

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Eğitim</b>  | Straingage Uygulama ve Teori Eđitimi  |
| <b>Yazılım</b> | Vishay  |
| <b>Süre</b>    | 1 Gün   |
| <b>İçerik</b>  | <p>Strain ölçüm teorisi, Straingage esasları, Straingage köprü devreleri, Straingage yapıştırma teknikleri, Straingage uygulamaları, Straingage ölçümünün yapılması, hata bulunması ve hata önleme yöntemleri, kablolama ve lehimleme, koruyucu kaplamaları konularında teorik ve pratik bilgi içeren sunumlar yapılacaktır. Eğitimde tüm katılımcılara pratik bilgi içeren sunumlar yapılacaktır. Eğitimde tüm katılımcılar Straingage uygulaması ve uygulamanın yapıldığı parça üzerine gelen birim uzama ölçümü yapacaklardır. Eğitime Straingage ile ölçüm çalışmalarına başlayacak mühendis ve test teknikerlerinin katılımı önerilmektedir.</p> |

## GENEL EĐTİM DETAYLARI

- Eğitimlerin sonunda talep edildiği takdirde ilgili eğitimin sertifikası verilmektedir.
- Genele açık eğitimlerde yeterli katılımcı olmadığı takdirde eğitim açılmamaktadır. Katılım kontenjan ile sınırlıdır.
- Fiyat bilgisi için lütfen iletişime geçiniz. Lütfen eğitim ile ilgili her türlü talebinizi [egitim@bias.com.tr](mailto:egitim@bias.com.tr) adresine iletiniz.

**BiAS Mühendislik** | Genel Müdürlük

Haluk Türksoy Arka Sokak 12/3 Altunizade Üsküdar İstanbul 34662 Türkiye  
T. +90 (216) 474 57 01 F. +90 (216) 474 57 05 E. [info@bias.com.tr](mailto:info@bias.com.tr)

İSTANBUL • ANKARA • KOCAELİ • İZMİR • BURSA

