

EĞİTİM KATALOĞU 2024



İçerik

EĞİTİMLER	4
Geleceği Şekillendirir: İş Dünyasında Sürdürülebilirlik	4
Ortak Ar-Ge Projelerinde Fikri Haklar ve Ticarileştirme Hakları Eğitimi	4
Sürdürülebilir Ar-Ge Merkezi İçin Teknik ve Mali Süreçler ile Faaliyet Raporu Hazırlama Eğitimi	5
Blue Ocean Strategy- (Mavi Okyanus Stratejisi) Ürün Geliştirme Süreci Eğitimi	6
Stage-Gate (Aşama-Geçit) Ürün Geliştirme Süreci Eğitimi	7
Entegre Yönetim Sistemi (ISO-9001 Kalite + ISO-14001 Çevre + ISO-45001 İSG + ISO-27001 Bilgi Güvenliği + ISO-10002 Müşteri memnuniyeti + ISO-50001 Enerji Yönetim Sistemi) İç Denetim Eğitimi	8
Makale Yazma Eğitimi	9
Tasarım QFD ve Eşzamanlı Mühendislik Eğitimi	10
İnovasyon Projeleri ve Yeni Fikir Toplama-Yarışma ve Ödüllendirme Sistemi	11
Kuruluştaki Takım Çalışmaları Uygulaması ve Problem Çözme Teknikleri Eğitimi	12
AB Projelerinde Kullanılan Teknikler ve Araçlar& AB Projeleri Teklif Yazımı	13
Horizon Europe Proje Yazma Eğitimi	14
Ar-Ge Proje Yönetim Ofisi Kurulumu ve Yönetimi Eğitimi	15
ChatGPT Destekli Ürün Geliştirmede Yaratıcı Düşünmek	16
Eurostars Proje Yazma Eğitimi	17
ISO 56001 İnovasyon Yönetimi Standartları Eğitimi	18
ChatGPT ile Harmanlanmış Problem Çözme Teknikleri	19
İnovasyon Fırsat ve Risk Analizi (İFRA) ve Değerlendirme Çalıştayı	20
Fikri Sınai Haklar Yönetimi	21
AB Proje Yönetiminde Zaman Yönetimi	22
AB Komisyonu Denetiminde Dikkat Edilmesi Gerekenler	23
Karbon Ayak İzi Ölçümü ve Sürdürülebilirlik	24
ChatGPT Destekli TRIZ Sistemik Problem Çözme Yaklaşımı	26
ChatGPT Destekli Katma Değerli Ürün Geliştirmek ve Atölye Çalışması	26
PMI Metodolojisine Göre Proje Yönetimi Eğitimi	27
Bilimsel Yayın, Makale ve Bildiri Hazırlama Eğitimi	28
Ar-Ge Tasarım Merkezi İçeren İşletmelerde Kurumsal Karne Eğitimi	29
Hibe Destekleri Sorumlusu Yetiştirme Eğitimi	30
AB Proje Yönetimine Giriş ve Entegrasyon	31
Agile Farkındalık Eğitimi	32
Ar-Ge/Tasarım Merkezleri Sürdürülebilirlik Eğitimi	33

Ar-Ge Merkezlerinde Ar-Ge Mühendisinin Rolü Nedir?	34
EĞİTMEN/KURULUŞLAR	35
PMO Partners	35
Etkin Proje.....	36
Sistem Global Danışmanlık.....	37
Galata Innovation	38
Doç. Dr. Zeki Oralhan	39
Kaykayoğlu Innovation Group.....	40
Müjgan ÇETİN	42
Meral YURDAKUL	43
Haktan AKPINAR	44
Prof. Dr. Ufuk CEBECİ	45
KAYIT KOŞULLARI	46

EĞİTİMLER

Geleceği Şekillendir: İş Dünyasında Sürdürülebilirlik

Tarih: 8 Ocak 2024

Saat: 14.00-16.00

Konum: Online

Eğitmen: Gaye Uğur Sarıoğlu/ UN Global Compact Türkiye Genel Sekreter Yardımcısı

Ortak Ar-Ge Projelerinde Fikri Haklar ve Ticarileştirme Hakları Eğitimi

Tarih: 16 Şubat 2024

Saat: 09.00-12.00

Konum: Online

Eğitmen: Mustafa ÇAKIR, Patent Attorney, RTTP*, QPIP*, IAM 300*

İçerik:

- Fikri Haklar ve Ticarileştirme Temelleri:
 - Fikri haklar nedir?
 - Ticarileştirme süreçleri ve stratejileri
- Ortak Ar-Ge Projelerinde Fikri Hakların Yönetimi:
 - Ortak projelerde çıkan buluşların tespiti
 - Fikri hakların ve ticarileştirme haklarının paylaşım modelleri
- Patent Stratejik Kullanımı:
 - Patentlerin stratejik avantajları
 - Patent araştırması ve patent bilgisinin kullanımı
- Stratejik Patent Portföy Yönetimi:
 - Fikri haklar yönetiminin inovasyon stratejisiyle uyumu
 - Stratejik Patent Portföy Yönetimi için yetkinlikler

Sürdürülebilir Ar-Ge Merkezi İçin Teknik ve Mali Süreçler ile Faaliyet Raporu Hazırlama Eğitimi

Tarih: 7-8 Mart 2024

Saat: 10.00-16.00

Konum: Teknopark İstanbul Biruni Toplantı Salonu

Eğitmen: Etkin Proje Ar-Ge Proje Takım Lideri Mehmet Bozkurt & Etkin Proje Mali Danışmanı İbrahim İndirkaş

İçerik:

- Sürdürülebilir Ar-Ge Merkezi Yönetimi Nasıl Olmalı?
- Ar-Ge Merkezi Yönetiminde Sistemik Kurulumu
- Ar-Ge Merkezlerinde Raporlama ve Teknik Denetim
- Ar-Ge Merkezi Performans Yönetimi
 - AGM Performans Endeks Bileşenleri
 - AGM Performansında Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Bakış Açısı
- Ar-Ge Merkezi İç Denetim ve Kontrol Mekanizmaları
 - Proje Sınıflandırması ve Uygunluk Kriterleri
 - Ar-Ge Projelerin Açılışı ve Kapanışı, Teknik ve Mali Uyumluluk
 - Kapsam İçi ve Kapsam Dışı Ar-Ge Faaliyetleri
 - İç Denetim ve Kontrol Mekanizmaları Uygulamaları
 - Sanayi Teknoloji Bakanlığı Müfettiş Görevlendirilmesi ve Denetimi
- Ar-Ge Merkezi Faaliyet Raporu Nasıl Hazırlanır, Dikkat Edilmesi Gereken Konular
- Ar-Ge, Tasarım ve Yenilik Faaliyetleri Muhasebe Kayıt Düzeni
- Personel Maliyetlerinin Yönetilmesi
- Ar-Ge Bütçe Kontrol Sistemi
- Vergi İndiriminin Hesaplanması ve Beyanı
- Proje Harcamalarının Takibi ve Bütçelenmesi
- Ek İstisna Uygulamaları
- Ar-Ge ve Yenilik Faaliyetlerinde Hatalı Mali Uygulama Örnekleri & Eleştiri Riski Taşıyan Konular

Blue Ocean Strategy- (Mavi Okyanus Stratejisi) Ürün Geliştirme Süreci Eğitimi

Tarih: 21 Mart 2024, 1 Ağustos 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Meral Yurdakul

Mavi Okyanus Stratejisi, rekabetin olduğu kırmızı okyanustan ayrılıp, mavi okyanusa geçebilmenin yollarını anlatan bir stratejidir. Okyanus kelimesi aslında burada pazarı ifade ediyor ve firmalar rekabet ettikçe mavi okyanus kırmızı okyanusa dönüşüyor. Firmalar bu metodoloji ile, yeni bir pazar alanı açmak ve yeni talep yaratmak için aynı anda ürün ve hizmetlerde farklılaşma ve maliyetlerde düşme sağlayabilirler. Bu yöntem ile şu sorulara cevap buluyoruz: Mevcut ürün/hizmette, sektörün hiç sunmadığı hangi faktörler yaratılmalı, hangi faktörler kaldırılmalı, hangileri azaltılmalı ve hangileri yükseltilmelidir? (Daha fazla bilgi için kaynak: www.blueoceanstrategy.com)

Eğitim İçeriği:

- İnovasyonun önündeki engeller
- Kırmızı ve Mavi Okyanus nedir?
- Değer yaratma: Mantık ve 3 temel prensip
- Yeni uygulama örnekleri ve araçları
- Vaka-1 Analizi- Şarap Endüstrisi
- Mevcut Sektör Profili
- Mevcut rekabet durumu- Strateji Tuvali
- Dört eylem çerçevesi- ERRC Şablonu-Azalt-Yok et-Yarat-Yükselt
- Vaka-2 Analizi- Otel sektörü
- Değer eğrisi nasıl çizilir?
- 7 Aşamalı süreç mimarisi
- Müşteri deneyimlerini anlamak
- Örnek uygulama: Sirk sektörü
- Müşteri olmayanlardan öğrenmek

Katılımcılar: AR-GE ve Pazarlama bölümlerinde ürün/hizmet geliştirme ve inovasyon çalışmalarında yer alan her kademedeki çalışanlar.

Stage-Gate (Aşama-Geçit) Ürün Geliştirme Süreci Eğitimi

Tarih: 28 Mart 2024, 12 Eylül 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Meral Yurdakul

Stage- Gate (Aşama-Geçit), dünyadaki en büyük şirketlerin kullandığı en yaygın inovasyon ürün geliştirme süreç yaklaşımından biridir. Bir ürünün fikir aşamasından hayata geçirilişine kadar olan adımların etkin şekilde yönetilmesine yönelik bir ürün geliştirme sürecidir. Bu yöntem, yeni fikirlerin tek bir havuzda toplanmasını, sadece katma değer yaratacak projelere emek ve kaynak harcanmasını, başarılı olamayacak fikir ve projelerin erken aşamalarda elenmesini ve projelerin lansman sonrası değerlendirilmesini sağlar. (Daha fazla bilgi için kaynak: www.stage-gate.com)

Eğitimi İçeriği:

- Aşama Geçit süreci nedir?
- Aşama Geçit süreci dokümanları
- Aşama Geçit süreci yararları
- Aşama Geçit süreci kapsamı
- Proje çeşitleri
- Fikir havuzu-Kaynaklar
- Fikir havuzu-İşleyiş
- Filtreleme
- Geçit sorumluları kimlerdir, rolleri?
- Geçit-1 / Aşama-1
- Geçit-2/ Aşama-2
- Geçit-3 / Aşama-3
- Geçit-4 / Aşama-4
- Geçit-5 / Aşama-5
- Lansman sonrası değerlendirme
- Hızlandırılmış uygulama
- Aşama-Geçit süreç koordinatörü
- Aşama-Geçit süreç gözden geçirme

Katılımcılar: AR-GE ve Pazarlama bölümlerinde ürün/hizmet geliştirme ve inovasyon çalışmalarında yer alan her kademedeki çalışanlar.

Entegre Yönetim Sistemi (ISO-9001 Kalite + ISO-14001 Çevre + ISO-45001 İSG + ISO-27001 Bilgi Güvenliği + ISO-10002 Müşteri memnuniyeti + ISO-50001 Enerji Yönetim Sistemi) İç Denetim Eğitimi

Tarih: 4-5 Haziran 2024

Saat: 10.00-16.00

Konum: Online

Eğitmen: Müjgan Çetin

Eğitim Amacı: Uluslararası yönetim sistemleri kurarak, müşterilerine sorumluluklarını yerine getirdiğini gösteren kuruluşların; entegre bir yapıyla sistemlerini etkin ve az maliyetli yönetmesi için kalite, iş sağlığı ve güvenliği, çevre ile bilgi güvenliği, iş sürekliliği, müşteri memnuniyeti, enerji yönetim sistemini kuran ve bu sistemleri yönetmek için iç denetim yapmak isteyen kuruluşlara yönelik iç denetçi eğitimidir.

Eğitim Seviyesi: Orta seviye

Gereklilikler: Tüm çalışanlar (Entegre Yönetim Sistemi içerisinde çalışan)

İçerik:

- Bilgilendirme
 - Entegre Yönetim Sisteminin Faydaları
 - Standartların Yapısı ve HLS ve HS Yapısı, Entegre Yaklaşım
 - Entegre Yönetim Sistemi Kurulum Süreci
 - Iso-19001:2018'e Göre Belgelendirme Süreci
 - İlgili Standartlar- ISO-31000 Risk Yönetim Sistemi
 - Tehlikelerin ve ISG Risk-Fırsatların Değerlendirilmesi
- ISO-9001 Kalite Yönetim Sistemine Genel Bakış
 - Kalite Risk ve Fırsatları ve Kalite Planı
- ISO-14001 Çevre Yönetim Sistemine Genel Bakış
 - Çevre Boyutu ve Etkisi ve Risk Değerlendirmesi
- ISO-45001 İsg Yönetim Sistemine Genel Bakış
 -
- ISO-27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemine Genel Bakış
 - Bilgi Varlıkları ve Fiziksel ve Çevresel Güvenlik ve Bilgi Güvenliği Kontrol Planı ve Olay Yönetimi
- ISO-10002 Müşteri Memnuniyetine Genel Bakış
- ISO-50001 Enerji Yönetim Sistemi Standardına Genel Bakış
 - Enerji Yönetimi Eylem Planı, Performans Göstergeleri Yönetimi
- İç Denetim, YGG ve Dış Denetim Hazırlığı
 - İç Denetçi Özellikleri
 - Ortak Maddelerin Denetimi
 - Özel Maddelerin Denetimi

Makale Yazma Eğitimi

Tarih: 12 Haziran 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Doç. Dr. Zeki Oralhan

Eğitim Seviyesi: Orta

Kimler Katılmalı: Ar-Ge Personelleri, Araştırmacılar

İçerik:

- Hangi Yöntemlerle Yapılacaktır?
 - Bilimsel Makale Yazım Süreci
 - Yazım Öncesi
 - Yazım
 - Yazım Sonrası
 - Dergi Çeşitleri
 - Dergi Tercih Ederken Dikkat Edilmesi Gerekenler
 - Uyarılar
 - İndeksler
 - Bilimsel Yayın Hazırlama Aşamaları
 - Literatür Taraması
 - Amaçlar- Hipotezler
 - Sonuçlar
 - Kaynaklar
 - Cover Letter
 - Bilimsel Suistimal
- Eğitimde Öne Çıkacak Konular:
- Neden Yayın Yapıyoruz?
 - Bilimsel İletişim Yöntemleri
 - Araştırma (Research) Nedir?
 - Araştırma Nasıl Olmalıdır
 - Araştırmanın Gerekçesi
 - Bir Konu ve Dergi Seçme Adımları
 - Bir Makale Yazmak İçin Bir Strateji
 - İntihal ve Referans Hataları
 - Yazma Sürecindeki Yaygın Tuzaklar
 - Yazarlar- Proje Ekibi
 - Kimler Yazar Olmalı
 - Yazarlık Hangi Sırayla Listelenecek?
 - Yazarların Hak ve Sorumlulukları Nelerdir?
 - Hangi Değişkenler İncelenecektir?
 - Hangi Hipotezler Test Edilecektir?
 - Araştırmayı Kimler Yapacaktır?
Araştırmacı/Araştırma Ekibi Bu Araştırmayı Yapabilecek Bilgi ve Deneyime Sahip Midir?
 - Araştırma Nerede, Hangi Toplumda/Grupta Yapılacaktır?
 - Araştırma Ne Zaman ve Ne Kadar Sürede Yapılacaktır?
 - Araştırma Kaç Kişide Yapılacaktır?
 - Araştırmada Koşullar, Kısıtlar Nelerdir?

Tasarım QFD ve Eşzamanlı Mühendislik Eğitimi

Tarih: 13 Haziran 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. Ufuk Cebeci

Eğitimin Amacı:

Mühendis, yönetici ve diğer ilgili personelin Ar-Ge / Tasarım birimlerinde ihtiyaç duyacakları beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir. Makina, kimya, malzeme, elektrik, uçak, mekatronik, endüstri mühendisleri, kimyagerler ve diğer mühendislikler ya da adayların en çok kullanılan teknikleri öğrenmeleri hedeflenmiştir.

İçerik:

- QFD: Kalite Fonksiyon Açınımı ile Müşterinin Sesine kulak vermek
- Eş zamanlı Mühendislik: Tasarım ve ürün geliştirme aşamalarının sürekli revize edilmesini sağlayan görevleri paralel hale getirmek için kullanılan sistematik bir yaklaşımdır.
- Uygulamalardan örnekler.

Kimler Katılabilir: Ürün geliştirme konusunda çalışanlar, Ar-Ge / Tasarım Merkezi yöneticileri ve çalışanları, Teknik Yöneticiler, Makina, kimya, malzeme, elektrik, uçak, mekatronik, endüstri mühendisleri, diğer mühendislikler, kimyagerler, bu bölümlerin öğrencileri, girişimciler ve ilgi duyan diğer tüm teknik ve idari personel.

İnovasyon Projeleri ve Yeni Fikir Toplama-Yarışma ve Ödüllendirme Sistemi

Tarih: 20 Haziran 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Meral Yurdakul

İçerik:

- **İnovasyon projeleri için yarışma ve ödüllendirme sistemi**

Kuruluştta tüm bölümlerde yapılan inovasyon çalışmalarını kapsayacak ve uygulanabilecek bir '**İnovasyon yarışması ve ödüllendirme süreci**' açıklanmaktadır:

- İnovasyon projeleri için değerlendirme kriterlerinin belirlenmesi
- İnovasyon projeleri için başvuru kategorilerinin belirlenmesi
- Başvuru rapor (basit ve kolay) formatının belirlenmesi
- Kuruluş içinden değerlendirme jürisinin belirlenmesi
- Sürecin oluşturulması ve ilgili tarihlerin duyurulması
- Proje grupları tarafından bu kriterlere uygun proje başvuru raporlarının hazırlanması
- Tüm projeler için jüriye sunumların yapılması
- Her kategori için jüri tarafından değerlendirmelerin(puanlama) yapılması
- Sonuçların paylaşıldığı ve üst yönetim tarafından takdir ve ödüllendirmelerin yapıldığı, yüksek katılımlı '**İnovasyon Günü**' düzenlenmesi

- Her yıl yapılacak şekilde standartlaştırma

- **Kuruluştta yeni fikir(öneri) toplama ve ödüllendirme sistemi**

Kuruluş içinde tüm bölümlerdeki çalışanlardan gelecek yeni fikir ve önerilerin toplanması, değerlendirilmesi ve ödüllendirilmesine yönelik bir '**yeni fikir(öneri) toplama ve ödüllendirme sistemi**' açıklanmaktadır:

- Yeni fikir(öneri) tanımı
- Kurul oluşturulması
- Yeni fikir(öneri) değerlendirme sürecinin yazılı olarak oluşturulması
- Fikir(öneri) kategorilerinin ve koşullarının belirlenmesi
- Fikir(öneri) formlarının oluşturulması
- Kağıt ve online başvuru sistemlerinin kurulması
- Fikir(öneri) değerlendirilme kriterleri ve ödül grupları
- Maddi(parasal) ödül tutarının hesaplanması(detaylı)
- Ödüllendirme
- Fikirlerin(öneri) izlenmesi

Kuruluşta Takım alışmaları Uygulaması ve Problem özme Teknikleri Eğitimi

Tarih: 24 Haziran 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Meral Yurdakul

İçerik:

- Takım alışmaları (Kalite emberi)- Uygulama Sistemi

Kuruluştaki tüm bölümlerde karşılaşılan sorunlara yönelik olarak hem beyaz yaka, hem de mavi yaka çalışanlar tarafından kolayca uygulanabilecek 'Takım alışmaları (Kalite emberi)- Uygulama Sistemi' süreci aktarılacaktır:

- Takımın tanımı ve amacı
- Takım içi roller
- Takımın gelişmesi
- Takım alışma planı
- Etkin takımların özellikleri
- Kuruluşta '3 -Aşamalı Takım alışması' uygulama sistemi
- Takımlar tarafından kullanılabilen basit şablon aşama formları
- Takım alışması sonuçlarının paylaşım yöntemi
- Takdir ve ödüllendirme sistemi
- Takım alışması sonuçlarının izlenmesi sistemi

- Takım çalışmalarında kullanılacak Sorun özme Disiplini ve Temel Problem özme Teknikleri

Kuruluşta yukarıda detayı açıklanan takım çalışmalarında hem beyaz yaka hem de mavi yaka çalışanlar tarafından kolayca uygulanabilecek 'Sorun özme Disiplini ve Temel Problem özme Teknikleri' açıklanacaktır:

- Sorun özme Disiplini Nedir?
- Araçlar- Teknikler ve Alıştırmalar
 - Beyin Fırtınası
 - Sebep- Sonuç Diyagramları
 - Sayım Cetvelleri
 - Akış şemaları
 - Histogramlar
 - Görüşmeler
 - Kıyaslama
 - Grafikler
 - Pareto Analizi
 - 5 Niçin (Kök-neden analizi)
 - Risk analizi
 - özüm karnesi
 - Fikir birliği sağlama

AB Projelerinde Kullanılan Teknikler ve Araçlar& AB Projeleri Teklif Yazımı

Tarih: 25 Haziran 2024

Saat: 09.00-15.00

Konum: Online

Eğitmen: PMO Partners

Eğitim İçeriği:

Avrupa Birliği, İnovatif ve Ar-Ge odaklı projelerin hayata geçirilmesi için çeşitli kaynakları sunar ve çeşitli kaynakları destekler. Bu kaynakların kullanımı konusunda proje ekiplerinin yetkin olması büyük öneme sahiptir. Başvuru aşamasında yanlış platform yönetimi nedeni ile projeler geçersiz sayılabilir. Avrupa Birliği projeleri çok ortaklı projeler olması nedeni ile doğru partner haritasının çıkartılması ve doğru konsorsiyumun kurulması için kullanılacak olan yöntemler proje ekipleri tarafından benimsenmelidir. Modülü tamamlayan katılımcılarımız başarılı Avrupa Birliği projelerinde yer almak için gerekli teknik ve araçlar hakkında bilgilendirilecektir.

Horizon Europe Proje Yazma Eğitimi

Tarih: 26-27 Haziran 2024

Saat: 09.30-16.30

Konum: İstanbul(Detaylı bilgi için bize ulaşın.)

Eğitmen: Galata Innovation/Dr. Dilem Hızlan

İçerik:

- AÇILIŞ VE PROGRAMIN TANITIMI
 - Ufuk Avrupa Genel Tanıtım, Ufuk Avrupa Tematik Programlar ve Proje Tipleri
 - Çağrı Sistemi, Çalışma Programları, Konu Belirleme ve Konsorsiyum Oluşturma
- PART B YAZIMI- DEĞERLENDİRME SÜRECİ
 - Part B Yazımı ve Değerlendirme Süreci
 - Grup Çalışması, Proje Önerisi Geliştirme
- PROJE ÖNERİSİ GELİŞTİRME- ORTAK BULMA
 - Grup Çalışması (devam), Proje Önerisi Geliştirme
 - İş Paketi ve Ortak Bulma ve Networking
- UYGULAMA - KONSORSİYUM OLUŞTURMA
 - Grup Çalışması, İş Paketi ve Konsorsiyum Oluşturma
- BÜTÇE HAZIRLAMA
 - Proje Bütçesi Hazırlama
 - Grup Çalışması - Bütçe Hazırlama
- BÜTÇE HAZIRLAMA - ÇEVİRİMİÇİ BAŞVURU
 - Grup Çalışması 3 (devam), Bütçe Hazırlama
 - Çevrimiçi Başvuru Sistemi
- ÇEVİRİMİÇİ BAŞVURU – PROJE SUNUMLARIN HAZIRLANMASI
 - Grup Çalışması, Başvuru Formlarının Çevrimiçi Platform Üzerinden Sunulması
 - Grup Çalışması, Proje sunumlarının hazırlanması
- PROJE SUNUMLARI - DEĞERLENDİRME - KAPANIŞ
 - Grup Çalışması, Hazırlanan Projelerin Sunulması ve Değerlendirilmesi
 - Etkinliğin Değerlendirmesi ve Kapanış

Ar-Ge Proje Yönetim Ofisi Kurulumu ve Yönetimi Eğitimi

Tarih: 2-3 Temmuz 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Haktan Akpınar, PMP

Amaç: Ar-Ge Proje Yönetim Ofisi Kurulumu ve Yönetimi Eğitimi ile, Ar-Ge departmanlarının sürdürülebilir Ar-Ge ve inovasyon yönetimi için ihtiyaçları olan yönetim altyapısının sağlanmasında dikkat edilmesi gereken unsurların aktarılması amaçlanmıştır.

Hedef Kitle: Ar-Ge yöneticileri, proje ofisi yöneticileri, proje/program/portföy yöneticileri, destek ve teşvik yöneticileri

Kapsam: Eğitim kapsamında, Ar-Ge birimlerine hizmet verecek proje yönetim ofislerinin sahip olması gereken fonksiyonlar, kurulumu ve yönetiminde dikkat edilecek hususlar aşağıdaki akışta ele alınacaktır.

- Tanımlar
- Arge Proje Yönetim Ofisi Kurulumu
- Metodoloji, Süreç ve Araç Geliştirme Fonksiyonu
- Proje Portföy Yönetim Fonksiyonu
- Bilgi Yönetim Fonksiyonu
- Kaynak Yönetim Fonksiyonu
- Teşvik Yönetim Fonksiyonu
- İş Birliği ve Sözleşme Yönetim Fonksiyonu
- Eğitim ve Destek Fonksiyonu

ChatGPT Destekli Ürün Geliştirmede Yaratıcı Düşünmek

Tarih: 4-5 Temmuz 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Y. Bora Kaykayoğlu

İÇERİK BİLGİSİ DAHA SONRA GÜNCELLENECEKTİR.

Eurostars Proje Yazma Eğitimi

Tarih: 9 Temmuz 2024

Saat: 09.00-12.00

Konum: Online

Eğitmen: Galata Innovation/Dr. Dilem Hızlan

İçerik:

Eurostars, Eureka çatısını altında konumlandırılan ve yenilikçi KOBİ'lere yönelik konu güdümü olmayan bir programdır. Eğitim kapsamlı bir şekilde planlanmıştır ve grup çalışması da dahil edilerek pratik yapılması da öngörülmektedir. Eğitim, programın tanıtılmasını da içine alarak ulusal ve uluslararası başvuru süreçleri, bütçe hazırlama ve proje yazma konularını kapsamaktadır.

ISO 56001 İnovasyon Yönetimi Standartları Eğitimi

Tarih: 11-12 Temmuz 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Meral Yurdakul

İçerik:

ISO 56001 İnovasyon Yönetim Standartları, ISO tarafından hazırlığı devam eden uluslararası bir yönetim standartları serisidir. ISO 56001, İnovasyon Yönetim Sistem Şartları standardı olup, 2024 yılı içinde yayınlanması beklenmektedir ve bu standarda göre belgelendirme yapılacaktır. Diğer 56000-56002-56003-56004-56005-56006-56007-56008-56009-56010 standartları ise kılavuzlar, temel kavramlar ve açıklayıcı örnekleri içeren standartlardan oluşmaktadır. Halen ISO 56002 için de belgelendirme yapılmaktadır. Eğitimde, aşağıdaki TSE tarafından da yayınlanan toplam 7 adet standardın kapsamı Türkçe olarak açıklanacaktır. ISO 56001 Yönetim sistemine bir an önce hazırlanmak ve bilgi ve yönetim açısından temel şartlar standardına hazır olmak kuruluşlar için önemli bir avantaj sağlayacaktır. Bu standart için belge almak isteyen kuruluşlar da sistemlerini buna göre kurabilecek ve rekabette ön plana çıkabileceklerdir.

1. TS EN ISO 56000 (Türkçe)
İnovasyon yönetimi — Temel bilgiler ve sözlük (İnovasyonla ilgili temel bilgiler, terimler ve kelimelere ait sözlük şeklinde bilgileri içeriyor)
2. TS EN ISO 56002 (Türkçe)
Yenilikçilik (inovasyon) yönetimi – İnovasyon yönetim sistemi -Rehberlik (ISO 56002:2019) (İnovasyon yönetim sistemine yönelik genel bilgileri kapsıyor. Bu standart için denetim ve belgelendirme yapılabilir. Türkiye’de bu standart için bazı firmalar belge aldı)
3. TS EN ISO 56003 (İngilizce)
İnovasyon yönetimi- İnovasyon ortaklığı için araçlar ve yöntemler – Rehberlik (İnovasyon ortaklığı ve iş birlikleri için araçlar ve yöntemler açıklanmaktadır)
4. TSE CEN ISO/TR 56004 (İngilizce)
İnovasyon Yönetimi Değerlendirmesi – Rehberlik (İnovasyon yönetimi değerlendirmesinin nasıl yapılacağı açıklanmaktadır)
5. TS EN ISO 56005 (İngilizce)
İnovasyon yönetimi- Fikri mülkiyet yönetimi için araçlar ve yöntemler – Kılavuz (Fikri mülkiyet yönetimi için kullanılabilir süreçler, araçlar ve yöntemler açıklanmaktadır)
6. TS ISO 56006 (İngilizce)
İnovasyon yönetimi – Stratejik iş zekâsı yönetimi – Kılavuz (Stratejik iş zekâsı (istihbarat yönetimi) için araçlar ve yöntemler açıklanmaktadır.)
7. TS EN ISO 56007 (İngilizce)
İnovasyon (yenilik) yönetimi- Fırsatları ve fikirleri yönetmeye yönelik araçlar ve yöntemler – Rehber (Fikir yönetimi için kullanılabilir araçlar ve yöntemler açıklanmaktadır)

ChatGPT ile Harmanlanmış Problem Çözme Teknikleri

Tarih: 18-19 Temmuz 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. Ruhi Kaykayöğlu

İÇERİK BİLGİSİ DAHA SONRA GÜNCELLENECEKTİR.

İnovasyon Fırsat ve Risk Analizi (İFRA) ve Değerlendirme Çalıştayı

Tarih: 24 Mayıs 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Müjgan Çetin

Amaç: İnovasyon fırsatları ve riskleri analiz edilmeden, değerlendirilmeden, kuruluşun inovasyon proje portfolyosu ve inovasyon yol haritası belirlenemez. Bu eğitimde inovasyon fırsat ve risklerinin analizi süreci paylaşılacaktır.

Eğitim Seviyesi: Orta seviye

Kimler Katılmalı: Daha önce inovasyon yönetiminde çalışmalara katılanlar

İçerik:

- Bilgilendirme
 - İnovasyon Yönetimi
 - İnovasyon Fırsatları ve Riskleri Nelerdir?
 - İnovasyon Süreçleri
- Mevcut Durum Analiz Yöntemleri
 - İç Çevre Analizleri (SWOT, Ürün Yaşam Çevrimi Analizi, Kıyaslama-Benchmarking, Arz Zinciri Analizi, Müşteri Focus Grup Çalışmaları)
 - Dış Çevre Analizleri (PESTEL+M, Rakip Analizi, Paydaşlar Analizi)
 - Trend Analizi, Bilimsel Kavram Analizi, Fikri Haklar Analizi
- Risk Analiz Değerlendirme Yöntemleri ve Uluslararası Gelişmeler
- Risk Analiz Değerlendirme Standardı (ISO-31000)
- İnovasyon Fırsat ve Riskleri Değerlendirme İnovasyon Niyeti
 - İnovasyon Politikası ve İnovasyon Stratejisi
 - Risk İştahını Belirlemek
 - İnovasyon Fırsatlarını ve Fırsat Seviyesini Değerlendirmek
 - İnovasyon Fırsatlarının Risk Seviyesini Değerlendirmek
 - Fırsat ve Riskleri Yönetmek
- Proje Portfolyosu Hazırlamak
- İnovasyon Stratejisini Hazırlamak
- Çalıştay

Fikri Sınai Haklar Yönetimi

Tarih: 23 Temmuz 2024

Saat: 09.00-12.00

Konum: Online

Eğitmen: PMO Partners

İçerik:

Fikri ve Sınai haklar, özellikle Avrupa Birliği projelerinde önemli bir odak noktasıdır. Proje dahilinde ortak yapılacak olan araştırma ve geliştirme faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan teknolojik ve yenilikçi ürün, çözüm ve genel olarak proje çıktılarının ticarileşmesi aşamasında fikri ve sınai hakların yönetimi, organizasyonun projeye sağlamış olduğu tüm katkıların ticarileşmesinde büyük ve önemli bir rol oynar. Ekiplerin Fikri ve Sınai haklar hakkında mutlaka yüksek farkındalık ve bilgiye sahip olması firmanın teknolojik ve ticari iş birliklerinde daha sağlıklı stratejiler kurmasına fayda sağlarken, firmanın teknoloji yatırımlarının katma değerli bir şekilde geri dönmesini sağlar.

AB Proje Yönetiminde Zaman Yönetimi

Tarih: 23 Temmuz 2024

Saat: 13.00-15.00

Konum: Online

Eğitmen: PMO Partners

Eğitimin Amacı: AB ülkelerine, AB Komisyonun verdiği fon programı ile girmek isteyen firmaların fon alım süreçlerindeki başvuru öncesi, başvuru ve başvuru sonrasındaki süreçlerini öğreten programdır.

Kimler Katılmalı: AB proje yazım sürecine başlayan ya da AB proje tecrübesi olmayıp farkındalık kazanmak isteyen firmalar.

Eğitim Seviyesi: Temel

İçerik:

Kaynak ve süre tahminleme metotları, iş kırılım yapısı, gantt chart oluşturma, projelerde neden zaman uyum sağlayamıyoruz. Proje yönetiminin temel unsurlarından olan Zaman Yönetimi, Avrupa Birliği projelerinde aktif rol almak isteyen organizasyonlar için kazanılması gereken en temel becerilerdendir. Katı teslim tarihleri olan Avrupa Birliği Proje başvuru ve yönetim süreçlerinde başarıyı yakalamak için kullanılacak olan teknikler konusunda bilgilendirme, modül dahilinde aktarılır. Proje ekiplerinin ve özellikle Avrupa Birliği projeleri özelinde çalışacak ekiplerin keskin zaman yönetimi kaidelerine uymaları için yüksek farkındalık kazandırılır.

AB Komisyonu Denetiminde Dikkat Edilmesi Gerekenler

Tarih: 13 Ağustos 2024

Saat: 13.00-14.00

Konum: Online

Eğitmen: PMO Partners

İçerik:

Avrupa Birliği tarafından desteklenen başarılı projeler, belli periyotlarda mali ve teknik olarak hibe sağlayıcı tarafından izleme ve denetlemeye tabi tutulur. Gerek teknik gerekse finansal olarak bu izlemlerde herhangi bir sorun yaşamamak adına öğrenilmiş derslerden, izleyicilerin dikkat ettiği konuların kontrol listelerinden, hibe alınan programın uygulama esaslarından faydalanılması gerekmektedir. Modülü tamamlayan katılımcılar yürütmekte oldukları projelerin izleme sahasında dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında bilgilendirilecektir.

Karbon Ayak İzi Ölçümü ve Sürdürülebilirlik

Tarih: 13 Ağustos 2024

Saat: 09.00-12.00

Konum: Online

Eğitmen: PMO Partners

İçerik:

- İklim Değişikliği ve Sera Gazları
- Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik
- Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Sınırlı Karbon Düzenleme Mekanizması
- Avrupa Yeşil Mutabakatı En Çok Etkileyecek Sektörler
- Karbon Ayak İzi
- Karbon Sınır Vergisi ve Karbon Sınırı
- Sera Gazı Muhasebesi ve Karbon Emisyonu Kapsamları

AB Projeleri Bütçe Yönetimi & AB Projeleri Risk Yönetimi

Tarih: 20 Ağustos 2024

Saat: 09.00-14.00

Konum: Online

Eğitmen: PMO Partners

İÇERİK BİLGİSİ DAHA SONRA GÜNCELLENECEKTİR.

ChatGPT Destekli TRIZ Sistematik Problem Çözme Yaklaşımı

Tarih: 22-23 Ağustos 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. Ruhi Kaykayoğlu

İÇERİK BİLGİSİ DAHA SONRA GÜNCELLENECEKTİR.

ChatGPT Destekli Katma Değerli Ürün Geliştirmek ve Atölye Çalışması

Tarih: 26-27 Ağustos 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Y. Bora Kaykayoğlu

İÇERİK BİLGİSİ DAHA SONRA GÜNCELLENECEKTİR.

PMI Metodolojisine Göre Proje Yönetimi Eğitimi

Tarih: 2-6 Eylül 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Haktan Akpınar, PMP

Eğitimin Seviyesi: Temel

Hedef Kitle: Ar-Ge Yöneticileri, Ar-Ge Personeli, Proje Ofisi Yöneticileri, Proje Yöneticileri, Destek ve Teşvik Yöneticileri

Amaç: Proje yönetimi alanında derinlemesine bilgi edinmek ve uzmanlaşmak isteyen Ar-Ge personeli için; Ar-Ge proje yönetim metod, araç ve tekniklerinin, gerçek hayattan örnekler ve uygulamalarla aktarılması, katılımcıların proje yönetimi bilgi ve yetkinliklerinin artırılması ve PMP sertifikasına başvuru yapabilmeleri için gerekli olan 35 saatlik eğitim koşulunun sağlanması amaçlanmaktadır.

İçerik:

- Tanımlar ve Metodolojiler
- Proje Yönetiminde Organizasyon Yapıları
- Ar-Ge Proje Türleri ve Teknolojik Yenilik Yönetiminde Proje Yönetimi
- Proje Yönetimi Süreç Grupları (Başlatma, Planlama, Yürütme, İzleme/Kontrol, Kapanış)
- Entegrasyon Yönetiminde
- Proje Kapsam Yönetiminde
- Proje Zaman Yönetiminde
- Proje Maliyet Yönetiminde
- Proje Kaynak Yönetiminde
- Proje Kalite Yönetiminde
- Proje Risk Yönetiminde
- Proje Tedarik Yönetiminde
- Proje İletişim Yönetimi
- Proje Paydaş Yönetimi
- Proje Bilgi Yönetimi
- Proje FSMH Yönetimi
- Ar-Ge Destek ve Teşvik Programları Kapsamında Proje Yönetimi
- PMP Sertifikasyon Süreçleri ve Soru Tipleri

Bilimsel Yayın, Makale ve Bildiri Hazırlama Eğitimi

Tarih: 18 Eylül 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. Ufuk Cebeci

Bilimsel yayın/bildiri hazırlanması Ar-ge Merkezi ve Tasarım Merkezi olan firmaların yerine getirmeleri gereken önemli bir çıktıdır. Eğitimde Katılımcılar bilimsel yayın – konferans bildirisi – uluslararası prestijli kitaplarda bölüm hazırlama kazandırılacak. Örnek uygulamalar açıklanacak, kendi örneği getiren kuruluşların uygulamaları ele alınacaktır.

Kimler Katılmalı: Ar-ge Merkezi, Tasarım Merkezinde ve Teknoparklarda görevli yönetici ve çalışanlar, tez hazırlayacak öğrenciler ve ilgi duyan herkes.

İçerik:

- Bilimsel Makale, Konferans Bildirisi, Kitapta bölüm nedir?
- Konferans bildirisi makaleye nasıl dönüştürülebilir
- Makale için dergi seçimi, dergi indeksleri ve anlamları nedir?
- Bilimsel yayınların başlıkları
- Giriş
- Literatür araştırması
- Orijinal kısım
- Uygulama
- Bulgular
- Sonuçlar
- Bu çalışma sonrasında yapılabilecek çalışmalar (further research)
- Makale örnekleri
- Sektörel örnekler
- Uygulama çalışması (workshop)
- Yayın süreçleri
- Başvurma
- Editör atanması
- Hakem atanması
- Revizyonlar
- Yayınlanma
- Ücretli yayınlar

Ar-Ge Tasarım Merkezi İçeren İşletmelerde Kurumsal Karne Eğitimi

Tarih: 9 Ekim 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. Ufuk Cebeci

Eğitimin Amacı:

Son 75 yılın en önemli yönetim araçlarından biri olarak nitelendirilen (Harvard Business Review) Balanced Scorecard yaklaşımı, 1993 yılından sonra en önemli yönetim araçlarından birisi haline gelmiş ve Fortune 500 şirketlerinin % 80'inde ve diğer pek çok kuruluşta uygulamaya alınmıştır. Bu eğitimin amacı, katılımcılara Balanced Scorecard (Kurumsal Karne) yaklaşımını tanıtmak ve örnek şirket uygulamalarını açıklamaktır.

İçerik:

- Hedeflerle Yönetim Nedir
- Performans değerlendirme
- Stratejik Planlama
 - Şirketlerin yaptığı büyük hatalar
- Balanced Scorecard Nedir
 - Niçin Balanced Scorecard
 - Hedeflerle Yönetim Felsefesi
 - Balanced Scorecard Metodolijisi
 - Balanced Scorecard'ın Oluşturulması
 - Balanced Scorecard'ın Kullanılması
- Balanced ScoreCard'ın Takibi
- Örnek Şirket Uygulamaları
- Öncül ve sonuç göstergeler
- Şirket Hedef kartı hazırlanması
- Departman Hedef kartı hazırlanması
- Yönetici Hedef kartı hazırlanması
- Çalışan Hedef kartı hazırlanması
- BSC ve performans yönetimi entegrasyonu
- Vizyon Belirleme
- SWOT Analizi
- TOWS Analizi
- Strateji oluşturma
- Balanced Scorecardın Kullanılması
- Balanced ScoreCardın Takibi
- Strateji haritalarının hazırlanması
- ERP ile entegrasyonu ve veri alımı
- Konuyla ilgili yazılımlar

Kimler Katılabilir: Kuruluşlarda her departmandan yöneticiler, beyaz yakalılar ve üst yönetim.

Kazanımlar:

- Vizyonu günlük işlere indirgeyebilmek
- KPI belirleme ve formüle etme
- Strateji haritası ve KPI ilişkisinin oluşturulması
- ERP ve BSC entegrasyonu sağlama gibi kazanımlar sağlanacaktır.

Hibe Destekleri Sorumlusu Yetiştirme Eğitimi

Tarih: 16 Ekim 2024 ve 23 Ekim 2024(İki günlük eğitim.)

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. Ufuk Cebeci

Programın Amacı:

Katılımcıların Devlet Hibe destekleri türleri ve firmaları için en uygun olanların seçilmesi, konusunda bazı örneklerle bilgilendirilmesi, sürecin nasıl yürütüleceği, destek alındıktan sonra yapılması gerekenlerin açıklanması, firma içi ya da bireysel olarak uzmanlaşma bilgilerinin verilmesidir.

Program İçeriği

TÜBİTAK, KOSGEB, Ticaret Bakanlığı, Avrupa Birliği, Sanayi Bakanlığı, v.b destek çeşitleri (Yaklaşık 50 çeşit hibe türü açıklanacaktır)

- Hibe ve geri ödemeli destekler
- Başvuru süreci
 - Firmaya uygun destek(ler) konusu seçimi (Seri üretim, Ar-ge, Tasarım v.b.)
 - Dosya hazırlama süreci
 - Başvuru süreci
 - Kurula çağırılma ve/veya hakem ziyareti
 - Kurul kabulü sonrası yapılacak işlemler
 - Peşin ödemeler ve tutarları
 - Ödemelerin alınması
- Veri giriş ekranlarının açıklanması
- Raporlamalar nasıl yapılır
- Sorular ve cevaplar
- Gerçek Uygulamalar ve örnekler

Katılımcı Profili:

Firmaların her kademesinden yönetici, firma sahipleri, Hibe Sorumlusu olarak yetiştirilecek elemanlar, girişimciler, mühendis, öğrenciler ve ilgilenen tüm bireylerin katılımına açıktır.

AB Proje Yönetimine Giriş ve Entegrasyon

Tarih: Planlama Aşamasında

Saat: 10.00-16.00

Konum: Online

Eğitmen: PMO Partners

Eğitimin Amacı: AB ülkelerine, AB Komisyonun verdiği fon programı ile girmek isteyen firmaların fon alım süreçlerindeki başvuru öncesi, başvuru ve başvuru sonrasındaki süreçlerini öğreten programdır.

Kimler Katılmalı: AB proje yazım sürecine başlayan ya da AB proje tecrübesi olmayıp farkındalık kazanmak isteyen firmalar.

Eğitim Seviyesi: Temel

Eğitim İçeriği:

- AB Proje Yönetimine Giriş ve Entegrasyon

Temel proje yönetimi kavramları, paydaş, kısıt, süreç varlıkları tanımları

Agile Farkındalık Eğitimi

Tarih: Planlama Aşamasında

Saat: 10.00-12.00

Konum: Online

Eğitmen: PMO Partners

İçerik:

- Agile yaklaşımın neden önemli olduğunu ve projelerimizde neden tercih edildiğini
- Agile yaklaşımın kökenlerini ve nasıl ortaya çıktığını
- Geleneksel proje yönetimi metodolojileri ile Agile yaklaşım arasındaki temel farkları
- Agile Zihniyet'in dayandığı değerleri ve prensipleri
- Agile yaklaşımın en popüler uygulamalarından Scrum ve Kanban'ın nasıl çalıştığını
- Ve tüm bu bilgilerle projelerinizi nasıl daha verimli hale getirebileceğinizi keşfedeceksiniz.

Ar-Ge/Tasarım Merkezleri Sürdürülebilirlik Eğitimi

Tarih: Planlama Aşamasında

Saat: 09.00-12.00

Konum: Çevrimiçi/Yüz Yüze

Eğitmen: Sistem Global

Eğitim Kapsamı:

- Proje Kavramı ve Fizibilite Yöntemleri
- İnovasyon, Yenilik, Ar-Ge ve Tasarım Kavramları
- Ar-Ge/Tasarım Merkezi Gereklilikleri, Mevzuat Tanımları
 - Ar-Ge ve Tasarım Projesi
 - Personel Nitelikleri
 - Fiziksel Alan Şartları
- İzleme Süreci
 - Sanayi Bakanlığı Proje Yazım Kriterleri ve Uygulama Örnekleri
 - Projeler Aracılığıyla Yararlanılabilecek Diğer Destek Mekanizmaları
 - Üniversite-Sanayi İşbirliğinin Modellenmesi
 - Merkez Diğer Faaliyetlerinin Takibi
 - Kısa, Orta ve Uzun Vade Stratejiler
 - Ödül Sistemi
 - Çalışanlara Yönelik Eğitimler
 - Kongre, Konferans Katılımı ve Akademik Yayın
- Faaliyet Raporu Hazırlama
- Denetim Süreci

Ar-Ge Merkezlerinde Ar-Ge Mühendisinin Rolü Nedir?

Tarih: Kasım 2024

Saat: 10.00-17.00

Konum: Çevrimiçi/ Yüz Yüze

Eğitmen: Sistem Global

Eğitim Kapsamı:

- Ar-Ge Nedir?
- Sanayi Bakanlığı Ar-Ge Merkezi Performans Değerlendirme Kriterleri
- Fikir Üretimi Hedefi
- Açık İnovasyon Kaynaklarını Kullanabilme Becerisi
- Buluş Bildirim Hedefi
- Öğrenilmiş Dersler Sunumu
- Sunum Becerileri
- Makale ve Bildiri Hazırlanması
- Üniversite Sanayi İşbirliğinde Köprü Olabilme
- Yetkinlik Gelişim Çabası
- Ürün Geliştirme Sürecine Hakimiyet
- Rakip Ürün Karşılaştırması
- Risk Değerlendirmesi Yapabilmeli
- Hibe Kaynakları Bilgisi ve Proje Yazabilme Becerisi
- Proje Yönetimi Bilgisi
- Problem Çözme Becerisi

EĞİTMEN/KURULUŞLAR

PMO Partners

Uluslararası kabul görmüş proje yönetim uygulamaları konusundaki tecrübesiyle PMO Partners, Türkiye ve yurtdışından kendisine başvuran büyük işletme, KOBİ ve girişimcilerin ihtiyaçlarına yönelik olarak yatırımlarının değerlendirilmesi, fikirlerinin projelendirilmesi ve yurtdışı pazarına açılmaları için geri ödemesiz hibe destekleri konusunda doğru finansal kaynaklara kolay ve hızlı bir şekilde ulaşmalarını sağlamaktadır.

Birçok sektörde proje yönetim danışmanlığı, ulusal ve uluslararası hibe ve teşvik programları danışmanlığı, Turquality/Marka Programı yönetim danışmanlığı, ar-ge ve tasarım merkezi kurulumu, kuluçka ve hızlandırma programları yönetimi, kurumsal proje yönetim ofisi kurulumu, ABD pazarı başta olmak üzere uluslararası pazarlara çıkış program ve stratejilerinin hazırlanması, yatırım teşvik programlarının hazırlanması ve yönetimi de hizmetleri arasındadır.

PMO Partners uzmanlık alanı olan proje yönetimi disiplin ve metodolojisinden sapmadan uluslararası proje deneyimini Türkiye'deki büyük işletme, KOBİ ve girişimciler için kurumsal standartları belirleyecek şekilde entegre etmeyi amaç edinmiş, proje yönetiminde kalite, farklılık ve farkındalığı temsil eden mentor bir kurumdur.

Bengü TÜRK 

Özgür KÖRPE 

Etkin Proje

2007 yılında İstanbul’da kurulan Etkin Proje, Ar-Ge projelerinin yönetimi ve finansmanı konularında uçtan uca kaliteli hizmet prensibi ile faaliyet gösteren bir danışmanlık şirkettir.

Kuruluş amacı, Türk firmalarının ulusal ve uluslararası Ar-Ge fonlarından, vergisel ve mali teşviklerden faydalanmaları, üniversite-sanayi iş birliğinin kurulması, firmaların teknokent/serbest bölge gibi alanlara taşınması ve ülkemizin küresel rekabetçiliğine katkı sağlanmasıdır.

Ar-Ge kültürü, inovasyon, proje yönetimi, proje geliştirme, hibe destekler ve krediler konularında yüksek deneyim, beceri, vizyon sahibi olan Etkin Proje’nin hedefi ulusal ve uluslararası ölçeklerde yenilikçi Ar-Ge projeleri geliştirmek, yönetmek ve bu projelerin Ar-Ge fonlarından yararlanmasını sağlamaktır.

İbrahim İNDİRKAŞ

Ulusal ve Uluslararası firmalarda 30+ yıl vergi müdürlüğü görevlerini üstlenen İbrahim İndirkaş, 2015 yılından itibaren Etkin Proje ekibinde Ar-Ge Merkezi mali yapılandırma süreçleri ile ilgili 100+ Ar-Ge Merkezine danışmanlık yapmaktadır. 5746 sayılı Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri ile ilgili kanunun yazılımında görev almıştır. Türkiye’de ilk Ar-Ge Merkezi kurulumunu yapmış ve 1 numaralı Ar-Ge Merkezi sertifikasını 2008 yılında BSH Ev Aletleri A.Ş.’ye kazandırmış olup, 150 kişilik Ar-Ge Merkezini 5 yıl boyunca yönetmiştir. Ayrıca 2009 yılında yine aynı kanun kapsamındaki ilk değişikliği kaleme almıştır. YASED (Yabancı Sermaye Derneği)’de hem vergi hem de teşvik komitelerinde uzun yıllar görev almıştır.

Mehmet BOZKURT

Lisans eğitimini Sakarya Üniversitesi Makine Mühendisliğinde tamamladıktan sonra Patent Uzmanı, Ar-Ge Proje Uzmanı ve Ar-Ge Projeleri Yöneticisi görevlerinde yer aldı. 2017 yılından itibaren Etkin Proje ekibinde 30+ Ar-Ge Merkezi Kurulumu & Sürdürülebilirliği, 30+ TÜBİTAK – TEYDEB projelerinin teknik yönetiminde göre alan Mehmet Bozkurt ayrıca HAMLE, KOSGEB ve Ticaret Bakanlığı Destekleri projelerinde de danışmanlık hizmeti sunmaktadır.

Sistem Global Danışmanlık

1996 yılında kurulan Sistem Grubu, Ankara, İstanbul, Adana, Bursa, Gaziantep ve İzmir'deki grup ofislerinde 170'ten fazla çalışana sahip. Grup, şu alanlarda hizmet sunmaya odaklanıyor:

Kurumsal Finans

Vergi ve Denetim

Hukuk

Yerel ve Küresel Fonlara Erişim (Hibeler, Teşvikler, Özel Yatırımlar)

Patent ve Fikri Mülkiyet Hakları

Muhasebe ve Bordro

Sistem Grubu, odaklı ve katma değerli hizmetleriyle hedef pazarında, yani yenilikçi yüksek büyüme teknoloji şirketleri arasında lider konumda. Grup bünyesindeki çeşitli departmanlar, yerel ve uluslararası teknoloji odaklı start-up'lar ve/veya yatırımcılar için tüm profesyonel hizmetleri sunabiliyor.

Galata Innovation

Dr. Dilem HIZLAN EROL(Kurucu-Eğitmen)

Dr. Dilem Hızlan, lisans eğitimini Boğaziçi Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nde tamamladı. Akabinde Yapısal Biyoloji üzerine çalışmak üzere Heidelberg'deki Avrupa Moleküler Biyoloji Laboratuvarı'na (EMBL) katıldı ve 2006 yılında EMBL ve Heidelberg Üniversitesi'nin ortak programından doktora derecesini aldı. Doktora sonrası araştırmacı olarak çalışmalarına, Frankfurt am Main'deki Max Planck Biyofizik Enstitüsü'nde devam etti.

2011 yılından bu yana, Dr. Hızlan, ulusal ve uluslararası hibeler için proje geliştirme ve yönetim faaliyetlerinde yer almaktadır. Önce İstanbul Şehir Üniversitesi'nde ardından Sabancı Üniversitesi'nde olmak üzere ulusda TÜBİTAK ARDEB & TEYDEB (1505 Üniversite - Sanayi İşbirliği Destek Programı, SAYEM), İstanbul Kalkınma Ajansı Programları, IPA (Rekabetçi Sektör Programları) ve uluslararası projelerde de İkili İşbirliği programları, Avrupa Birliği Çerçeve Programları (FP7, H2020 ve Horizon Europe), EUREKA/ Eurostars, ERA-NET projelerinin geliştirilmesi ve birçok başarılı projenin yönetiminde görev aldı.

Sabancı Üniversitesi'ndeki görevine paralel olarak Enterprise Europe Network (EEN) Projesi'nde yer alıp, EEN Sağlık Sektörü grubunun bir üyesi olarak çalıştı. Bu kapsamda İstanbul bölgesindeki firma ve araştırma kurumlarına AB Hibeleri konusunda danışmanlık sağlarken, uluslararası iş birliklerinin kurulması, bilgi günleri ve proje pazarı etkinliklerinin düzenlenmesi gibi çalışmaları yürüttü.

Bu çalışmalarına ek olarak Dr. Hızlan, ARGEMIP (Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri İletişim ve İş Birliği Platformu)'in AB Programları Çalışma Grubu'nun bir üyesi olarak, platform üyeleri için AB programları için farkındalık yaratma faaliyetlerinde de yer aldı.

Dr. Hızlan ayrıca, Mayıs 2020'den itibaren TÜBİTAK TEYDEB programları Biyoteknoloji, Tarım, Çevre ve Gıda Teknolojileri Grubu Yürütme Kurulu üyesi olarak görev yapmaktadır.

Doç. Dr. Zeki Oralhan

Doç. Dr. Zeki ORALHAN, 

Lisans eğitimini Kayseri Erciyes Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümünde tamamlayan Zeki Oralhan, Macaristan Széchenyi Istvan Üniversitesinde yüksek lisansını yaptıktan sonra 2016 senesinde Erciyes Üniversitesinde doktora eğitimini tamamlayarak doktor unvanını almıştır. Şuan Nuh Naci Yazgan Üniversitesinde Elektrik Elektronik Mühendisliği Öğretim Üyesi olarak görev almaktadır.

Kaykayoğlu Innovation Group

Kaykayoglu Innovation Group, aile Őirketlerine danışmanlık sunmak ve Tũrkiye ile Amerika BirleŐik Devletleri arasındaki ticari iş birliğini geliştirmek iÇin Cincinnati, OH, ABD'de kurulan Transborders Technology Őirketinin Tũrkiye bacağı olan Ailebiz Limited Őirketi 2004 yılında Prof. Dr. C. Ruhi Kaykayoğlu ve ailesi tarafından kurulmuŐtur. Ailebiz Limited Őirketi 2007 yılında deđiŐen ihtiyaŐlar doğrultusunda marka adını Kaykayoglu Innovation Group (KiG) olarak tanımlamıŐtır.

Prof. Dr. C. Ruhi KAYKAYOĞLU,

Bireysel ve kurumsal; kariyer yŕnetimi, liderlik ve yŕnetici geliştirme, yaratıcılık, inovasyon ve Ar-Ge yŕnetim sũreŐlerini geliŐtirici eğitimler, danışmanlıklar ve kurumlar (akademiler ve ũniversiteler) oluşturma projeleri ile bilinen Prof. Dr. C. Ruhi Kaykayoğlu, 1974'te ABD'de, Blue Mound High School, Illinois, U.S.A.'den Lise Diplomasını, BođaziŐi ũniversitesi, Makina Mŕhendisliđi Bŕlŕmŕnden, 1978'te Lisans, 1980'de Yŕksek Lisans, ve ABD, Lehigh University, Makina Mŕhendisliđi Bŕlŕmŕnden de Doktora derecesini, 1984'te almıştır. 20 yıla yakın akademik kariyerinde 1993 yılında Prof. derecesini almıŐ, Bŕlŕm BaŐkanlıđı, Dekanlık ve Rektŕr Yardımcılığı gŕrevlerinde ve rollerinde bulunmuŐtur. Çok sayıda Doktora, Master Tezi ve Bitirme Ődevi yŕnetmiŐtir.

BirÇok Yŕksek Őđretim kurumunun yapılandırılması, eğitimi ve danıŐmanlıklarında bulunmuŐtur. Diğer taraftan ŕzel sektŕr araştırma merkezleri, akademiler, eğitimi ve kurulum danıŐmanlıkları yapmıŐtır.

Prof. Kaykayoğlu; Aile Őirketlerinde KurumsallaŐma, Şirketlerde İnovasyon Kũltŕrŕ ve Ekipleri Kurma ve Yaratıcılık, Endũstri 4.0, Teknoloji ve Ar-Ge Yŕnetimi, Liderlik Geliştirme, Yŕnetici Becerileri Geliştirme, TRIZ (Hızlı Problem Őŕzme Tekniği), Pazarlama ve SatıŐ Elemanlarına Yaratıcı DavranıŐ Geliştirme gibi eğitimler sunmaktadır. Meslek ve kariyer seÇimi konusunda kendi Őirketi bŕnyesinde lise ŕđrencilerine, ũniversite ŕđrencilerine ve ailelerine dŕnŕk geleceğin mesleklerini kapsayan bir "Kariyer Merkezi"ni yŕnetmektedir. Ve nihayet basıma hazır kitapları: "TRIZ: Hızlı Problem Őŕzme Tekniği" ve "Anne Babalar İÇin Kariyer Kılavuzu" bulunmaktadır.

Y. Bora KAYKAYOĞLU,

3B modelleme tasarımcısı, dijital ve basılı projelerde konsept kreatif iŐleri projelendiren ve geliŐtiren, yaratıcı dŕŐnme ile fikirlendirme eğitimi ve danışmanlığı, insan-odaklı ŕrŕn/servis geliştirme eğitimi veren Y. Bora Kaykayoğlu, 1999- 2004 BahŐeŐehir Koleji, 2003 - 2004 Pakview High School GA, ABD Junior AFS Exchange Student, 2005 - 2008 Design and Animation Technology, Kent State University OH, ABD, 2008- 2012 Gŕrsel İletişim Tasarımı, İstanbul Aydın ũniversitesi İstanbul, Tũrkiye ve 2010 - 2011 yıllarında Graphic Design, Escola Superior de Artes e Design Caldas da Rainha, Portekiz'de eğitim almıştır. 2021 yılı itibari ile İstanbul ũniversitesi Sosyoloji Bŕlŕmŕ ŕđrencisidir. 2012 yılında Portekiz'de gerŐekleŐen TRIZ konferansında "TRIZ Principals in Graphic Design" makalesini paylaŐmıŐtır. 2019 Nisan ayında Bakŕ, Azerbaycan'da gerŐekleŐen 2019 TRIZ Konferansında ise ilk defa "TRIZMANIA" oyunlaŐtırmasını tanıtıŐtır.

Uluslararası ve yerel yŕksek ŕđretim kurumlarının yapılandırılması ve iletişim stratejilerinin planlanması hizmetinde bulunmuŐtur. Kuruluş aşamasında birÇok vakıf ũniversitesine bu alanlarda hizmet vermiştir.

2011 yılında Kazakistan'nın Astana şehrinde, Nursultan Nazarbayev Üniversitesi'nin ve Libya'da bulunan El Fateh Üniversitesi'nin kurulum fazındaki iletişim ve markalaşma süreçlerini ekibi ile yönetmiştir.

Şirket Akademileri de bir diğer hizmet alanıdır. 2010 yılından itibaren çeşitli Şirket Akademilerinde iletişim stratejileri, danışmanlıklar ve eğitmen olarak hizmet vermektedir. Y. Bora Kaykayoğlu, şirketlerde Yaratıcı Çalışan Kültürü ve Ekibi Oluşturma, Y ve Z jenerasyonu girişimcilerine dönük Yaratıcı Ürün/Servis Fikirleri Geliştirme Süreci ve Ar-Ge merkezlerinde Ar-Ge ekiplerine geleceğin ürünlerini geliştirme süreçlerine dönük danışmanlık, fasilitasyon ve eğitim hizmetleri sunmaktadır. Üniversite ve liselerde "Yaratıcı Çalışan Sınıfı" konu başlıklı seminerler vermektedir.

Y. Bora Kaykayoğlu, firmaların Ar-Ge merkezlerinde, Tasarım departmanları ile ilgili birimlerde ekiplerin 21. yy dinamikleri doğrultusunda ürün/servis geliştirme kabiliyetlerini güçlendirmek için hizmetler vermektedir. Ekiplerin, teknik yaratıcı düşünceleri, kritik düşünceleri ve ürünlerin tasarım aşamasındaki süreçlerini fasilite etmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi, İstanbul Sanayi Odası ve Türkiye Bankalar Birliği eğitmenidir.

2019 itibarıyla 3 adet oyunlaştırma tasarlamış (TRIZMANIA, STORYISTIC VE SOLVE TO FIX) ve bu oyunlaştırma araçlarını "Yaratıcı Düşünme Eğitimlerinde" ve firmalarda kullanmaktadır. Kaykayoglu Youtube kanalı ile de Türkiye'deki "Yaratıcı Çalışan Sınıfına" hitap etmeyi amaçlamaktadır.

2023'ün ikinci çeyreğinde çıkması beklenen "İş Hayatında Yaratıcı Düşünme" kitabı ile de sektöre katkı sağlamasını amaçlanmaktadır.

Müjgan ÇETİN

Müjgan ÇETİN

Müjgan Çetin ODTÜ Endüstri Mühendisliğinden mezun olduktan sonra kırk yıla yakın mesleki kariyerinde birçok yeniliğe imza atmıştır. Yüksek lisansını Yeditepe Üniversitesinde güneş enerjisi alanında tamamlamış olup, 2021 itibariyle İstanbul Üniversitesi Sosyoloji bölümünden mezun olmuştur.

ARÇELİK A.Ş.'nin ilk kadın mühendis yöneticilerindendir. TÜBİTAK' ta internetin Türkiye'ye de kurulumu ve bütün üniversitelere yaygınlaştırılması çalışmalarında; ekibine liderlik etmiş ve ULAKNET ve ULAKBİM'i kurmuştur. Avrupa Birliği Küresel İnovasyon Yönetimi Ödülü'nü 2014 yılında Türkiye'nin kazanmasına olanak sağlamış, ilk akredite İnovasyon yönetimi danışmanıdır. ISO (İnternational Standardization Office)'ın İnovasyon Yönetimi Standartı'nın hazırlanması için çalışmalara Türkiye delegesi olarak katılan ve deneyimlerini aktaran, uluslararası referans belgelerin eş-yazarıdır. Bu çalışmaları nedeni ile, Türkiye Cumhuriyeti Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve TSE tarafından uluslararası çalışmalara katkıları nedeni ile ödüllendirilmiştir.

PROJE yapabilirsem isimli proje yönetimi teknikleri kitabı Ekim 2007 de, İNOVASYON ile DEĞER KATANLAR isimli ikinci kitabı Mart 2021 de yayınlanmıştır. Değişik üniversitelerde bildirileri, konuşmaları, yayın organlarında makaleleri, videoları, elektronik ortamda dersleri yayınlanmaktadır. Sosyal medya hesapları ile inovasyonun yayılımına katkı sağlamaktadır.

Bilim Kızı sosyal inovasyon projesi ile 2016 yılından bu yana temel bilimler alanında lisans, yaşam bilimler alanında yüksek lisans ve doktora eğitimi alan kızlara bilimsel kariyerlerinde BURS, MENTORLUK ve BİLİMSEL ETKİNLİKLER ile destek olmaktadır.

VERİMLİLİK ve İNOVASYON yönetimi ve ENTEGRE YÖNETİM SİSTEMİ eğitimleri yanında ISO-56000 İNOVASYON YÖNETİMİ Terimler ve Tanımlar ve AÇIK İNOVASYON ve İŞ BİRLİĞİ YÖNETİMİ alanında eğitimleri web sitemizden online ve offline olarak sunulmaktadır. UDEMY deki ücretsiz eğitim GENÇLER İÇİN İNOVASYON isimli dersi, yanında CAREER PATH THROUGH INNOVATION dersleri ile inovasyon için gençlere bilgiler anlatılmaktadır.

Meral YURDAKUL

Meral YURDAKUL 

- Eczacıbaşı Gurubu ve Georgia-Pacific yabancı ortaklı yapıda 27 yıl AR-GE ve İnovasyon Yöneticiliği deneyimi
- Özel sektörde AR-GE ve İnovasyon Yönetim Danışmanı
- Gemba Akademi- AR-GE ve İnovasyon Yönetimi Eğitmeni
- TSE MTC 139: Türkiye İnovasyon Yönetimi Ayna Komite Üyesi
- Beykoz Üniversitesi- Kurumsal İnovasyon Yöneticisi Sertifika Programı Eğitmeni

Haktan AKPINAR

Haktan AKPINAR 

Ar-Ge merkezi kurulumu ve yönetimi, inovasyon yönetimi, proje ofisi yönetimi, proje planlama, geliştirme ve yönetimi, ekip yönetimi, kontrat yönetimi, ulusal ve uluslararası teşvik ve hibe programları (TÜBİTAK TEYDEB, H2020, 5746/6676, 4691 sayılı kanunlar) konularında bilgi ve tecrübe sahibidir. İlgili alanlarda 10 yıldan fazla tecrübesi bulunmakta olup farklı sektörlerden, öncü birçok firmaya danışmanlık hizmeti vermiştir.

Prof. Dr. Ufuk CEBECİ

Prof. Dr. Ufuk Cebeci 

-
- Safranbolu doğumlu olan Ufuk Cebeci, Safranbolu Lisesi'ni bitirdiği yıl üniversite sınavında ilk 1000'e girerek İTÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü'nü kazanmıştır.
- 1988 yılında İTÜ İşletme Mühendisliğinde ERP (Kurumsal Kaynak Planlaması) üzerine Yüksek Lisansını yapmış ve Türkiye'nin ilk ERP ürünlerinden birisini gerçekleştirmiştir.
- 1991 yılında Brüksel'de Data General firmasını ziyaret etmiş, otomasyonla üretimden veri toplama ile entegre ERP yazılımı hakkında eğitim almıştır. Ardından lider bir deri konfeksiyon firmasında ERP yazılımı geliştirmiştir.
- 1994 yılında İTÜ Endüstri Mühendisliği'nde, Yalın Üretim ve Yapay Zeka konusunda doktorasını tamamlamıştır.
- 2007 yılında Jung Mühendislik Almanya'da (<http://lean-engineering.de/>) Yalın Üretim konularında eğitimler almıştır.
- 2 adet Uluslararası bilimsel ödülü vardır.
- Avrupa Birliği programlarında (Horizon Europe v.b.) değerlendirici olarak görev yapmaktadır.
- Bilimsel yayınlarına tüm dünyada 4000'den fazla atıf yapılmıştır.
- Uzmanlık alanlarında çok sayıda firmaya danışmanlık (Türkiye ve Almanya) ve binlerce kişiye eğitim vermiştir. İTÜSEM Kısa Eğitimler Koordinatörüdür. Alman Türk Ticaret Odası, İSO, İTO, Akbank, Aselsan, Ford Otosan, THY, Vestel, Unilever, P&G v.b. büyük, orta ve küçük ölçekli kurumlarda eğitimler vermektedir.
- BSC ve ERP hakkındaki yayını, End. Müh.de dünyada 3. sırada olan dergide (Expert Systems with Applications) 9 ay En çok indirilen makale olmuştur.

KAYIT KOŞULLARI

Katalogumuzda yer verilen ve internet sayfamızda yayınlanan eğitimlerimiz için [Etkinlikler | Argemip](#) sayfamızdan ön kayıt oluşturmanız doğrultusunda eğitim kaydınızın tamamlanması için yetkililerimiz size ulaşacaktır.

Eğitim kayıt talepleriniz ve sorularınızı için irtibat adreslerinden de bizlere ulaşabilirsiniz.

nnarat@argemip.org, ztuna@argemip.org

[0545 395 70 95](tel:05453957095)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)