

## **Teknoloji ile Şirketler Nasıl Büyür? Dijital Dönüşümün İş Sonuçlarına Etkisi Semineri**

Malumları olduğu üzere, günümüz iş dünyasında dijital teknolojilerin hızla gelişmesi, şirketlerin rekabet gücünü sürdürebilmeleri ve uluslararası pazarlarda daha etkin rol alabilmeleri açısından dijital dönüşüm süreçlerini zorunlu hale getirmiştir. Bu kapsamda, işletmelerin teknoloji kullanımını etkin şekilde artırmaları; verimlilik, maliyet yönetimi, müşteri deneyimi ve sürdürülebilir büyüme gibi alanlarda önemli kazanımlar elde etmelerini sağlamaktadır.

Bu çerçevede, Odamız üyelerinin dijital dönüşüm süreçlerine uyum sağlamalarına katkıda bulunmak, teknolojinin iş süreçlerine entegrasyonu konusunda farkındalık oluşturmak ve şirketlerin büyüme stratejilerinde dijital araçların rolünü aktarmak amacıyla 5 Mayıs 2026 Salı günü, Odamız 4. Kat Meclis Salonunda, 13.30-16.30 saatleri arasında "Teknoloji ile Şirketler Nasıl Büyür? Dijital Dönüşümün İş Sonuçlarına Etkisi" konulu bir bilgilendirme semineri düzenlenecektir.

Etkinlikte, teknolojinin, şirketler için gerçek iş sonuçlarına ve sürdürülebilir büyümeye nasıl dönüştüğü, farklı perspektiflerden ele alınacak olup, strateji, büyüme ve uygulama katmanları bir araya getirilerek katılımcılara somut ve uygulanabilir iç görüler sunulması hedeflenmektedir. Seminer kapsamında, "Dijital Dönüşümde Değişen Paradigmalar ve Yeni İş Modelleri", "Dijital Pazarlama ve İletişim Sistemleri İle Büyüme, Teknolojinin Doğru Konumlandırılması", "Teknoloji Yatırımlarının İş Sonuçlarına Etkisi" ve "Platform, İçerik ve Dağıtım Perspektifi, Yeni Nesil Medya ve Büyüme Dinamikleri" başlıkları çerçevesinde bilgiler verilecektir.

Ücretsiz gerçekleştirilecek seminere katılmak için aşağıda yer alan bağlantı aracılığıyla erişim sağlayabileceğiniz kayıt formunun doldurulması (her katılımcı için ayrı başvuru formu doldurulmalıdır) gerektiği hususu bilgilerinize saygı ile sunulur.

<https://itconnect.org.tr/pages/public-register/b49caba5-8705-4fa0-a1f1-62cc2a64ae8e>

İletişim için: (212) 455 62 23

