

1. BİRİM BİLGİLERİ

1-Birim Hakkında Bilgiler

1-İletişim Bilgileri.

Merkez İletişim Bilgileri: Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Eğitim Fakültesi B Blok MELİKGAZI / KAYSERİ

Dış Hat Telefon: 0 352 207 66 66

Dahili Telefon: 37056

E-Posta Adresi: ebtam@erciyes.edu.tr

Web Sayfası Adresi: <https://ebtam.erciyes.edu.tr>

2-Tarihsel Gelişimi

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi 8.01.2013 tarihli 28522 sayılı resmi gazetenin yayınlanmasıyla kurulum sürecini tamamlamış ve faaliyetlerine başlamıştır. Merkezimizde lisans üstü düzeyinde öğrenci bulunmamaktadır. Merkez, kurulum aşamasından günümüze kadar merkez müdürü, merkez müdür yardımcıları ve 4 yönetim kurulu üyesi olmak üzere 6 akademisyenden oluşmaktadır. Merkez müdürlüğünde idari personel bulunmamaktadır. Merkez müdürlüğünün kendisine ait bir ofisi bulunmamaktadır.

3-Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezinin

- **Vizyon:** Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi, eğitim bilimleri ve eğitim teknolojisi alanlarında disiplinler arası yüksek nitelikli araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak, okul öncesi, ilk, orta ve yüksek öğretimde niteliğin yükseltilmesi yönünde araştırma, geliştirme ve eğitim çalışmalarında bulunmak, eğitimcilere yönelik hizmet içi eğitim çalışmaları düzenlemek
- **Misyon:** Eğitim alanında uygulanan ve öğrenme kalitesini artıracak kuram ve teorilerin hem uygulandığı hem de geliştirileceği, Eğitim teknolojilerin en etkin şekilde kullanılmasında hizmet etmek adına, eğitim teknoloji entegrasyonunu doğru ve etkin şekilde uygulanma zeminleri hazırlamak ve bu konuda araştırmalara öncülük edecek ulusal düzeyde örnek ve öncü, uluslararası platformda saygın ve tercih edilen bir araştırma merkezi olmak.

Değerleri ve Hedefleri:

- Bilimin evrenselliğine inanmak,
- Akademik özgürlüğü desteklemek,

- Sürekli iyileştirmeyi benimsemek,
- Etik ilkelere uymak,
- Yaratıcılık,
- Sosyal sorumluluk,
- Takım Çalışması ve verimliliğidir.

Hedefler:

- Eğitim bilimleri ve eğitim teknolojisi alanlarında disiplinler arası yüksek nitelikli araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak,
- Eğitimin bütün kademelerinde niteliğin yükseltilmesi yönünde araştırma, geliştirme ve eğitim çalışmaları yapmak ve yapılacak çalışmalara katkıda bulunmak,
- Eğitim alanındaki paydaşlara yönelik hizmet içi eğitim çalışmaları düzenlemek,
- Eğitime katkı sağlayacak teknolojileri entegre edecek projeler geliştirmek ve uygulamak

4-Eğitim-Öğretim Hizmeti Sunan Birimleri

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi eğitim ve öğretim hizmetlerini doğrudan kendisi sunmaktadır. Kendi bünyesinde bir alt birim bulunmamaktadır. Merkez müdürlüğünün bünyesinde çift anadal, yandal gibi programlar yer almamaktadır.

5-Araştırma Faaliyetinin Yürütüldüğü Birimleri

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezinin yürüttüğü ve yürütmekte olduğu herhangi bir Ar-Ge faaliyeti bulunmamaktadır.

6-Birimin Organizasyonel Şeması

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezinin Organizasyonel Şeması:

Müdür:

Doç.Dr. Ergün ÖZTÜRK

Müdür Yardımcısı:

Yrd.Doç.Dr. Fulya Öner ARMAĞAN

Yönetim Kurulu Üyeleri:

Doç.Dr. Cemalettin IŞIK
Doç.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
Doç.Dr. Kasım KARAMAN
Yrd.Doç.Dr. Neşet MUTLU

2. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ

1. Kalite Politikası

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi,belirlemiş olduğu misyon ve vizyon çerçevesinde disiplinler arası bir yaklaşımla paydaşları ile ihtiyaç duyulan çalışmalarını bir web portalında duyuracaktır.

Eğitim bilimleri ve eğitim teknolojisi alanlarında disiplinler arası yüksek nitelikli araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak için komisyonların kurulması, eğitimin bütün kademelerinde niteliğin yükseltilmesi yönünde araştırma, geliştirme ve eğitim çalışmaları yapmak ve yapılacak çalışmalara katkıda bulunmak, eğitim alanındaki paydaşlara yönelik hizmet içi eğitim çalışmaları düzenlemek, eğitime katkı sağlayacak teknolojileri entegre edecek projeler geliştirmek ve uygulamaktır.

2. Birim Kalite Güvence Komisyonlarının Görev, Sorumluluk ve Faaliyetleri

3. Paydaş Katılımı

3. EĞİTİM - ÖĞRETİM

1- Programların Tasarımı ve Onayı

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi yapacağı proje, çalışmalar ve programları iç ve dış paydaşları ile oluşturulacak çalışma grupları ile gerçekleştirecekleri program ve takvim doğrultusunda gerçekleştirecektir. Programların geliştirilmesi sürecinde alanında uzmanların olmasına ve yapılacak etkinliklerin uygulama boyutunu gerçekleştirecek kişilerden oluşması planlanmaktadır.

2- Programların Sürekli İzlenmesi ve Güncellenmesi

3-Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

4-Öğrencinin Kabulü ve Gelişimi, Tanıma ve Sertifikalandırma

5-Eğitim-Öğretim Kadrosu

6-Öğrenme Kaynakları, Erişilebilirlik ve Destekler

4. ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME ve TOPLUMSAL KATKI

1-Birimin Araştırma Stratejisi ve Hedefleri

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Araştırma stratejisini, hedeflerini ve araştırma politikasını günün ihtiyaçları, var olan durumu yarının eğitim ve öğretim uygulamalarında daha ileriye götürmek ve bu konuda öncü bir konumda olmak görüşü üzerine inşa etmektedir.

Bu konuda politikalarımızı belirleme sürecinde paydaşların beklentileri ve görüşleri oldukça önem arz etmektedir. geliştirilecek politikalar ve bu politikalar doğrultusunda yapılacak uygulamalar doğrudan eğitim ile ilgili, olduğu için topluma olan katkısı kendisini kısa zamanda gösterecektir.

2023 eğitim vizyonu çerçevesinde değerlendirildiğinde ulusal kalkınma hedeflerini gerçekleştirmeye katkı sağlayacağı görülmektedir. Bu çalışma, proje ve eğitimlerin beklenen etkisi ve katma değeri zaman içerisinde tekrarlı ölçümler sonucunda elde edilecek verilerin ışığında değerlendirilecektir.

2-Birimin Araştırma Kaynakları

3-Birimin Araştırma Kadrosu

4-Birimin Araştırma Performansının İzlenmesi ve İyileştirilmesi

5. YÖNETİM SİSTEMİ

1-Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi, Stratejik hedeflerine ulaşmayı nicelik ve nitelik olarak güvence altına alacak yönetsel ve idari yapıya sahiptir. İç kontrol uyum eylem planı hazırlaması izlenmesi ve değerlendirilmesi süreçlerinin yönetimi konusunda birim yetersizlik gösterebilmektedir.

2-Kaynakların Yönetimi

3-Bilgi Yönetimi Sistemi

4-Birim Dışından Tedarik Edilen Hizmetlerin Kalitesi

5- Yönetimin Etkinliği ve Hesap Verebilirliği, Kamuoyunu Bilgilendirme

6. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

1-Sonuç ve Değerlendirme

Eğitim Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi, oldukça bir dinamik yapıya sahip olan eğitim konularına odaklandığı için gelişmeye ve eğitimde öncülük yapmaya oldukça açık bir yapıya sahiptir. Paydaşların ve birimin ortak çalışmaları ve geliştirecekleri projelerini uygulanabilme noktasında bir saya sahip olması oldukça güçlü yanını ortaya çıkarmaktadır. Paydaşların gelişim ve gereksinimlerin giderilmesi topluma katkı olarak ne güçlü yanını göstermektedir.