



TAKIM KOÇLUĞU

AMAÇ

Organizasyon içinde ortak bir amaç altında bir araya gelen bireylerin etkinliğini ve uyumunu arttırmayı amaçlayan güçlü ve etkili bir koçluk tekniğidir. Takım koçluğu, takım üyelerinin sürdürülebilir verimliliğini ve proaktif yaklaşımlarını, organizasyonun verimli ve olumlu olması için etkili bir şekilde artırmayı hedefler.

Takımın hedeflerine ulaşacak potansiyele sahip olduğuna inanılarak, mevcut ve ideal arasındaki boşluktan yola çıkılır. Takım içi daha iyi ilişkiler kurma, liderlik etme, beraber daha etkin çalışma, yenilikçi çözümler geliştirme ve gelişim odaklı zihniyet becerileri geliştirilir.

TAKIM KOÇLUĞUNUN FAYDALARI

İş zekası yüksek, ortak vizyona odaklı ve sinerjik bir takım oluşturulmasının yanı sıra, profesyonel takım koçluğunun organizasyon ve bizzat takım üyelerinin kendileri için birçok faydası vardır;

- Sinerjik etki ile bireylerden öte takım olarak güçlü yanlar ve gelişim alanlarına dair farkındalık sağlanır.
- Yeni kültür/yönetim tarzı benimsenir ve geliştirilen ortak liderlik yetkinlikleri ile sürdürülmesi kolaylaşır.
- Sürdürülebilir iletişim ile kurulan ilişkiler neticesinde artan motivasyon ile iş gücü ve performansta artış gözlenir.
- Her bir takım üyesinin ortak değer, amaç ve hedeflerin farkına varması ile takım ruhu oluşturulur.
- Etkin iletişim ile çözüm ve sonuç odaklı yapıcı çatışma becerileri geliştirilir.
- Ortak hedeflere yönelik birlik, beraberlik ve motivasyon kazanılır.
- Artan öğrenme, yaratıcılık ve bilgi paylaşımı ile farklılaşan rekabet tanımları ile takım olmaya yönelik stratejiler geliştirilir.

KİMLER KATILABİLİR

Tüm çalışanlar için uygundur.

İŞ SONUÇLARINA KATKISI

Takım koçluğu sonrasında organizasyonlarda gelişen bağlılık neticesinde iyileşen çalışan devir hızı ile değişen koşullara esneklik artar ve yeni yönetim/kültür tarzı değişimine daha hızlı yanıt alınır. Takım üyeleri gerek bireysel gerekse sahada kurumu temsilen kendilerini daha güçlü hissettiklerinden, başarının ölçütü sayılabilecek, müşteri deneyimi tarafında da olumlu yansımalar hızla gözlemlenir.

