



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü

Sayı : E-60562516-774.01.03-681904
Konu : Eğitim Duyurusu

19.06.2023

UŞAK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Üniversitemiz Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından eğitim programları planlanmıştır. Eğitimlere ilişkin bilgi notu ekte gönderilmektedir. Söz konusu eğitimin kurumunuz birimlerine duyurulması hususunda;
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim

Prof. Dr. Ramazan BAYINDIR
Rektör V.

Ek:Eğitim Bilgileri

DAĞITIM

Abdullah Gül Üniversitesi Rektörlüğüne
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji
Üniversitesi Rektörlüğüne
Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Rektörlüğüne
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Rektörlüğüne
Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Anadolu Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSLF6F1R02

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/gazi-universitesi-ebys>





GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ Ek-1

AR-GE PROJELERİ PLANLAMA VE YÖNETİMİ EĞİTİMİ

Programın Amacı

Kişi veya kurumlara proje tasarım kalitesini iyileştirmek, uygulama etkinliğini artırmak, sağlanacak faydayı garantilemek ve sürekliliğini gözetmek için kullanılan proje döngüsü yönetimini kavratmak ve mantıksal çerçeve yaklaşımı temeline dayanan, proje ve programların hazırlanması, uygulanması ve değerlendirme becerisi kazandırmak.

Ders Saati/Program

6 saat Çevrimİçi

Ders 1- Proje Döngüsü Yönetimi ve Mantıksal Çerçeve Yaklaşımı (2 saat)

Ders 2- 3 Adımda Proje Hazırlama (2+2=4 saat)

Eğitim Programı Ayrıntıları

Fikrin Belirlenmesi

Analiz Aşaması

Mevcut Durum Analizi

Paydaş Analizi

Sorun Analizi

Hedef Analizi

Strateji Analizi

Planlama Aşaması

Mantıksal Çerçeve Matrisi

Süre ve Faaliyet Planlaması

Kaynak Planlaması

Programın Hedef Kitlesi

Ar-Ge Merkezleri

Tasarım Merkezleri

Proje yapma konusunda eğitim almak isteyen kurum ve kuruluş çalışanları,

Proje yapma konusunda eğitim almak isteyen her yaş grubu.



Eğitim Sonunda Hedeflenen Kazanımlar

Projenin tasarlanmasında ve hazırlanmasındaki yetersizlikleri azaltma,
Projenin hazırlanması, planlanması, güçlendirilmesi ve izlenmesiyle ilgili tüm bilgileri özetleyen
“Mantıksal Çerçeve Matrisi’ kurgulayabilme,

Durum Analizi bileşenlerini kavrayabilme,

Neden-sonuç ilişkileri hiyerarşisini oluşturabilme

Değerlendirme Yöntem(ler)i:

Çevrimiçi denetimli sınav

Başvuru

Eğitime katılabilmek için öncelikle ön kayıt formu <http://sem.gazi.edu.tr/basvuru> doldurulmalıdır. Eğitimin açılabilmesi için belirlenen minimum katılımcı sayısına ulaşılması (15-20 kişilik sınırlı kontenjan) gereklidir. Asıl kayıt için gerekli bilgiler ön kayıt sonrası e-posta adresinize gönderilecektir.

Katılım ve Başarı Sertifikası

Katılımcılara, uygulamalı sınav yapılacak olup, Merkez Müdürü tarafından imzalanmış, alınan kurs içeriğini gösterir “Başarı Sertifikası ” verilecektir. Sınava katılmayan veya başarısız olup eğitim süresinin en az %80’ine katılım sağlamış olan adaylara ise “Katılım Sertifikası” verilecektir.

Eğitim Ücreti

2.000,00 TL (KDV dahildir.)

Gazi Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünün Halk Bankası Gazi Üniversitesi Şubesinde bulunan hesabına Şubelerden veya İnternet Bankacılığı aracılığıyla Havale, EFT, FAST şeklinde yapılabilir. ATM lerden ödeme yapılamamaktadır.

Hesap Bilgileri

Banka Adı : Halkbank
Şube Adı/Kodu : Gazi Üniversitesi /1294
Hesap No : 06000165
Iban : TR59 0001 2001 2940 0006 0001 65

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Ar-Ge
Projeleri
Planlama
ve
Yönetimi
Eğitimi

Eğitmen
Prof. Dr .Ulvi ŞEKER
Uzaktan 6 Saatlik Eğitim

**Eğitim Ücreti
2.000 TL**

Ayrıntılı Bilgi ve Önkayıt için
gazisem.gazi.edu.tr





GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ Ek-3

AR-GE PROJE GELİŞTİRME EĞİTİMİ

Programın Amacı

Kişi veya kurumlara proje tasarım kalitesini iyileştirmek, uygulama etkinliğini artırmak, sağlanacak faydayı garantilemek ve sürekliliğini gözetmek için kullanılan proje döngüsü yönetimini kavratmak ve mantıksal çerçeve yaklaşımı temeline dayanan, proje ve programların hazırlanması, uygulanması ve değerlendirme becerisi kazandırmak.

Program Ders Saati

4 saat Çevrimiçi Eğitim

Ders 1-Temel Kavramlar (2 saat)

Proje ve Yenilik Kavramları

Proje Nedir/Ne değildir?

Proje Türleri ve Sınıflandırılması

Fikir ve Projenin gerekçesi (ortaya çıkmasını sağlayan sorunları/ihtiyaçlar)

Özgün Değer

Proje Çıktısı ve Projede Etki (Yaygın etki, Ekonomik etki, Akademik etki, Sosyal çevresel ve kültürel etki, Çarpan etki)

Ne, Nerede, Ne zaman, Niçin, Nasıl (5N) ve Kim için, Kim tarafından, Kaç paraya (3K)

Proje Döngüsü

Ders 2-Proje Tasarımı (2 saat)

Proje Kısıtları

Proje Tasarımında Yaklaşımlar

Analiz Aşaması (Mevcut durum, Sorun, Hedef, Paydaş ve Strateji Analizleri)

Mantıksal Çerçeve

Faaliyetlerin Planlanması

Finansman/Bütçe ve Fonlar

Bir Projenin Başarısını Etkileyen Faktörler

Projelerde Görülen Hatalar

Programın Hedef Kitleleri

Ar-Ge Merkezleri

Tasarım Merkezleri

Proje yapma konusunda eğitim almak isteyen kurum ve kuruluş çalışanları,

Proje yapma konusunda eğitim almak isteyen her yaş grubu.



Eğitim Sonunda Hedeflenen Kazanımlar

Proje kavramını, nedir/ne değildir açıklayabilme,

Projenin ortaya çıkmasını sağlayan sorunları/ihtiyaçları net bir şekilde belirleyebilme,

Proje hazırlamada alanyazın (literatür taraması), proje yönetimi, proje ekibi, proje görevleri, proje sponsoru, proje paydaşı, proje bütçesi, projede etki, projenin özgün değeri, projede risk yönetimi ve proje çıktısı kavramları tanımlayabilme,

Proje kavramlarını ilişkilendirebilme,

Proje türlerini açıklayabilme ve örneklendirebilme.

Değerlendirme Yöntem(ler)i:

Çevrimiçi denetimli sınav

Başvuru

Eğitime katılabilmek için öncelikle ön kayıt formu <http://sem.gazi.edu.tr/basvuru> doldurulmalıdır. Eğitimin açılabilmesi için belirlenen minimum katılımcı sayısına ulaşılması (15-20 kişilik sınırlı kontenjan) gereklidir. Asıl kayıt için gerekli bilgiler ön kayıt sonrası e-posta adresinize gönderilecektir.

Katılım ve Başarı Sertifikası

Katılımcılara, uygulamalı sınav yapılacak olup, Merkez Müdürü tarafından imzalanmış, alınan kurs içeriğini gösterir “Başarı Sertifikası” verilecektir. Sınava katılmayan veya başarısız olup eğitim süresinin en az %80’ine katılım sağlamış olan adaylara ise “Katılım Sertifikası” verilecektir.

Eğitim Ücreti

2.000,00 TL (KDV dahildir.)

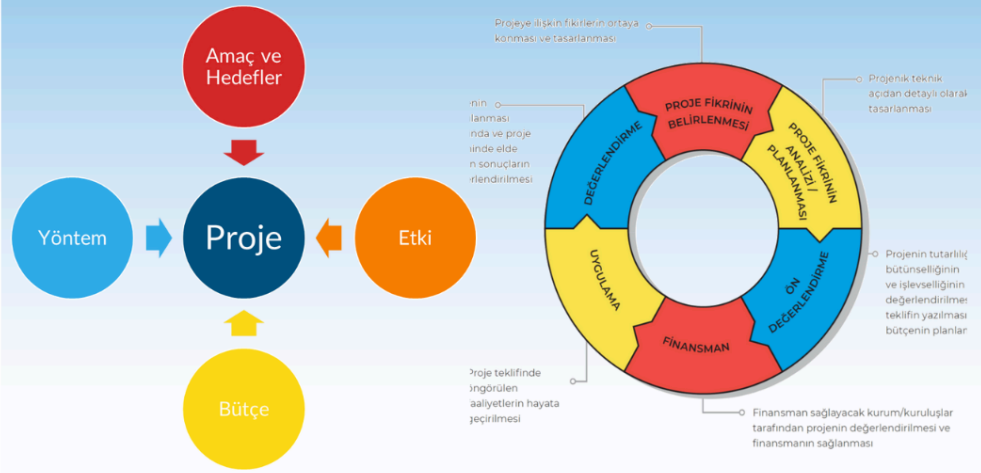
Gazi Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünün Halk Bankası Gazi Üniversitesi Şubesinde bulunan hesabına Şubelerden veya İnternet Bankacılığı aracılığıyla Havale, EFT, FAST şeklinde yapılabilir. ATM lerden ödeme yapılamamaktadır.

Hesap Bilgileri

Banka Adı : Halkbank
Şube Adı/Kodu : Gazi Üniversitesi /1294
Hesap No : 06000165
Iban : TR59 0001 2001 2940 0006 0001 65

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ar-Ge Projeleri Geliştirme Eğitimi



Eğitmen
Prof. Dr. Ulvi ŞEKER
Uzaktan 4 Saatlik Eğitim

Eğitim Ücreti
2.000 TL

Ayrıntılı Bilgi ve Önkayıt için
gazisem.gazi.edu.tr





GAZİ ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ Ek-5

İLERİ SEVİYE (PLC) ENDÜSTRİYEL OTOMASYON ve SCADA EĞİTİMİ

Bu kursu alan ve başarı ile tamamlayan öğrenci bilim tarihini bilir, temel fizik kanunlarını bilir, olaylar ve fizik kanunları arasındaki bağlantıyı bilir, yeni iş fikirleri geliştirebilir, patent ve proje fikirleri geliştirebilir. Temel düzeyde fizibilite raporları hazırlayabilir, Proje teklifleri hazırlayabilir, patent dosyası hazırlayabilir. Patent araştırması yapabilir.

Program Ders Saati

30 Saat

(Haftada 5 gün ve her ders 3 saat)

Eğitim Programı Ayrıntıları

Temel Kavramlar
Mikroişlemci Mimarisi
Haberleşme Protokolleri
PLC yapısı
Ağ Mimarisi
Kesmeler ve Analog Dijital Dönüşüm,PWM ve RTC
Motor Sürücüleri
Asenkron Motorlar
Servomotorlar
PID Kontrol
Siemens S7 1200 ile programlama
Schneider M241,
LMC 58 ve LMC 78 kullanımı
HMI Ekran Programlama
SCADA

Hedef Kitle

En az EML Mezunu, Meslek Yüksek Okulu, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Makine veya Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olunmalıdır.

Katılımcıların Seçiminde Aranacak Ölçütler

Lise 1'i tamamlamış olmalı.

***Hall Effect Sensörü, Oyuncak Robot kullanıcı tarafından satın alınacak**



Eğitim Sonunda Hedeflenen Kazanımlar

Bu kursu alan ve başarı ile tamamlayan öğrenci bilim tarihini bilir, temel fizik kanunlarını bilir, olaylar ve fizik kanunları arasındaki bağlantıyı bilir, yeni iş fikirleri geliştirebilir, patent ve proje fikirleri geliştirebilir. Temel düzeyde fizibilite raporları hazırlayabilir, Proje teklifleri hazırlayabilir, patent dosyası hazırlayabilir. Patent araştırması yapabilir.

Değerlendirme Yöntem(ler)i:

Yüzyüze sınav, ödev, proje

Başvuru

Eğitime katılabilmek için öncelikle ön kayıt formu <http://sem.gazi.edu.tr/basvuru> doldurulmalıdır. Eğitimin açılabilmesi için belirlenen minimum katılımcı sayısına ulaşılması (15-20 kişilik sınırlı kontenjan) gereklidir. Asıl kayıt için gerekli bilgiler ön kayıt sonrası e-posta adresinize gönderilecektir.

Katılım ve Başarı Sertifikası

Katılımcılara, uygulamalı sınav yapılacak olup, Merkez Müdürü tarafından imzalanmış, alınan kurs içeriğini gösterir “Başarı Sertifikası ” verilecektir. Sınava katılmayan veya başarısız olup eğitim süresinin en az %80’ine katılım sağlamış olan adaylara ise “Katılım Sertifikası” verilecektir.

Eğitim Ücreti

10.000,00 TL (KDV dahildir.)

Gazi Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünün Halk Bankası Gazi Üniversitesi Şubesinde bulunan hesabına Şubelerden veya İnternet Bankacılığı aracılığıyla Havale, EFT, FAST şeklinde yapılabilir. ATM lerden ödeme yapılamamaktadır.

Hesap Bilgileri

Banka Adı : Halkbank
Şube Adı/Kodu : Gazi Üniversitesi /1294
Hesap No : 06000165
Iban : TR59 0001 2001 2940 0006 0001 65



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

İleri Seviye (PLC) Endüstriyel Otomasyon ve SCADA Eğitimi



Eğitmen

Prof.Dr.Mahir DURSUN

30 Saat (Haftada 5 gün ve günde 3 saat)

Eğitim Ücreti
10.000 TL

Ayrıntılı Bilgi ve Önkayıt için
gazisem.gazi.edu.tr





GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ Ek-7

FİKRİ VE SİNAİ MÜLKİYET HAKLARI EĞİTİMİ

Programın Amacı

Patent ve Fikri Mülkiyet Hakları İle İlgili Başvuru Süreci İşlemleri Konularında Farkındalık Oluşturmak

Fikir & Buluş & Telif & Patent

Fikri & Buluşu Koruma

Fikri Mülkiyet Hakları

Hukuki Dayanak

Patentlenebilirlik Kriterleri

Tescil ile Kazanılan Haklar

Patent / Faydalı Model Süreçleri

Uluslararası Patent

Programın Saati / Dersler

6 Saat – Çevrimiçi

Fikir, buluş, telif, patent, faydalı model, marka, tasarım vb. kavramları (2 Saat)

Fikri - Hukuki haklar ile fikri ve/veya buluşu koruma yolları ile tescillenmiş buluşun kazanımları (2 Saat)

Fikri ve Sınai haklar için başvuru süreçleri ve işlemler (2 Saat)

Programın Hedef Kitlesi

Buluş sahibi olma potansiyeli olan kurum ve kuruluş çalışanları,

Buluş konusunda eğitim almak isteyen her eğitim düzeyindeki kişiler,

Buluş konusunda eğitim almak isteyen her yaş grubu.



Eğitim Sonunda Hedeflenen Kazanımlar

Önceki patent, faydalı model, endüstriyel tasarımların araştırılmasının nasıl yapılacağına yönelik iş ve işlemler,

Başvurunun yapılması ile ilgili tüm süreç hakkında iş ve işlemler.

Tarifname, Buluşun Açıklanması, Sanayiye Uygulama Biçimi, İstemler, Resimler ve Özetler bölümlerinin hazırlanmasında dikkat edilmesi gereken hususlar

Başvuru sürecinin tamamlanarak ilişik işlemlerin takibi.

Değerlendirme Yöntem(ler)i

Çevrimiçi denetimli sınav

Başvuru

Eğitime katılabilmek için öncelikle ön kayıt formu <http://sem.gazi.edu.tr/basvuru> doldurulmalıdır. Eğitimin açılabilmesi için belirlenen minimum katılımcı sayısına ulaşılması (15-20 kişilik sınırlı kontenjan) gereklidir. Asıl kayıt için gerekli bilgiler ön kayıt sonrası e-posta adresinize gönderilecektir.

Katılım ve Başarı Sertifikası

Katılımcılara, uygulamalı sınav yapılacak olup, Merkez Müdürü tarafından imzalanmış, alınan kurs içeriğini gösterir “Başarı Sertifikası ” verilecektir. Sınava katılmayan veya başarısız olup eğitim süresinin en az %80’ine katılım sağlamış olan adaylara ise “Katılım Sertifikası” verilecektir.

Eğitim Ücreti

2.000,00 TL (KDV dahildir.)

Gazi Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünün Halk Bankası Gazi Üniversitesi Şubesinde bulunan hesabına Şubelerden veya İnternet Bankacılığı aracılığıyla Havale, EFT, FAST şeklinde yapılabilir. ATM lerden ödeme yapılamamaktadır.

Hesap Bilgileri

Banka Adı : Halkbank
Şube Adı/Kodu : Gazi Üniversitesi /1294
Hesap No : 06000165
Iban : TR59 0001 2001 2940 0006 0001 65



Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Eğitimi

Fikir



Marka



Patent



Faydalı Model



Endüstriyel Tasarım



**Fikri Mülkiyeti
Size Ait Olanı
Buluşunuzu Koruyun**



Eğitmen

Prof.Dr. Adnan AKKURT

Uzaktan Eğitim (6 Saat)

**Eğitim Ücreti
2.000 TL**

**Ayrıntılı Bilgi ve Önkayıt için
gazisem.gazi.edu.tr**

