



GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ VE ÇALIŞTAYI



Doğan TAŞKENT
GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ

Eğitim Programı (II Gün)



Teknoloji Girişimciliğinin Temelleri
İnovasyon ve İnovasyon Modelleri
Startup Yaşam Döngüsü
İnovasyon ve Startup Ekosistemi



10:00-12:30
12:30-14:00 (yemek arası)
14:00-16:30

1-4 Kasım

2019



**Marmara Üniversitesi İnovasyon ve
Teknoloji Transfer Uygulama ve
Araştırma Merkezi (MITTO) Dr. İbrahim
Üzümcü Binası I. Kat Göztepe Kampüsü
Kadıköy/İstanbul**



GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ VE ÇALIŞTAYI



Prof. Dr. H. Sinem ERGUN

GİRİŞİMCİLİK ÇALIŞTAYI

Çalıştay Programı (II Gün)

- Güçlü Değer Önerisi Oluşturma ve Doğrulama**
- Yalın Girişim Modeli, Yalın Kanvas**
ve İş Modeli Kanvası ile İş Modeli Oluşturma
- Müşteri Doğrulama ve Müşteri Görüşmeleri**
- Takım Oluşturma, Ortaklık ve Takım Yönetimi**
- Finansal Kaynaklara Erişim Startup Fonlaması**
ve Yatırıma Hazırlanma
- Yatırımcı Sunumu**



10:00-12:30

12:30-14:00(yemek arası)

14:00-16:30



**Marmara Üniversitesi İnovasyon ve
Teknoloji Transfer Uygulama ve
Araştırma Merkezi (MITTO) Dr. İbrahim
Üzümcü Binası I. Kat Göztepe Kampüsü
Kadıköy/İstanbul**

7-8 Kasım

2019



GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ VE ÇALIŞTAYI

Doğan TAŞKENT

1993 yılında ETH Zürich Elektrik Mühendisliği Fakültesi'nden mezun olmasının ardından, MIT'de araştırma ve Polytechnic Institute of NYU Üniversitesinde Elektrofizik ve Teknoloji MBA konularında Yüksek Lisans dereceleri alarak mezun oldu.

1998-2005 yıllarında Lucent Technologies Bell Laboratories'de Fiberoptik Ağ Sistemleri Grubunda Ar-Ge mühendisi, yönetici ve uzman eğitmeni olarak görev aldı. Bu süre zarfında dünyada birçok telekom şirketinin değişik kıtalardaki fiberoptik ağ altyapılarının tasarlanmasında, yönetilmesinde ve hayata geçmesinde değişik görevler üstlendi.

2006-2007 senelerinde Lucent Technologies Istanbul ofisinde CTO olarak görev almıştır. 2008 2018 senelerinde Arkan & Ergin Kurumsal Finansman bünyesinde Türkiye'de telekomünikasyon, yenilenebilir enerji, girişimcilik eko sisteminin geliştirilmesi, teknoloji transferi ortamının yaratılması ve şirket yapılandırma danışmanı olarak çalışmıştır. Atabay İlaç ARGE ve İnovasyondan sorumlu Yönetim Kurulu üyeliği, Mentor Network Turkey ile kurum içi inovasyon ve girişimcilik eğitimleri ve Koç Üniversitesi ile stratejik düşünce eğitimleri vermektedir.

2500+ startup dinlemiş, 300+ startup'a mentörlük vermiş, 100+ startup şirketinin hayata geçmesinde rol oynamış ve 55+ teknoloji transfer ofisiyle çalışmış, 200 üstünde sınıf içi seminer ve konuşmalarında 10,000 kişiye ulaşmıştır.

MIT Enterprise Forum Türkiye kurucu başkanlığını, Ege Üniversitesi Teknopark kurucu yönetim kurulu üyeliği, Teknoloji Transferi Profesyonelleri Derneği kurucu yönetim kurulu üyeliği, Endeavor Türkiye danışma kurulu üyeliği, İsviçre Ticaret Odası yönetim kurulu başkanlığı, DEIK İsviçre Konseyi başkan vekilliğini yapmıştır. Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezleri (ÜSİMP) yönetim kurulu üyesidir.



GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ VE ÇALIŞTAYI

Prof. Dr. H. Sinem ERGUN

1976 yılında Edirne doğumlu olan H. Sinem Ergun Beyoğlu Anadolu Lisesi'ni bitirdikten sonra Marmara Üniversitesi İ.İ.B.F. İşletme bölümünde lisans, 2001 yılında Middlesex Üniversitesi'nde İnsan Kaynakları Yönetimi konusunda yüksek lisans ve 2006 yılında Marmara Üniversitesi S.B.E. Yönetim ve Organizasyon (İngilizce) programında doktora derecesini tamamlamıştır. 2001 yılından beri Marmara Üniversitesi İşletme Fakültesi İngilizce İşletme bölümünde öğretim üyesi olarak görev yapmakta olan Hande Sinem Ergun, 2011 yılında Doçent, 2017 yılında Profesör olmuştur. İlgi alanlarını Farkındalık, Girişimcilik, İnovasyon Yönetimi, Dijital Dönüşüm, Stratejik Yönetim, Küçük İşletmeler ve Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri oluşturmaktadır.

2013 yılından beri Marmara Üniversitesi İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (MITTO) girişimcilik süreci danışmanı olarak görev yapmakta ve 2017 yılından beri Yönetim Kurulu üyeliği görevini sürdürmektedir. 2018 yılında MITTO bünyesinde TÜBİTAK 1601 projesi kapsamında hizmet veren ön kuluçka süreçlerinin yürütülmesinden sorumludur. İnoSuit Projesinde inovasyon mentoru olarak yer almaktadır.