

# Hibrit Takım Yönetimi Eğitimi

## Açıklama

Hibrit Takım Yönetimi eğitiminin amacı, katılımcıların değişen iş dünyasında hibrit çalışma modellerine uyum sağlayabilen ve yüksek performans gösteren ekipler oluşturma dinamiklerini kavramalarını sağlamaktır. Katılımcılar, hibrit ortamda etkili takım yönetimi için gerekli olan temel becerileri keşfedecek, takım zekâsını artırmaya yönelik stratejileri öğrenerek bu yaklaşımları iş hayatlarına entegre etme fırsatı bulacaklardır. Eğitim sonunda, katılımcılar takım içi iletişim, verimlilik ve iş birliği odaklı bir yönetim anlayışı geliştirmiş olacaklardır.

## Eğitim İçeriği

### Hibrit Çalışma Modelleri ve Yüksek Performanslı Takımlar

- **Günümüzde Çalışma Modelleri:**

- Geleneksel, uzaktan ve hibrit çalışma modellerinin karşılaştırılması.
- Hibrit çalışmanın fırsatları, zorlukları ve yöneticiler için gereklilikler.

- **Yüksek Performanslı Takım Modeli:**

- Yüksek performansa ulaşmak için gereken dinamikler ve liderlik yaklaşımları.
- Hibrit ekiplerde iş birliğini artırma stratejileri.

- **Takım Olma Aşamaları:**

- Tuckman'ın "Oluşum, Fırtına, Normlaşma ve Performans" aşamaları.
- Her aşamada liderin ve takım üyelerinin rollerinin analizi.

### Takım Zekâsı ve Uygulamalar

- **Takım Vizyon Çalışması:**
  - Takımın ortak hedeflerini belirlemek için vizyon oluşturma çalışması.
  - Uzun vadeli başarı için stratejik planlama yöntemleri.
- **Verimlilik ve Olumluluk İçin Önceliklendirme Çalışması:**
  - Ekip içinde iş akışını optimize etmek ve öncelikleri belirlemek.
  - Olumlu bir iş kültürü oluşturma ve sürdürülebilirliği sağlama.
- **Takım Zekâsı:**
  - Bireysel zeka yerine takım zekasını ön plana çıkarma stratejileri.
  - Empati, iletişim ve problem çözme becerilerini geliştirme.
- **Uygulamalar ve Eylem Adımları Çalışması:**
  - Katılımcıların, öğrendikleri yöntemleri gerçek hayata transfer etmelerini destekleyecek grup çalışmaları.
  - Eylem planları oluşturarak hibrit ekip yönetiminde uygulanabilir stratejiler geliştirme.

## Ön Koşullar

Herhangi bir ön koşul yoktur.