



**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ**  
ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ

**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ**  
**ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ**  
2020 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporu

# 1 - ÖZET

## 1.1- Özet

**Enerji Dönüşümleri Araştırma Ve Uygulama Merkezi** birim içi değerlendirme raporu hazırlanmasındaki temel amaç; merkez faaliyetlerinin gelişiminin takip edilmesi ve süreçlerin daha şeffaf değerlendirilmesidir.

Raporun hazırlanma kapsamında merkez üyeleri eş katılımlı bir şekilde katkı sunmuşlar ve çalışmalarını doğru bir şekilde tebliğ etmişlerdir. ERDÖM'ün Araştırma merkezi statüsünde olması sebebi ile raporda eğitim faaliyetleri haricindeki başlıklar için katkı sunulmaya gayret edilmiştir.

# 2 - BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

## 2.1- Birim Hakkında Bilgiler

ERDÖM'ün Misyonu; Bilimsel araştırmaların temelinde, evrensel değerler ışığında dünyanın geleceğinde önemli bir olgu olan enerji konusunda, sürdürülebilir çevre hassasiyetlerini de gözeterek üstün nitelikli çalışmalar yaparak değişime ve gelişime açık, ürettiği bilgi ve hizmet ve teknolojiyi toplum yararına sunmaktır.

ERDÖM'ün Vizyonu; Araştırma merkezimizin vizyonu; Yapılacak proje, eğitim ve bilimsel çalışmalar ile başta üniversitemiz özelinde ve Türkiye kapsamında enerji dönüşümleri üzerinde çalışmalar yürüten değişime ve gelişime liderlik eden bir araştırma merkezi olmaktır.

Merkezimizin yönetmeliği 4.11.1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 7'inci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendinin (2) numaralı alt bendi ile 14 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır. Araştırma merkezine ait 04.05.1998 tarih ve 23332 nolu "Erciyes Üniversitesi Enerji Dönüşümleri Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetmeliği" oluşturulmuştur. Yönetmeliğin 4'üncü maddesinde ERDÖM aşağıda belirtilen yönetim organlarından belirtilmektedir. Merkezin amacı ve faaliyet alanları şunlardır; ERDÖM, alternatif ve çevre dostu enerji kaynaklarının keşfi ve geliştirilmesi, bu kaynakların verimli kullanılması ve kurulması, güç üretimi, enerji politikalarının geliştirilmesi, enerji verimliliği planlaması, enerji ekonomisi konularında araştırma, topluma yönelik bilgilendirme ve sanayi ile işbirliği çalışmalarını yapmayı ilkesel olarak amaçlar.

Bu doğrultuda, Enerji Dönüşümleri Araştırma Ve Uygulama Merkezi, • Enerji ve ilgili alanlarda öncü nitelikte bilimsel araştırmalar yapmak, • Enerji sektörü tarafından desteklenen ArGe/ÜrGe projeleri gerçekleştirmek, • Yüksek kalitede lisansüstü eğitim-öğretim tez ve proje çalışmaları ile akademik formasyona sahip öğrenciler yetiştirmek,

# 3 - KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ

## 3.1- Misyon ve Stratejik Amaçlar

## 3.2- İç Kalite Güvencesi

## 3.3- Paydaş Katılımı

## 3.4- Uluslararasılaşma

# 4 - EĞİTİM ve ÖĞRETİM

## 4.1- Programların Tasarımı ve Onayı

## 4.2- Öğrenci Kabulü ve Gelişimi

## 4.3- Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

4.4- Öğretim Elemanları

4.5- Öğrenme Kaynakları

4.6- Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

## 5 - ARAŞTIRMA ve GELİŞTİRME

5.1- Araştırma Stratejisi

5.2- Araştırma Kaynakları

5.3- Araştırma Yetkinliği

5.4- Araştırma Performansı

## 6 - TOPLUMSAL KATKI

6.1- Toplumsal Katkı Stratejisi

6.2- Toplumsal Katkı Kaynakları

6.3- Toplumsal Katkı Performansı

## 7 - YÖNETİM SİSTEMİ

7.1- Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı

7.2- Kaynakların Yönetimi

7.3- Bilgi Yönetim Sistemi

7.4- Destek Hizmetleri

7.5- Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

## 8 - GÖNÜL DEĞERLENDİRME

## 8 - SONUÇ ve DEĞERLENDİRME

### 8.1- Sonuç