumdaki iş deneyimi (yıl): 27 Yıl

10. Projedeki pozisyonu (varsa): Endüstriyel Otomasyon Alan Eğitmeni

11. Projedeki görev tanımı (varsa):

12. Temel yeterlilikler (proje ile ilgili):

MEB Bağlı Okullarda 27 yıllık Teknik Öğretmen olarak deneyimle; MEB Mesleki Eğitim Programlarına ait içerik tasarımı ve modül yazımı faaliyetlerini gerçekleştirmiştir. Bu projede bu deneyime göre eğitim programlarının hazırlanması ve bu eğitim programlarına ait eğitim materyallerinin oluşturulması gerçekleştirilecektir.

ANNEX M

13. Profesyonel Deneyim:

Dönem	Yer	Kuruluş	Pozisyon	Tanım
1997-1999	BURSA	MİMAR SİNAN EML	ELEKTRİK ÖĞRETMENİ	
1999-	BURSA	TOPHANE MTAL	ELEKTRİK ÖĞRETMENİ	
2006-2009	BURSA	BEGEV	MEKATRONİK BÖLÜM KOORDİNATÖRÜ	
2010-	BURSA	BTSO Eğitim Vakfi-BUTGEM	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON ALAN KOORDİNATÖRÜ VE EĞİTMENİ	
2002-2007	BURSA	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	
2020-	BURSA	Ermetal Teknolojik Eğitimler Vakfı-ERTEV	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON ALAN EĞİTMENİ	
2023	BURSA	Coşkunöz Eğitim Vakfı	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON ALAN EĞİTMENİ	

14. Proje Yürütme Deneyimi:

ANNEX M

Dönem	Yer	Kuruluş	Pozisyon	Tanım
2005	Bursa Tophane UNESCO Gençlik Derneği	MFİB-AB- Aktif istihdam tedbirleri-1	Teknik Sekreter	Cumalıkızık Kültür Turizmini geliştirme Projesi
2005	BURSA GENÇ SANAYİCİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ	MFİB- AB- Aktif istihdam tedbirleri-1	Proje Eğitmeni	Otomasyon sistemleri elemanı yetirme Projesi
2005	BURSA GENÇ SANAYİCİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ	MFİB- AB- Aktif istihdam tedbirleri-1	Proje Eğitmeni	Sanayi sektöründe çalışanlara yönelik otomasyon sistemi yetiştirme Kursu Projesi
2009	BURSA GENÇ SANAYİCİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ	MFİB AB- Hayatboyu Öğrenmenin Geliştirilmesi Operasyonu -2	Proje Eğitmeni	Sanayi Sektöründe Katılımcıların Endüstriyel Elektrik elektronik Bakım Onarım Konusunda bilgi ve becerileri geliştirmeye yönelik Meslek Eğitimi projesi
2009	BURSA Uludağ Sanayici ve işadamları derneği	MFİB AB- Hayatboyu Öğrenmenin Geliştirilmesi Operasyonu -2	Proje Danışmanı	Plastik Enjeksiyon ve Ambalaj Sektörüne Vasıflı İşgücü Kazandırma
2014	BURSA- BTSO Eğitim Vakfı – BUTGEM	BEBKA (Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı) İşbirliği ve Gelişim Mali Destek programı	Proje Danışmanı	BTSO-BUTGEM Nitelikli Ara Eleman Yetiştirilmesine Yönelik Yasam Boyu Eğitim Merkezi Kapasitesinin Güçlendirilmesi Projesi
2019	BURSA- BTSO Eğitim Vakfı – BUTGEM	BEBKA (Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı) Mesleki Eğitimin geliştirilmesi Mali destek Programı	Teknik UZMAN	TR41/19/MEG/0021 İmalat Sektörüne Yönelik Mesleki ve Teknik Eğitimde Sanal Gerçeklik Laboratuvarların Kurulması, Uygulamaların Geliştirilmesi
2019	BURSA -BTSO Eğitim Vakfı – BUTGEM	İLO Projesi	Proje Eğitmeni	Hayata Fırsat Projesi-Geçici Koruma altındaki Suriyeliler (GKAS) becerileri eğitimi

ANNEX M

Dönem	Yer	Kuruluş	Pozisyon	Tanım
2019	BURSA - Tophane MTAL	BEBKA (Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı) Mesleki Eğitimin geliştirilmesi Mali destek Programı	Proje Koordinatör Yardımcısı	<i>TR41/19/MEG/0016 Dijital dönüşüm: Akıllı Fabrikalar ve Akıllı binalar</i>
2020	BURSA -BTSO Eğitim Vakfı – BUTGEM	AB-İKG-PRO OİHS- 304	TEKNİK UZMAN	<i>304-Yüksekte çalışma sanal Gerçeklik Uygulamaları geliştirme Projesi</i>
2022	<i>BURSA - ERTEV Ermetal Teknolojik Eğitim Vakfı</i>	<i>AB-İKG-PRO .IQVETIII/P-03/20</i>	<i>TEKNİK UZMAN</i>	<i>20 - "Sektörel Centres For VET Competence Development (SCVCDS) At The Plants Of The Future"</i>
2022	<i>BURSA –CEV- Coşkunöz Eğitim Vakfı</i>	<i>AB-İKG-PRO .FoW/ P-03/190</i>	<i>TEKNİK UZMAN</i>	<i>190-“Xreation of Future”</i>

15. Diğer Bilgiler (yayımlanan tezler, makaleler, kitaplar, vb.):

Endüstriyel Otomasyon Alanı : SCADA Programlama dersi – Scada Sistemlerine Giriş Modülü Yazımı (MEB)

Endüstriyel Otomasyon Alanı : SCADA Programlama dersi – Scada Sistemlerini Kullanma Modülü Yazımı (MEB)

Web yazarlığı: www.plcotomasyon.org

16. Sertifikalar:

- Uygulamalı Programlanabilir Lojik Kontrol Organı (PLC Kursu)
- PLC Kontrol Sistemleri Kursu
- Siemens S7-200 Temel İleri ve Analog Seviye PLC Kursu
- Siemens S7-300 Temel ve İleri Seviye PLC Kursu

ANNEX M

- Hidrolik-Pnömatik Kursu
- Elektropnömatik Kursu (II. Kademe)

- Elektro Hidrolik Eğitimi Kursu
- MPS -Uygulamalı Elektropnömatik Sistemler
- Vakum Tekniği Kursu
- Esnek Üretim Sistemleri Kursu
- Robot Programlama Kursu (Temel ve İleri)(ABB- Mitsubichi)
- Proses Sistemleri eğitimi
- Operatör paneller ve Scada eğitimi Kursu
- Kamera ile Kontrol sistemleri eğitimi
- Servo Motor Sürücülerini eğitimi (Siemens)