



T.C.  
**SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**  
**MİLLİ TEKNOLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**



22. Tübitak MAM-Hidrojen ve Yakıt Pili Teknolojisine Giriş
23. Tübitak MAM-Biyokütle Dönüşüm Teknolojileri
24. Tübitak BİLGEM-Kablosuz Güç Transfer Sistemleri
25. Tübitak BİLGEM-Faz Dizili Radar Teknolojileri
26. Tübitak BİLGEM-Blokszincir Teknolojisi ve Uygulamaları
27. Tübitak BİLGEM-Kuantum Hesaplamaya Giriş
28. Tübitak BUTAL-Sektör Analizi
29. Tübitak BUTAL-Enstrümental Analiz- Kromotografi
30. Tübitak UME-Genel Metroloji
31. Tübitak Uzay-Uzay Radyasyon Ortamı ve Etkileri
32. Tübitak ULAKBİM-Java ile Web Programlama Eğitimi
33. Tübitak ULAKBİM-Pardus ve LibreOffice Eğitimi
34. Kariyer.net-Uygulamalı Doğal Dil İşleme
35. STM-Yapay Öğrenme
36. SAS-İstatistik ve Veri Bilimine Giriş

### **DERS AÇILABİLECEK ÖNCELİKLİ ALANLAR**

- ✓ Enerji Teknolojileri
- ✓ Dijital Dönüşüm
- ✓ Siber Güvenlik
- ✓ IOT
- ✓ Büyük Veri
- ✓ Bulut Teknolojileri
- ✓ Robotik ve İleri İmalat
- ✓ Blokszincir
- ✓ Yapay Zeka
- ✓ Otonom Sürüş Teknolojileri
- ✓ Çip Tasarımı
- ✓ Quantum Teknolojileri
- ✓ Finans Teknolojileri
- ✓ Biyoteknoloji
- ✓ İletişim ve Ağ Teknolojileri
- ✓ Yazılım Teknolojileri
- ✓ Uzay Teknolojileri

\* Alanlar üst politika belgelerinde Bakanlığımızın görev ve sorumluluklarına ilişkin önceliklendirilmiş başlıkları ifade etmektedir. Bu başlıkların dışında firmaların uzmanlık alanları doğrultusunda da dersler önerilebilir.

#### **İrtibat Kişileri:**

Ahmet ULUS- 444 6 100 / 19930

İlkay ŞENGÜL- 444 6 100 / 19981

İlkay ŞENGÜL

19981-ilkay.sengul@sanayi.gov.tr