

DENEYSSEL TASARIM UYGULAMALARI:

- Normal üretim süreçleriniz ve Ar-Ge Projeleriniz için Yeni Ürün Geliştirme ve Kalite İyileştirme aşamasında Deneysel Tasarım ve Veri Analizi Uygulamaları:
 - Ürün Geliştirme/İyileştirme Sürecinizi kısaltır,
 - Maliyetini azaltır,
 - Edindiğiniz bilgi miktarını arttırır,
 - Süreci bilimselleştirir. **UNUTMAYIN ! DENEYSSEL TASARIM VE VERİ ANALİZİ GERÇEKLEŞTİRİLMEDEN YAPILAN ÜRÜN – SÜREÇ GELİŞTİRME / İYİLEŞTİRME PROJELERİ BİLİMSEL DEĞİLDİR.**
 - Bu nedenle özellikle Ar-Ge Merkezleri için önemlidir.

Deneysel Tasarım 6-sigmanın özüdür. D-M-A-I-C döngüsünde "A-I" kısmıdır. Birçok form, şablon, vs. formalitelerden arındırdıktan sonra Ürün Geliştirme/İyileştirme ile ilgili ÇEKİRDEK kısmıdır. Uzun uzadıya formalitelerle uğraşmadan direkt deneylerinize başlayarak, Ürününüzü geliştirebilirsiniz.

Deneysel Tasarım ve Veri Analizi projelerine 1995 yılında ABD'de başlamış olan akademisyen ekibimiz ile projelerinizi gerçekleştirmek için firmamıza başvurabilirsiniz. Türkiye'nin ileri gelen firmalarının kullandığı bu metodolojiden istifade edebilirsiniz.

- Deneysel Tasarım ve Veri Analizi ile ilgili detaylı bilgi için Yön-Eylem Akademideki kısa tanıtımı inceleyiniz.
- Deneysel Tasarım eğitimlerimiz ile ilgili bilgi için tıklayınız.