

EĞİTİM KATALOĞU 2023



İçerik

EĞİTİMLER	3
AB Proje Yönetiminde Zaman Yönetimi, AB Projelerinde Kullanılan Teknikler ve Araçlar	3
Ufuk Avrupa İş Birliği Programları Proje Yazma Eğitimi	4
AB Komisyonu Denetiminde Dikkat Edilmesi Gerekenler, Fikri Sınai Haklar Yönetimi	5
Sürdürülebilirlik Eğitimi	6
İşbirliğinde Fikri Haklar Yönetimi	7
İnovasyon Projeleri Yönetimi	8
Patentler ve Faydalı Modeller Eğitimi	9
Makale Yazma Eğitimi	10
Mühendisler İçin İnovasyon Yönetimi ve Teknikleri	11
TRIZ ile Patent Etrafından Dolanma ve Yeni Patent Alma Teknikleri	12
Döngüsel Ekonomide Verimlilik ve İnovasyon Yönetimi	13
Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde İnsan-Odaklı Düşünme ve Ürün Fikri Geliştirme Atölyesi	14
Ar-Ge 'de Dijital Dönüşüm Tasarımı ve Endüstri 4.0	16
Yaratıcı Düşünme Temelleri ve Teknikleri	17
Ar-Ge Merkezlerinde Geleneksel Problem Çözme Teknikleri	18
TRIZ ve Hızlı Problem Çözme Yaklaşımı	19
TRIZ ve 8D ile Birlikte Fikir Üretme Teknikleri	20
Ar-Ge 'de Kritik Düşünme ile Hikayeleştirmenin, Yeni Ürün/Servis Geliştirmeyi Daha Verimli Hale Getirme Süreci	21
EĞİTMEN/KURULUŞLAR	22
PMO Partners	22
Etkin Proje	23
Galata Innovation	24
Müjgan ÇETİN	25
Dr. Merih Pasin	26
Av. Doç. Dr. Cahit Suluk	27
Doç. Dr. Zeki Oralhan	28
Kaykayoğlu Innovation Group	29
KAYIT KOŞULLARI	31

EĞİTİMLER

AB Proje Yönetiminde Zaman Yönetimi, AB Projelerinde Kullanılan Teknikler ve Araçlar

Tarih: İPTAL

Saat: İPTAL

Konum: Online

Eğitmen: PMO Partners

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.

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. Eğitimi tamamlayan katılımcılarımız başarılı Avrupa Birliği projelerinde yer almak için gerekli teknik ve araçlar hakkında bilgilendirilecektir.

Ufuk Avrupa İş Birliği Programları Proje Yazma Eğitimi

Tarih: İPTAL

Saat: İPTAL

Konum: Online

Eğitmen: Galata Innovation/Dilem Hızlan

Ufuk Avrupa programlarının genel tanıtımlarının yapıldığı eğitim kapsamında ayrıca çevrimiçi başvuru sistemi incelenmekte, proje yazım ve bütçe hazırlanması konularını da kapsayan bir uygulama yapılmaktadır.

İçerik:

- Ufuk Avrupa Genel Tanıtım, Ufuk Avrupa Tematik Programlar ve Proje Tipleri
- Çağrı Sistemi, Çalışma Programları, Konu Belirleme ve Konsorsiyum Oluşturma
- Part B Yazımı ve Değerlendirme Süreci
- Grup Çalışması, Proje Önerisi Geliştirme
- Grup Çalışması (Devam), Proje Önerisi Geliştirme
- İş Paketi ve Ortak Bulma ve Networking
- Grup Çalışması, İş Paketi ve Konsorsiyum Oluşturma
- Proje Bütçesi Hazırlama
- Grup Çalışması- Bütçe Hazırlama
- Grup Çalışması 3 (Devam), Bütçe Hazırlama
- Çevrimiçi Başvuru Sistemi
- Grup Çalışması, Başvuru Formlarının Çevrimiçi Platform Üzerinden Sunulması
- Grup Çalışması, Proje Sunumlarının Hazırlanması
- Grup Çalışması, Hazırlanan Projelerin Sunulması ve Değerlendirilmesi
- Etkinliğin Değerlendirmesi ve Kapanış

AB Komisyonu Denetiminde Dikkat Edilmesi Gerekenler, Fikri Sınai Haklar Yönetimi

Tarih: İPTAL

Saat: İPTAL

Konum: Online

Eğitmen: PMO Partners

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.

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.

Sürdürülebilirlik Eğitimi

Tarih: 27 Nisan 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Etkin Proje

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

İşbirliğinde Fikri Haklar Yönetimi

Tarih: 10 Mayıs 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Müjgan Çetin

Pandemi sonrası değişen trendlerin etkileri, küresel ekonomideki zorlukları aşmanın önemli aracı olarak kabul edilen İnovasyon çalışmalarında, iş birliğini nasıl yönetiriz ve fikri haklarımızı nasıl koruruz? ISO-56003 İnovasyon yönetiminde iş birliği Yönetimi ve ISO-56005 İnovasyon Yönetiminde Fikri Haklar Yönetimi uluslararası referans dokümanlar eşliğinde, İnovasyon işbirliğinde iş stratejinize uygun olarak kendi haklarımızı koruyarak ilerlemek amacıyla, dikkat edilmesi gereken konuları ve bilgileri aktarmak amaçlanmıştır.

Eğitim Seviyesi: İleri seviye

Kimler Katılmalı: Daha önce inovasyon çalışmalarında ve fikri haklar yönetiminde görev alan yönetici ve çalışanlar.

İçerik:

- İnovasyon Yönetiminde Uluslararası Referans Dokümanlar ve Trendler
- İnovasyon Yönetim Sistemi Standardizasyon Çalışmaları ve Standartların Yapısı
- ISO-56000 İnovasyon Yönetiminde Terimler ve Kavramlar Standardı Eşliğinde İnovasyon Yönetimi Kavramları-Terimleri
- İyileştirme, Geliştirme, Ar-Ge, Buluş, Yaratıcılık ve İnovasyon
- İnovasyon Çeşitleri ve Dozları
- ISO-56003 İnovasyon Yönetiminde Stratejik İş Birliği Yönetimi Kılavuz Standardı
- İnovasyon İş Birliği Çerçevesi
- İnovasyon İş Birliğine Girme Adımları
- İş Birliği Partner Seçimi
- Paydaş Envanteri ve İhtiyaç Belirleme
- Paydaşların Değerlendirilmesi ve Seçimi
- İş Birliğini Başlatma
- Paydaş Anlaşmaları
- Paydaşlar Arası İlişkilerin Yönetimi
- İş Birliği Performansını Değerlendirme
- ISO-56005 İnovasyon Yönetimi Fikri Haklar Yönetimi Kapsamı ve Maddeleri
- İş Birliği Yönetimi ve Fikri Haklar ve Taraflar
- İş Stratejisi, İnovasyon Stratejisi ve Fikri Haklar Stratejisi
- İnovasyon Süreçlerinde IP – Fikri Haklar Yönetimi

İnovasyon Projeleri Yönetimi

Tarih: 17 Mayıs 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Müjgan Çetin

Rekabet ortamında başarılı inovatif projeler gerçekleştirmek için öncelikle projenin iyi planlaması ve yönetilmesi gereklidir. İnovasyon projelerinin yönetimi ar-ge Projeleri yönetiminden farklıdır. Dolayısı ile İnovasyon projeleri yönetimi teknikleri de farklıdır. Katılımcılar; inovasyon projeleri üzerinde proje tanımlama ve planlama, yönetme teknikleri hakkında bilgi sahibi olacaklardır.

Eğitim Seviyesi: Orta seviye

Kimler Katılmalı: Proje yönetimi temel bilgi ve kavramlarını bilen ve inovasyon çalışmalarında görev alan tüm yönetici ve çalışanlar.

İçerik:

- İnovasyonun Yaşam Döngüsü
- İnovasyon Projeleri Yönetimine Giriş
- Ar-Ge Projesi ve İnovasyon Projesi Farkı
- Proje Yönetiminin Aşamaları ve Terimleri
- Program Yönetimi – Portföy Yönetimi
- Ulusal ve Uluslararası Proje Hibeleri ile Yönetim
- Projenin İçeriği, Teknoloji Düzeyi ve Yenilikçi Yönü
- İnovasyon Projelerine Etki Eden Etmenler
- Fırsat ve Risklerin Yönetimi
- İş birliği Yönetimi ve Fikri Haklar Yönetimi
- Proje Organizasyonu
- İnovasyon Projeleri Hedefleri ve Sonuçları
- İnovasyon Projeleri Organizasyonu
- İnovasyon Proje Planlama ve Kontrol Teknikleri
- İnovasyon Projeleri Yönetim Metodolojileri
- Design Thinking
- Agile Kanban
- Agile-Scrum
- Stage Gate
- Diğer Metodolojiler

Patentler ve Faydalı Modeller Eğitimi

Tarih: 23 Mayıs 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Teknopark İstanbul, Turgut Özal Toplantı Salonu

Eğitmen: Av. Doç. Dr. Cahit Suluk

Dünyadaki genel akıma uygun olarak ülkemizde serbest piyasa ekonomisi uygulanmaktadır. Serbest rekabetin hâkim olduğu bu ekonomi modelinde kural olarak tekellere yer yoktur. Bu kuralın istisnasını fikri mülkiyet hakları oluşturmaktadır. Yasa koyucular, uzun vadede topluma fayda sağlayacağını düşünerek fikri mülkiyet hakları üzerinden serbest piyasaya sun'ı bir şekilde müdahale ederek tekelleşmeye imkân tanımışlardır.

Serbest rekabet koşulları altında işletmeler, özellikle patentler üzerinden tekelleşme stratejileri geliştirmektedir. Kıran kırana rekabet ortamında buluşlar üzerinden oluşturulan patent imtiyazının dilini anlamak işletmeler için hayati önemdedir.

Programda buluş, patent ve faydalı model gibi temel kavramların yanında patentleme stratejileri, know-how ve ticari sır gibi daha karmaşık kavramlar üzerinde de durulacaktır. Ayrıca patente eşlik eden yolculukta tescil edilen patentin hükümsüzlüğü ve ihlal gibi konulara da temas edilecektir. Bunlara ilave olarak bugünlerde çok fazla gündeme gelen standarda esas patentler (SEP) ve yine işçi-işveren ilişkisindeki hukuki rejime ilişkin çalışan buluşları ön plana çıkarılacaktır.

Kimler Katılnmalı: Firma Sahipleri, Yöneticiler, Ar-Ge ve Ür-Ge Çalışanları

Eğitim Başlıkları:

- Fikri Mülkiyet Kavramı
- Buluş
- Buluşçu ve Buluş Sahibi
- Patenti Koruma Kriterleri
- Patentleme Stratejileri
- Patent Tescili (Ulusal ve Uluslararası)
- Patent Hükümsüzlüğü
- Patente Tecavüz
- Standarda Esas Patentler
- Çalışan Buluşları
 - Hizmet ve Serbest Buluşlar
 - Buluş Bedeli
 - Üniversite Buluşları
 - Kamu Destekli Projelerdeki Buluşlar
 - Uyuşmazlıkların Çözümü
- Faydalı Model

Makale Yazma Eğitimi

Tarih: 12 Haziran 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Doç. Dr. Zeki Oralhan

Eğitimin Seviyesi: Orta

Eğitim İçeriği:

- 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 Gereksesi
- 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?

Eğitime Katılması Önerilen Görev ve Unvanlar: Ar-Ge Personelleri, Araştırmacılar

Mühendisler İçin İnovasyon Yönetimi ve Teknikleri

Tarih: 10 Temmuz 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Müjgan Çetin

Kitlesele üretiminin trend olduğu yıllardan itibaren 40 yıllık endüstri mühendisliği deneyimi ile, yalın üretime ve pandemi sonrası ise akıllı değer üretime geçişteki yapısal dönüşümler deneyimlerle birlikte paylaşılacaktır. Katılımcıların inovasyon yönetimi bakış açısını kendi işlerine yansıtmasını sağlamak sorgulayıcı ve geliştirici kültür ile inovasyon çalışmalarının bağını kurmak, şirket çalışanlarının inovasyon konusunda ortak bir dil kazanmasını sağlamak amaçlanmıştır.

Eğitim Seviyesi: Orta seviye

Kimler Katılmalı: İnovasyon çalışmalarında görev alan mühendisler

İçerik:

- Neden İnovasyon Yönetimi?
- İnovasyonu Tetikleyen Unsurlar
- Teknoloji ve İş Trendleri
- Verimlilik ve Etkinlik Yönetiminde Toplam Kalite, EFQM, 6 Sigma, Yalın Üretim Yaklaşımı
- Verimlilik Yönetiminde Yaklaşımlar (Kitlesele Üretim, Yalın Üretim, MUDA, SMED, OEE, JIT, KANBAN, ANDON, Değer Akışı)
- Akıllı Değer Üretimi ve İnovasyon Yönetimi
- Dünya’ Da İnovasyon Yönetimi Alanında Son Gelişmeler
- İnovasyon Yönetimi Kavramları-Terimleri
- İyileştirme, Geliştirme, Ar-Ge, Buluş, Yaratıcılık ve İnovasyon
- İnovasyon Çeşitleri ve Dozları
- Süreç İnovasyonu ve Teknoloji Etkisi
- Mühendisler İçin İnovasyon Yönetimde Önemli Konular
- İnovasyon Kültürü ve İş birliği Yönetimi
- Stratejik İstihbarat Yönetimi
- İnovasyon Süreçleri
- Fikri Haklar Yönetimi
- Fırsatların Analizi ve Risklerinin Değerlendirilmesi
- Fikir Yönetim Sistemi
- Yenilikçi Fikirlerin Üretmesi İçin Teknik ve Metotlar
- Yenilikçi Fikirlerin Projeye Dönüşmesinde Değerlendirme Teknikleri
- İnovasyon Portföyü ve Projeleri Yönetimi

TRIZ ile Patent Etrafından Dolanma ve Yeni Patent Alma Teknikleri

Tarih: 5-6 Eylül 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. Ruhi Kaykayoğlu

İçerik:

- 1.Gün
 - Fikri Mülkiyet Nedir? Buluş Nedir?
 - Patente Giden Sistem, Fonksiyon ve Bileşen Kavramları
 - Patent Geliştirmenin Doğası ve Patent İhlal Etme Teorileri
 - Patent Doküman Kapsamı
 - TRIZ Yaratıcı Problem Çözme Tekniğinin Doğası
 - TRIZ Metodolojisi ve TRIZ Destekli Buluş Nasıl Gerçekleştirilir?
- 2. Gün
 - Patent Etrafından Dolanma Teknikleri
 - TRIZ Yaklaşımı İle İhlal Oluşturmadan Yeni Patente Erişim Metodları
 - Patent Kapsamı Etrafından Dolanmanın 4 Adımı ve Uygulamalar
 - 8.1 Bilgi Toplama Süreci
 - 8.2 Patenti ve İstemleri Anlama Süreci
 - 8.3 TRIZ Çözüm Araçlarını Uygulama Süreci
 - 8.4 İhlal Olup Olmadığını Anlama Süreci
 - Örnek Vaka Çalışmaları

Döngüsel Ekonomide Verimlilik ve İnovasyon Yönetimi

Tarih: 15 Eylül 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Müjgan Çetin

Döngüsel ekonomide, kaynak tüketiminin ve israfın azaltılmasında verimlilik ve etkinlik yönetimi bir kez daha önemini göstermiştir. Programımızın amacı; kuruluşun inovasyon ve verimlilik yönetimi çalışmalarında pandemi sonrası UNDP, AB ve ülkemizde uymak zorunda olduğumuz yapısal dönüşümlerde süreç inovasyonunun önemini ve etkilerini paylaşmaktır. Küresel iklim değişikliğinin etkilerinin işletmelerimizde kaynak kullanımı, israf ve verimlilik bakış açımıza yenilikçi yaklaşımlarla çözüm bulma çalışmalarında İnovasyon yaklaşımlarına ilişkin bilgiler aktarılacaktır.

Eğitim Seviyesi: Orta seviye

Kimler Katılmalı: Daha önce sürdürülebilirlik ve verimlilik çalışmalarında görev alan ve kavramlara aşina yönetici ve çalışanlar

İçerik:

- Sürdürülebilirlik, Döngüsel Ekonomi, COP27, UNDP Hedefleri, Yeşil Mutabakat
- 6 Sigma, Mükemmeliyet Modeli, Toplam Kalite
- Kitleli Üretimden, Yalın Üretim ve Sonrasında Akıllı Değer Üretimine Dönüş
- Dünya’ Da İnovasyon Yönetimi Alanında Son Gelişmeler
- İnovasyon Yönetimi Kavramları-Terimleri
- İyileştirme, Geliştirme, Ar-Ge, Buluş, Yaratıcılık ve İnovasyon
- İnovasyon Çeşitleri ve Dozları
- İnovasyon Yönetim Sistemi Prensipleri ve İnovasyon Yönetim Sistemi Kurmak
- İnovasyon Yönetimi Kültürü ve İş Birliği Yönetimi
- İnovasyon Stratejisi ve Liderliği
- İnovasyon Fırsatları ve Riskleri Değerlendirme
- İnovasyon Süreçleri
- İnovasyon Portföyü ve Projeleri Yönetimi
- Yenilikçi Yönetmelerle Verimlilik ve Sürdürülebilirlik Yönetimi
- Verimlilik ve Etkinlik Kavramları
- Verimlilik ve İnovasyon
- Süreç inovasyonu ve teknoloji etkisi (dijital dönüşüm, Veri analizi – Sanal gerçeklik – Nesnelerin internet, Giyilebilir teknolojiler, Otomasyon ve robotlar vb.)
- Süreç inovasyonu fırsatları (Direkt üretim süreçlerinde fırsatlar, stok-envanter, çevrim süresi, dönüş hızlarında fırsatlar, dolaylı maliyetlerde ve genel giderlerde fırsatlar, genel yönetim maliyetlerinde fırsatlar)

Ar-Ge ve Tasarım Merkezlerinde İnsan-Odaklı Düşünme ve Ürün Fikri Geliştirme Atölyesi

Tarih: 19-20 Eylül 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Y. Bora Kaykayoğlu

İçerik:

- 1. Gün
 - Yaratıcı Düşünmek
 - Fikir Geliştirmek İçin Yaratıcılık Düşünmek: Kişisel ve Ekipsel Yaratıcı Düşünme Becerileri Geliştirme Yöntemleri
 - 1.Nasıl Düşünüyoruz? IQ, EQ, MQ ve CQ ilişkisi
 - 2.Ar-Ge Merkezlerinde Yürütülen Ar-Ge Proje Türleri ve Gerekli Olan Düşünme Türleri Nelerdir?
 - Kritik Düşünmek
 - Analitik Düşünmek
 - Yaratıcı Düşünmek
 - İnovatif Düşünmek
 - Diğer Düşünme Türleri
 - 3.Tasarım Odaklı Düşünme ve Yaratıcılık Nedir?
 - Yaratıcılık ve Beynimiz ile Olan İlişkisi
 - Tasarımcı Düşünmenin Temelleri
 - 4.Bireysel ve Ekipsel Yaratıcılığımızı İçin Beyin Fonksiyonlarımız
 - Beynimizin fonksiyonları: sol beyinle sağ beyni birleştirmek: Ne kadar yaratıcıyız?
 - Yaratıcılık testi uygulaması
 - Yaratıcılığımızı artırmak için ne yapmalıyız?
 - 5.Ar-Ge Merkezlerinde Yaratıcı Düşünme Becerileri Nasıl Geliştirilir?
 - Yaratıcılık Teorileri ve Yöntemleri
 - Yaratıcılık Önündeki Engeller Nelerdir?
 - Ar-Ge de Yaratıcılığı Becerileri Nasıl Geliştirilir?
 - 6.Ekip Halinde Yaratıcı Olup Nasıl Ar-Ge Problemlerimizi çözeriz?
 - Tavşan Deliği
 - Biyomimikri
 - Mind Map Tekniği
 - 5N1K Tekniği
 - 5W Yaklaşımı
 - Rasgele Düşünme Teknikleri
 - Yaratıcı Hayal Kurma Teknikleri
 - Morfolojik İlişkilendirme
 - Sinetik Düşünme
 - Zorlanmış İlişki

- 2. Gün
 - İnovativ Düşünmek
 - Ar-Ge Merkezi İnovasyon Süreci, İnovasyon Türleri ve İnovasyon Yapma Yöntemleri
 - 7.Ar-Ge Merkezleri İçin İnovasyon Türleri ve Süreçleri
 - Ürün İnovasyonu
 - Süreç İnovasyonu
 - Teknoloji İnovasyonu
 - Mühendislik İnovasyonu
 - 8.Ar-Ge Merkezleri Projeleri ve İnovasyon Türlerinin Eşleştirilmesi
 - Adımsal İnovasyon
 - Sistematik İnovasyon
 - Radikal İnovasyon
 - Sarsıcı İnovasyon
 - Ve proje Türleri
 - 9.Ar-Ge Merkezlerinde İnovasyon Yapma Metotları Nelerdir?
 - Beyin Fırtınası
 - 5W2H
 - Biyonik
 - Kombinasyon
 - Tersine Mühendislik
 - Transplantasyon
 - TRIZ
 - 10.Ar-Ge de İnovasyon Stratejisi Geliştirmek İçin Ne Yapmalıyız?
 - Ar-Ge de İnovasyon İklimi Nasıl Oluşturulur?
 - Ar-Ge de İnovasyon kültürü nasıl oluşturulur?
 - Ar-Ge de İnovasyon yapılanması nasıl kurulur?
 - 11.Ar-Ge Merkezinde Müşteri ile İnovasyon Nasıl Yapılır?
 - Müşteri ile inovasyon nasıl yapılır?
 - Müşteri ile inovasyon oyunları
 - 12. Ar-Ge Merkezlerinde İnovasyon Strateji Planı Hazırlamak
 - Stratejik Plan Bileşenleri
 - Örnek Firma İnovasyon Planı Hazırlamak

Ar-Ge 'de Dijital Dönüşüm Tasarımı ve Endüstri 4.0

Tarih: 3-4 Ekim 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. C. Ruhi Kaykayoğlu ve Yağız Bora Kaykayoğlu

Eğitim İçeriği:

- 1.Gün
 - Bölüm 1 Dijital Dönüşümün Tarihi
 - Dijital Nedir?
 - Dijital Dönüşüme Kısa Tarihsel Bakış
 - Dijitalleşme Nedir?
 - İş Süreçlerinin Yeniden Yapılanması ve Dijital Dönüşüm
 - Dijital Dönüşüm İçin Gelecek Neleri Bekliyor?
 - Bölüm 2 İş Modellerinin Dijital Dönüşümü
- 2.Gün
 - Bölüm 4 İş Yerinde Dijital Dönüşüm Çerçevesi ve Aşamaları:
 - Başlatma: Dijitalleşme Açıklıklarını, Zorlukları ve Etkiler Anlama
 - Fikirlendirme: Dönüşümsel İş Modelleri İçin Alternatifler Hayal Etmek
 - Değerlendirme: Dijital Hazırlık Seviyelerinin Değerlendirilmesi ve Boşlukların Tespit Edilmesi
 - Dijital Taahhüt Hazırlamak: Vizyonu İletmek ve Temel Bireyleri Dahil Etmek
 - Uygulama: Dijital Faaliyet Planlarının Farklı Alanlarda Hazırlanması
 - Sürdürülebilirlik: Faaliyet Planlarını Doğrulamak ve Modernize Etmek
 - Bölüm 5 İş Modellerinin Dijital Dönüşümü İçin Yol Haritası
 - Dijital Dönüşüm Modelleri
 - İş Modelleri
 - İş Modellerinin Dijital Dönüşümü
 - Bölüm 3 Dijital Dönüşüm Teknolojileri
 - Dijital Teknolojiler ve Endüstri 4.0 (AI, Bigdata Ve Diğer Teknolojiler)
 - Dijital Teknoloji Yakınsamaları
 - Dijital Pazarlama
 - Örnek Uygulamalar
 - İşletmenin Dijital Dönüşümüne Yönelik Yol Haritasına Genel Bakış
 - Dijital Gerçeklik: Mevcut Durum Değerlendirmesi
 - Dijital Hedefleri Belirleme
 - Dijital Potansiyel: Seçeneklerin Oluşturulması
 - Dijital Uyum: Uygunluk Değerlendirmesi
 - Dijital Uygulama: Gerçekleştirmenin Sağlanması
 - İdeal Durum Olarak Akıllı İş Modeli
 - Bölüm 6 Dijital Dönüşümü Gösteren Seçilmiş Örnekler
 - Hagleitner Hygiene Ltd.Vakası
 - Thyssenkrupp Asansör Ltd.Vakası
 - Dynasens Ltd.Vakası
 - Wurzer Umwelt Gmbh Vakası
 - Diğer Vakalar

Yaratıcı Düşünme Temelleri ve Teknikleri

Tarih: 10 Ekim 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Dr. Merih Pasin

Eğitim Seviyesi: Temel/Orta

Eğitim İçeriği:

- Yaratıcı Düşünme Temelleri
 - Yaratıcılık ile İlgili Mitler
 - Duygusal Engeller
 - Empati Kurmak-Tasarım Odaklı Düşünme Temelleri
 - Problemi/Fırsatı Tanımlamak
 - Düşünce Kalıplarını Nasıl Kırarız?
 - Test Etme
- Yaratıcı Düşünme Teknikleri
 - Tasarım Odaklı Düşünme ve İnovasyon
 - İhtiyaç Havuzu Oluşturma: Süreçlerdeki, Birimlerdeki, Müşterilerdeki Sancılar
 - Beyin Fırtınası Teknikleri, Türleri, İlkeleri
 - Scamper Tekniği ve Uygulamaları
 - Diğer Fikir Geliştirme Yöntemleri

Ar-Ge Merkezlerinde Geleneksel Problem Çözme Teknikleri

Tarih: 18-19 Ekim 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. Ruhi Kaykayoğlu

Eğitim İçeriği:

- 1.Gün
 - Problem Çözüm Öncesi Problem Çözücülerin Düşünme Becerilerini Artırmak
 - Kritik Düşünmek
 - Analitik Düşünmek
 - Yaratıcı Düşünmek
 - Tasarımcı Düşünmek
 - Ekipsel Düşünmek
 - Pozitif Düşünmek
 - Ar-Ge Merkezlerinde Problem Alanlarının Çıkarılması ve Problemlerin Sınıflandırılması
 - "7 Adımlı Problem Çözme" Yaklaşımının Tanımlanması
 - Problemlerin Farkına Varılması
 - Problemlerin Tanımlanması
 - Problemlerin Analizi
 - Problemlere Çözüm Geliştirmek
 - En İyi Çözümlere Karar Vermek
 - Çözümü Uygulamak
 - Öğrenme Çözümü Geliştirmek
 - Geleneksel Temel Problem Analizi ve Çözümünde Kullanılacak Tekniklerin Öğrenilmesi
 - Beyin Fırtınası
 - Akıl Haritası
 - 5n 3k Yaklaşımı
 - Balık Kılçığı Yaklaşımı
 - Ağaç Diyagramı Yaklaşımı
 - Pareto Analizi
 - SWOT Analizi
 - Puko Analizi
 - Dokuz Pencere Yaklaşımı
 - 5w Yöntemi
- 2.Gün
 - İleri Problem Analizi ve Çözümünde Kullanılacak Tekniklerin Öğrenilmesi
 - FMEA
 - 8d
 - Altı Sigma
 - Taguchi
 - Uygulamalar
 - Yalın Problem Çözme Yaklaşımı
 - A3 Yaklaşımı
 - Uygulamalar
 - Problem Çözme Becerilerinin Geliştirilmesi ve Sürekli Hale Getirilmesi
 - İşletme Problemlerinden Vakalar ve Uygulamalar

TRIZ ve Hızlı Problem Çözme Yaklaşımı

Tarih: 7-8 Kasım 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. Ruhi Kaykayoğlu

Eğitim İçeriği:

- 1.Gün
 - Bölüm 1 Ar-Ge Süreçlerinde İnovasyon Gerçekleştirme Yöntemleri Nelerdir?
 - Geleneksel Yaklaşımlar
 - Sistemik İnovasyon
 - Bölüm 2. Problem Çözme Teknikleri Nelerdir?
 - Problem Çözme Felsefesi ve Son Trendler
 - Problem Çözme Teknikleri (Beyin Fırtınası, 5n1k, Balık Kılıçığı,FMEA, İlişki Diyagramları, Pareto Analizi, Kontrol Tabloları, Altı Sigma Gibi)
 - Yeni Yaklaşım TRIZ 'in Yeri
 - Bölüm 3. TRIZ Yaklaşımının Temelleri
 - TRIZ Metodunun Diğer Yaklaşımlardan Farkı Nedir?
 - TRIZ Yaklaşımının Temel Düşünme Modaliteleri Nelerdir?
 - Bölüm 4. TRIZ Araçlarına Genel Bir Bakış
 - TRIZ Araçlarının Kısa Kısa Tanıtımı
 - TRIZ Çözümü İçin ISQ Formatının Tanıtılması ve Örneklemeler
 - Bölüm 5. Çelişki Mantığı ve Çelişki Matrisi ile Çözümler
 - Teknik Çelişkiler
 - Fiziksel Çelişkiler
 - 39 Çelişki Parametresi ve 39x39 Çelişki Matrisi
 - 40 TRIZ Buluş Şifreleri
 - Uygulamalar
 - Bölüm 9 TRIZ Bilimsel Etkiler Kılavuzu ve Operatörler
 - Bilimsel Etkiler Kılavuzu Kullanımı
 - Çok Kullanılan Problem Çözme Operatörleri
 - Uygulamalar
 - Bölüm 10 TRIZ Metodolojisi
 - Su-F Yaklaşımının Temelleri
 - 76 Standart Çözüm Metotları
 - Uygulamalar
 - Bölüm 11. Problem Çözme Yaklaşımı ve ARIZ
 - TRIZ Yaklaşımı ile Nasıl Problem Çözeriz?
 - TRIZ Çözümüne Algoritmik Yaklaşım-ARIZ
 - TRIZ ile Çözümlerden Örneklerin Sunulması
- 2.Gün
 - Bölüm 6. Faydalı ve Zararlı Fonksiyonlar
 - Problem Alanındaki Faydalı Fonksiyonlar
 - Problem Alanındaki Zararlı Fonksiyonlar
 - Faydalı ve Zararlı Fonksiyonların İlişkilendirilmesi ve Şematik Gösterim
 - Uygulamalar
 - Bölüm 7. İdealite ve Kaynaklar Kavramı
 - İdealite Kavramı
 - Kaynaklar ve Etkin Kullanımı
 - Uygulamalar
 - Bölüm 8 S Eğrisi ve Dokuz Pencere Yaklaşımları
 - Sistemde Ne Zaman İnovasyon Yapmak Gerekli S Eğrisi Analizi
 - Sistemlerin Dünü Bugünü ve Yarını
 - Uygulamalar

TRIZ ve 8D ile Birlikte Fikir Üretme Teknikleri

Tarih: 23-24 Kasım 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. Ruhi Kaykayoğlu

Eğitim İçeriği:

- 1.Gün
 - Ar-Ge Süreçlerinde Problem Çözme Teknikleri
 - 8-D Yaklaşımının Doğası ve Tarihsel Gelişim
 - TRIZ Yaklaşımının Doğası ve Tarihsel Yaklaşımı
 - 8-D ve TRIZ Hibrid Problem Çözme Modeli
 - Global 8D Problem Çözme Kültürü
 - 8D de Problem çözümedeki roller ve sorumluluklar
 - Global 8-D (8 Adımda Problem Çözme)
 - -D0: Global 8-D Sürecine Hazırlık (Problem Bildiriminin Alınması)
 - -D1: Ekibin Oluşturulması
 - -D2: Problemin Tanımlanması
 - -D3: Acil (Geçici) Önlemlerin Alınması
 - -D4: Hata Türü, Kök Neden ve Kaçış Noktasının Belirlenmesi ve Doğrulanması
 - -D5: Düzeltici Faaliyetlerin (Kalıcı Çözüm) Belirlenmesi ve Doğrulanması
 - -D6: Düzeltici Faaliyetlerin (Kalıcı Çözüm) Uygulanması ve Geçerli Kılınması
 - -D7: Problemin Tekrarının Önlenmesi
 - -D8: Ekibin Takdir Edilmesi
 - TRIZ Yaratıcı Problem Çözme Tekniğinin Doğası
- 2.Gün
 - 8D ve TRIZ Yaklaşımları ile Fikir Üretmek
 - 8D-D5 Adımı ve TRIZ ile Güçlendirme
 - 8D ve TRIZ ile Hibrid Problem Çözme Yaklaşımı
 - Örnek Vaka Çalışmaları

Ar-Ge 'de Kritik Düşünme ile Hikayeleştirmenin, Yeni Ürün/Servis Geliştirmeyi Daha Verimli Hale Getirme Süreci

Tarih: 19-20 Aralık 2023

Saat: 10.00-17.00

Konum: Online

Eğitmen: Prof. Dr. C. Ruhi Kaykayoğlu ve Yağız Bora Kaykayoğlu

Eğitim İçeriği:

- 1.Gün
 - Hikâyeleştirme Bileşenleri Nelerdir?
 - Hikayeleştirmenin Ar-Ge'de Kullanımı Önemi ve Katkıları Nelerdir?
 - Bir Hikâyenin Hikâye Olma Süreci Nedir?
 - Belirli Bir Amaç ve Hedefe Yönelik, Hikâye Kurgusunun Nasıl Olması Lazım?
 - Hikâye Oluşturmak İçin Nasıl Kaynak Bulunur?
 - Ar-Ge'de Hikâyeleştirme Modelleri ve Teknikleri
 - Ar-Ge'de Sunum, Toplantı ve Topluluk Önündeki Proje Anlatımlarında Hikâye Anlatıcılığının Dinamikleri Nelerdir?
- 2.Gün
 - Ürün/Servis Geliştirme Sürecinde Kritik Düşünmek
 - Kritik Düşünme Bileşenleri
 - Kritik Düşünme Sürecinde Hikâyeleştirme ile Bağlantısı
 - Ar-Ge'de Hikâyeleştirme Atölye Çalışması

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.

Seda KÖYLÜ 

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.

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.

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 (International Standardization Office)'ın İnovasyon Yönetimi Standartı'nın hazırlanması için çalışmalara Türkiye delegeesi 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.

Dr. Merih Pasin

Dr. Merih PASIN, 

Dr. Merih Pasin 20 yılı aşkın Ar-Ge tecrübesine sahip olup, çeşitli coğrafyalarda ve çok kültürlü şirketlerde inovasyon proje gruplarının yönetimi konusunda çalışmıştır. 30'un üzerinde uluslararası patent sahibi olan Pasin; inovasyon ve teknoloji yönetimi konularında eğitim ve danışmanlık vermekte olup aynı zamanda davetli olarak konuşmalar yapmaktadır.

İstanbul Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümünde Yüksek Lisans eğitimini tamamladıktan sonra, Amerika Birleşik Devletleri University of Cincinnati'de Uçak Mühendisliği konusunda doktorasını alan Merih Pasin, bu süreçte General Electric Uzay ve Havacılık Bölümü, Pratt & Whitney, Rolls Royce Uzay ve Havacılık Bölümü, ABD Enerji Bakanlığı, ABD Savunma Bakanlığı gibi kuruluşlar için araştırma projeleri yapmıştır. Türkiye'ye döndükten sonra, Arçelik Ar-Ge Merkezinde Araştırma Uzmanı olarak göreve başlayan Pasin, bu görevi sırasında bulaşık makinesi ve çamaşır makinesinde enerji yönetimi ile ilgili çalışmalara imza atarak 'Eco Label' projelerini başlatmıştır. Bu çalışmalar sırasında Ar-Ge' de başlatılan Fikri Hakların Korunması programına aktif olarak katılarak projelerinin sonucundaki buluşların Uluslararası Patent olarak korunmasını sağlamıştır.

Arçelik Ar-Ge'nin ardından, Procter & Gamble'in (P&G) Brüksel İnovasyon Merkezi'ne Ar-Ge Yöneticisi olarak katılmıştır. P&G 'nin yeni sahalar açıldığı inovasyon grubu da dahil olmak üzere çeşitli platformlardaki çok uluslu araştırma projelerini yönetmiş ve bu çalışmaların sonuçlarını da uluslararası patentler olarak korumuştur.

Merih Pasin daha sonra Sabancı Üniversitesi Inovent Direktörü olarak görev yapmış, direktörlüğü sırasında Inovent inovasyon yönetimi konusunda çok sayıda projeleri başarıyla tamamlamıştır. 2016 yılından bu yana TİM (Türkiye İhracatçılar Meclisi) bünyesinde devam etmekte olan İnoSuit (İnovasyon Odaklı Mentorluk) Programı'nın akademik direktörlüğünü yapmaktadır. Söz konusu program kapsamında kendisi ve Dr. Umut Ekmekçi tarafından tasarlanmış olan Kurumsal İnovasyon Sistemi – KİS Modeli, 30'a yakın üniversitenin ve 50'ye yakın akademik mentorun katılımı ile iki sene içinde 150'ye yakın firmada hayata geçirilmiştir.

İnovasyon yönetimi alanında kurulmuş olan sivil işbirliği platformu "İstanbul Innovation Institute"ün kurucu ortaklarından olan Merih Pasin aynı zamanda İnovasyon ve Teknoloji Yönetimi dersleri vermekte; inovasyon ve teknoloji yönetimi, fikri haklar yönetimi, değişim yönetimi konularında eğitim ve danışmanlık hizmetleri sunmaktadır. Bugüne kadar Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM), Farplas, Türk Hava Yolları A.O., Türk Hava Yolları Teknik A.Ş., Siemens, Akkök Holding, Assan Foods, Türk Telekom, Johnson & Johnson, Variant – Demirdöküm, STFA Holding (STFA İnşaat, SİF-JCB, HMF, Enerya, Universal Handlers), Enerjisa, Netaş, Avea, Çalık Holding, Ar-Ge Merkezleri İşbirliği Platformu (ARGEMİP) gibi birçok kurum ve kuruluşla eğitim, mentorluk ve danışmanlık projeleri yönetmiştir. Merih Pasin aynı zamanda TTGV Xnovate programında mentorluk yapmaktadır.

Av. Doç. Dr. Cahit Suluk

Av. Doç. Dr. Cahit SULUK, 

İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesini 1992 yılında bitirdi. Tasarımların hukuken korunması konulu teziyle 2000 yılında doktora derecesi aldı. Çalışan Buluşları Hukuku adlı tezi ile 2020 yılında Doçentlik unvanı aldı.2001 Yılından beri İstanbul’da fikri mülkiyet hukuku alanında avukatlık yapmaktadır.


Dr. Suluk, 2002 yılından bugüne kadar İstanbul Teknik Üniversitesi, Kadir Has Üniversitesi, İstanbul Bilgi Üniversitesi ve İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesinde fikri mülkiyet hukuku dersleri vermiştir. Halen İstanbul Medeniyet Üniversitesi’nde ders vermeye devam etmektedir.

Fikri mülkiyet hukukuna ilişkin kanun hazırlıklarında da bulunan Dr. Suluk’un on iki adet kitabı, kırk civarında makalesi ve dokuz tebliği yayımlandı. Dr. Suluk’un akademik çalışmaları, Türkiye çapında geniş bir kitle tarafından takip edilmektedir.

Dr. Suluk, Haziran 2004’te Dünya Ticaret Örgütü ile Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatının Cenevre’de ortaklaşa düzenlediği iki haftalık programa Türkiye’yi temsilen katıldı.

Patentlerin korunması konulu doçentlik tez çalışması için Münih’teki Max Planck Enstitüsünde dört ay süreyle araştırma yaptı.

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 Birleşik 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 değişen 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 geliştirici 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 yapmıştır.

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'ın Astana şehrinde, Nursultan Nazarbayev Üniversitesi'nin ve Libya'da bulunan El Fateh Üniversitesi'nin kuruluşundaki 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.

KAYIT KOŞULLARI

Kataloğumuzda 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](#)