

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÖNETİŞİM POLİTİKASI

1. Amaç ve Kapsam

Bu politika, kurumumuzun yönetim ve karar alma süreçlerinde;

- **Fikir** (yaratıcılık, yenilikçilik),
- **Bilgi** (veri temelli analiz, uzmanlık) ve
- **Eylem** (uygulama, sorumluluk) kavramlarının sistemli ve bütünlük biçimde kullanılmasını sağlamayı hedefler.

2. İlke ve Değerler

1. Katılımcılık:

- Tüm paydaşların (öğrenciler, akademik ve idari personel, araştırmacılar vb.) fikirlerinin değerlendirildiği ve sürece dâhil edildiği bir ortam oluşturulur.
- Fikirlerin serbestçe paylaşılabilmesi için şeffaf, kapsayıcı ve güvene dayalı bir iletişim kültürü teşvik edilir.

2. Veri Temelli Yaklaşım:

- Karar alma süreçlerinde güncel bilimsel veriler, istatistikler ve raporlar kullanılır.
- Bilginin doğruluğu, güvenilirliği ve etik standartlara uygunluğu esas alınır.

3. Sorumlu Eylem:

- Alınan kararların uygulamaya geçirilmesi için görev ve yetki tanımları net bir biçimde yapılır.
- Eylemlerin şeffaf, hesap verebilir ve izlenebilir olması gözetilir.

4. Sürekli Gelişim:

- Fikir-Bilgi-Eylem döngüsü, sürekli iyileştirme ve inovasyona imkân tanır.
- Geri bildirim mekanizmaları kurumsal öğrenmeyi destekleyecek şekilde düzenlenir.

3. Temel Süreçler

1. Fikir Üretimi ve Toplama

- **Beyin Fırtınası & Yenilik Atölyeleri:** Çeşitli paydaşların ortak katılımıyla fikirlerin serbestçe ortaya konmasını sağlayan düzenli atölye ve toplantılar yapılır.
- **Öneri Sistemleri:** Dijital platformlar veya öneri kutuları aracılığıyla her düzeydeki personel ve öğrencinin fikir iletmesi teşvik edilir.
- **Açık İnovasyon & İş Birliği:** Sektör temsilcileri, mezunlar ve diğer araştırma kurumlarıyla ortak projeler geliştirilerek kolektif fikir havuzu genişletilir.

2. Bilgi Yönetimi ve Analiz

- **Veri Toplama & Depolama:** Eğitim-öğretim, araştırma ve idari süreçlere dair veriler düzenli olarak toplanır, analiz edilir ve erişilebilir bir şekilde saklanır.

- **Uzman Görüşleri ve Danışma Kurulları:** Belirli konularda alanında uzman kişilerin değerlendirmeleri alınır; bu değerlendirmeler karar süreçlerine entegre edilir.
- **Eğitim ve Paylaşım:** Personelin veri analizi ve bilgi yönetimi konusunda düzenli olarak eğitimlere katılması sağlanır; elde edilen sonuçlar kurum içinde paydaşlarla düzenli biçimde paylaşılır.

3. Eylem Planlama ve Uygulama

- **Stratejik Planlama:** Fikir ve bilgi aşamasında belirlenen öncelikler, açık hedefler ve ölçülebilir göstergelerle stratejik planlara dönüştürülür.
- **Proje Yönetimi:** Her eylem/proje için sorumlu ve yetkili ekipler atanır; proje takvimi, risk analizi ve bütçe gibi unsurlar tanımlanır.
- **İzleme ve Değerlendirme:** Eylemler düzenli olarak takip edilir, sonuçları raporlanır ve gerektiğinde yeni düzenlemeler yapılır.

4. Görev ve Sorumluluklar

- **Yönetim Kurulu / Enstitü Yönetimi:** Politikanın yürütülmesinden, iyileştirilmesinden ve iç denetiminden sorumludur.
- **Akademik Birimler:** Eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinde FBE prensiplerini uygular; proje ve fikirlerin hayata geçirilmesinde aktif rol alır.
- **İdari Birimler:** Lojistik, bütçe yönetimi, insan kaynakları ve iletişim gibi süreçlerde veri temelli destek sunarak politika hedeflerinin gerçekleşmesine katkı sağlar.
- **Paydaşlar (Öğrenciler, Araştırmacılar, Mezunlar, İş Dünyası vb.):** Geri bildirim ve katkıları ile fikir aşamasının zenginleşmesini, bilgi temeli oluşturulmasını ve uygulama sürecini güçlendirir.

5. İzleme ve Raporlama

- **Periyodik Değerlendirme Toplantıları:** Politikanın hedeflere uygun şekilde işletilip işletilmediği düzenli aralıklarla gözden geçirilir.
- **Performans Göstergeleri:** Tanımlanmış ölçütler (ör. proje sayısı, yayın kalitesi, öğrenci memnuniyeti vb.) takip edilir ve iyileştirme için geri bildirim oluşturulur.
- **Şeffaflık:** Tüm paydaşların erişebileceği raporlar ve duyurular yayımlanarak hesap verebilirlik sağlanır.

6. Revizyon ve Sürekli İyileştirme

- Bu politika, kurumun gelişimi ve ihtiyaçlar doğrultusunda düzenli olarak gözden geçirilir.
- Çıkan yeni fikirlere, toplanan güncel bilgilere ve uygulamadan elde edilen geri bildirimlere göre revize edilerek sürekli iyileştirme hedeflenir.