

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**

**YÜKSEKÖĞRETİM KALİTE KURULU 2022 YILI PERFORMANS GÖSTERGELERİ**

**EĞİTİM VERİLERİ**

	<b>2022 Yılı Verileri</b> (01.01.2022 – 31.12.2022 Tarihleri arasındaki yıllık veri)
ÇOBİLTUM Tarafından Verilen/Organize Edilen Yıllık Eğitim Saati	30 saat x 12 ay boyunca online eğitimler verilmiştir. + 56 saat diğer eğitimler verilmiştir.
ÇOBİLTUM Tarafından Verilen/Organize Edilen Eğitimleri Alan Kişi Sayısı	9616(AEGEP)
ÇOBİLTUM Tarafından Verilen/Organize Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayısı	2578 (AEGEP)

**Not 1:** Yukarıdaki tabloda yer alan verilerin 01.01.2022 - 31.12.2022 tarihleri arasındaki ilgili yıla ilişkin veriler olması gerekmektedir.

<b>Eğitimin Adı</b>	<b>Eğitimin Tarihi</b>
<b>Üniversite-Sanayi İşbirliği Temel Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Aşama Aşama Makale Yazma Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>SPSS Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Akademiye Giriş, Bilimsel Araştırmanın Mantığı ve Bilimin Doğası</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Aşama Aşama Tez Yazma Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Temel Fikri Haklar Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>STATA Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Dış İlişkiler Koordinatörlüğü ve Uluslararası Fırsatlar Tanıtımı</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Tanıtımı</b>	22.11.2021 31.01.2022

<b>Fikri Haklar Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Destekleri Tanıtımı</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Microsoft Office Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Çanakkale Teknoloji Geliştirme Bölgesi (Çanakkale Teknopark) Tanıtımı</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇOBİLTUM) Tanıtımı</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Üniversitemizin Akademik Yükseltme Kriterleri, Kurumsal Akreditasyon ve Kalite Güvence Süreçleri</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Temel Proje Yazma Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>MAXQDA Eğitimi (Nitel Analiz Programı)</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Ölçme-Değerlendirme Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Tüm Boyutlarıyla Nitel Araştırma Yöntemleri</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Etkili Öğretim Semineri: Etkili öğretim stratejileri, eğitimde etkili iletişim, başarıyı değerlendirme, eğitimde teknoloji kullanımı</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Phyton Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Uzaktan Eğitim ve E-Öğrenmede Kullanılabilecek Servis, Sistem ve Kaynakların Tanıtılması</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Bilgisayar Destekli Tasarım-İmalat-Analiz Programları</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Temel Girişimcilik Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>Akademik Makale Gönderim Süreçleri, İndeksler, Etki Faktörü</b>	22.11.2021 31.01.2022

<b>SmartPLS ile Yapısal Eşitlik Modellemesi Eğitimi</b>	22.11.2021 31.01.2022
<b>TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları Bilgilendirme Günü</b>	19.12.2022
<b>Proje Döngüsü Yönetimi</b>	08.12.2022
<b>Ulusal ve Uluslararası Fon Fırsatları</b>	24.10.2022
<b>Technology Transfer for Sustainable Development</b>	07.10.2022
<b>Patent Değerleme ve Ticarileştirme Süreçleri</b>	26.09.2022-27.09.2022
<b>TÜBİTAK Akademik Destekleri</b>	20.04.2022
<b>AB Proje Fırsatları</b>	16.03.2022

**Not 1:** Yukarıdaki tabloda yer alan verilerin 01.01.2022 - 31.12.2022 tarihleri arasındaki ilgili yıla ilişkin veriler olması gerekmektedir.

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**  
**YÜKSEKÖĞRETİM KURULU ÜNİVERSİTE İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU 2022**  
**LABORATUVAR FAALİYETLERİ VERİLERİ**

Yükseköğretim Kurulu Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporu 2022 Yılı çalışması kapsamında biriminizden; 2022 yılında biriminiz bünyesinde bulunan laboratuvarlarda Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme amacıyla **endüstri ile ortak yapılan** test, analiz, ölçüm, kalibrasyon, gözlem, rapor hazırlama,

prototip basımı, vb. araştırma faaliyetlerinin sayısı ve bu faaliyetlerden elde edilen gelir miktarına yönelik aşağıdaki tablolarda yer alan bilgilerin doldurulması istenmektedir.

<b>İstenilen Veri</b>	<b>2022 Yılı Verisi</b>
Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme amacıyla <b>endüstri ile ortak yapılan</b> test, analiz, ölçüm, kalibrasyon, gözlem, rapor hazırlama, prototip basımı, vb. araştırma faaliyetlerinin <b>Toplam Sayısı</b>	48
İlgili faaliyetlerden elde edilen <b>Toplam Gelir Miktarı</b>	20.358 TL

**Not1:** İlgili verilerin birim yetkilisi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının LABS modülüne (<https://lab.sanayi.gov.tr>) girilmesi gerekmektedir.