

# ŞEHİR PLANCILARININ KARİYER YOLCULUĞU



**Doğan DURSUN**  
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ



**Levent UÇARLI**  
AFAD



**Mehlika DİCLE**  
ORTA KARADENİZ  
KALKINMA AJANSI



**İbrahim  
KARABIÇAK**  
SAMSUN KÜLTÜR  
VARLIKLARINI KORUMA  
KURULU



**Ali BULUT**  
ALİ BULUT  
PLANLAMA



**Aslı TEKCAN**  
KUZEY KURUMSAL  
GAYRİMENKUL  
DEĞERLEME VE  
DANIŞMANLIK A.Ş.



**Mesut  
YEŞİLTEPE**  
ORDU BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ



**Safa AKBULUT**  
SAMSUN BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ



**13.05.2026**  
13.30-17.00



**OMÜ Mimarlık Fakültesi**  
OMÜ SAHNE



# ŞEHİR PLANCILARININ KARİYER YOLCULUĞU

## Açılış Konuşmaları: 13.30-13.45

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü-  
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ŞANLI KATI  
TMMOB Şehir Plancıları Odası- Samsun Şube Başkanı Aslı TEKCAN

## 1. Oturum: 13.45-14.45

### **Akademide Plancı Olmak: Üretmek, Etki Yaratmak, Yön Vermek.**

Atatürk Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölüm  
Başkanı- Prof. Dr. Doğan DURSUN

### **Afet Yönetiminde Şehir Plancısının Rolü.**

AFAD- Projelendirme ve Yapım İşleri Daire Başkanı Levent UÇARLI

### **Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı'nda Şehir Plancısı Olmak.**

Orta Karadeniz Kalkınma Ajansı- OKA Genel Sekreteri Mehlika DİCLE

### **Tabiat ve Kültür Varlıklarını Korumada Plancının Rolü.**

Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu- Kültür Varlıklarını Koruma Bölge  
Kurulu Müdürü İbrahim KARABIÇAK

---

14.45-15.00: Ara

---

## 2. Oturum: 15.00-16.00

### **Özel Sektörde Plancı Olmak.**

Ali Bulut Planlama- Serbest Şehir Plancısı Ali BULUT

### **Gayrimenkul Değerleme Deneyimleri.**

Kuzey Kurumsal Gayrimenkul Değerleme ve Danışmanlık A.Ş.- Sorumlu  
Değerleme Uzmanı Aslı TEKCAN

### **Kamu Yönetiminde Şehir Planlama: Üst Ölçekli Kararların Şehre Etkisi**

Ordu BŞB- İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Mesut YEŞİLTEPE

### **Yerel Yönetimde Planlama Pratiği: Sahadan Karar Mekanizmasına**

Samsun BŞB- Planlama Şube Müdürü Safa AKBULUT

## Açık Oturum: 16.00-17.00

Katılımcı Soruları ve Yanıtlar