

TÜBİTAK TEYDEB 1512 PROGRAMI'NA YÖNELİK

GİRİŞİMCİLİK VE İŞ PLANI HAZIRLAMA EĞİTİMİ

Hacettepe Üniversitesi Teknokent 1. Ar-Ge Binası Konferans Salonu

Saat	Konu	Eğitmen
9:30-10:00	AÇILIŞ, TANIŞMA	-
10:00-12:00	Girişimcilikte Ürün ve Süreç Geliştirme	Prof. Dr. M. Caner TESTİK
12:00-13:00	ÖĞLE ARASI	
13:00 – 13:45	İş Planı ve Kritik Maddelerinin Açıklanması, <ul style="list-style-type: none">• Çıktılar ve başarı kriterleri• İş zaman grafiği / İş paketleri• Yöntemler (Ar-Ge sistematığı)• Pazar analizi / Pazarlama Planı• Üretim Yöntemleri	Ahmet YASAGAN
13:45-15:15	İş Planında Finansman ve Bütçe Analizleri, <ul style="list-style-type: none">• Başlangıç yatırım sermayesi ihtiyacı• Bir yıllık işletme giderlerini• Finansman yapısı• Gelir-gider hesabı• Nakit akışı• Karlılık analizi• Tahmini Maliyet Formları	Dönüşümlü
15:15-15:30	ARA	
15:30-17:30	TÜBİTAK İş Planı Dökümanının Örnek Proje Üzerinden Değerlendirilmesi	Dönüşümlü

1. GÜN (29 TEMMUZ 2013)

2. GÜN (30 TEMMUZ 2013 - Katılımcı Sayısına Göre ve Geri Bildirime Göre Planlanacaktır)	Saat	Konu	Eğitmen
	9:30-10:30	Grupların Oluşturulması Grupların Proje Konusu Seçimi ve İş Planı Yazımına Başlaması	Dönüşümlü
	10:30 - 12:30	Grupların İş Planı Yazımı	Dönüşümlü
	12:30-13:30	ÖĞLE ARASI	
	13:30 – 15:30	Grupların Proje Yazımı (DEVAM)	Dönüşümlü
	15:30 – 15:45	ARA	
	15:45-17:30	İş Planlarının Sunumu ve Değerlendirmesi	Dönüşümlü
	17:30	KAPANIŞ	

Eğitim Kayıt için İrtibat Bilgileri:

Esra KARTAL

(312) 297 62 78

esra.kartal@hacettepe.edu.tr

Eğitmen Bilgileri

- Prof. Dr. Murat Caner TESTİK

Girişimcilikte Ürün ve Süreç Geliştirme

Prof.Dr. Murat Caner Testik tarafından anlatılacak olup, Girişimcilerin aldıkları online eğitimlere katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

Kalite fonksiyon yayılımı (quality function deployment), 1970'lerden bu yana ürün ve süreç planlama amacıyla üretim ve hizmet endüstrilerinde başarıyla kullanılan bir yöntemdir. Müşteri beklenti ve gereksinimlerini tasarım gereksinimlerine dönüştürmede kullanılan yöntem, ürün geliştirme süresini ve dolayısıyla maliyetini azaltabildiği gibi, müşteri memnuniyetinin artırılmasında da önemli katkılar sağlayabilmektedir.

Eğitim İçeriği;

- Kalite Fonksiyon Yayılımının Tarihçesi ve Uygulama Alanları
- Kalite Fonksiyon Yayılımı Takımları
- Kalite Fonksiyon Yayılımının Faydaları
- Müşterinin Sesi
- Bilginin Organizasyonu
- Örnek Uygulama ile Kalite Evinin Oluşturulması ve Değerlendirilmesi

- Ahmet YASAGAN (TUVAL TASARIM ARAŞTIRMA DANIŞMANLIK MEDİKAL ÜRETİM İTHALAT İHRACAT LİMİTED ŞİRKETİ)

- HT-TTM Personeli