

BARTIN ÜNİVERSİTESİ

Eğitim Fakültesi

Risk Belirleme, Analiz ve Değerlendirilme Komisyonu

2025 YILI FAALİYET VE DEĞERLENDİRME RAPORU

1. Genel Bilgiler ve Yönetim Yapısı

Eğitim Fakültesi bünyesinde faaliyet gösteren Risk Belirleme, Analiz ve Değerlendirilme Komisyonu; fakültenin stratejik hedeflerine ulaşmasını etkileyebilecek risklerin sistematik olarak belirlenmesi, analiz edilmesi, değerlendirilmesi ve izlenmesi amacıyla oluşturulmuştur. Komisyon, risk yönetimi süreçlerinin kurumsal düzeyde etkinliğini sağlamak, risklere yönelik kontrol mekanizmalarını geliştirmek ve karar alma süreçlerine veri temelli katkı sunmakla sorumludur.

Risk yönetimi organizasyon yapısı aşağıdaki bileşenlerden oluşmaktadır:

- **Birim Risk Koordinatörü (Komisyon Başkanı):** Prof. Dr. Burçin GÖKKURT ÖZDEMİR
- **Alt Birim Risk Koordinatörleri:** 7 kişi
- **Birim Risk Belirleme, Analiz ve Değerlendirme Komisyonu Üyeleri:** 9 kişi
- **Birim İç Kontrol İzleme, Yönlendirme ve Değerlendirme Komisyonu Üyeleri:** 7 kişi

Bu yapı ile Fakültemizde risk yönetimi süreçleri çok paydaşlı ve katılımcı bir anlayışla yürütülmektedir.

2. Amaç ve Kapsam

Bu raporun amacı, Eğitim Fakültesi Risk Belirleme, Analiz ve Değerlendirilme Komisyonu tarafından 2025 yılı içerisinde yürütülen faaliyetlerin, belirlenen risklerin ve bu risklere yönelik alınan/önerilen önlemlerin değerlendirilmesidir. Rapor, risk yönetimi uygulamalarının **Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) kalite güvencesi yaklaşımı ve PUKÖ döngüsü** çerçevesinde ele alınmasını ve kurumsal gelişime katkı sağlamasını hedeflemektedir.

3. Risk Yönetimi Süreçleri (PUKÖ Döngüsü)

Planla:

Fakültenin faaliyet alanları dikkate alınarak risk belirleme çalışmaları gerçekleştirilmiş, risk kaynakları ve olası etkiler analiz edilmiştir.

Uygula:

Belirlenen risklere yönelik mevcut kontrol mekanizmaları değerlendirilmiş, risklerin azaltılmasına yönelik önleyici ve iyileştirici faaliyet önerileri geliştirilmiştir.

Kontrol Et:

Riskler belirli periyotlarla izlenmiş, alt birimlerden gelen geri bildirimler doğrultusunda risk düzeyleri güncellenmiştir.

Önlem Al:

Yüksek öncelikli riskler için iyileştirme önerileri oluşturulmuş ve ilgili birimlerle paylaşılmıştır.

4. 2025 Yılında Belirlenen Temel Riskler

4.1. Laboratuvar Altyapısının Yetersizliği Riski

Fakültemiz Sınıf Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği lisans programlarında kullanılmakta olan yaklaşık **40.83 m² büyüklüğündeki Fen Bilgisi Uygulama Atölyesi'nin** uygulamalı ders ve deney faaliyetlerinin yürütülmesi açısından yeterli fiziksel kapasite ve donanımına sahip olmadığı tespit edilmiştir.

Riskin Olası Etkileri:

- Uygulamalı derslerin etkinliğinin azalması
- Öğrenci öğrenme çıktılarının sınırlanması
- Eğitim-öğretim kalitesinin olumsuz etkilenmesi

Önerilen İyileştirme Faaliyetleri:

- Yeni laboratuvar alanlarının oluşturulması
- Donanım ve materyal altyapısının güçlendirilmesi
- Üniversite yerleşkesi içerisinde yeni yapılan laboratuvarlardan Eğitim Fakültesi öğrencilerinin yararlanmasına yönelik planlama yapılması ve ilgili birimlerle koordinasyon sağlanması
- Öğrenme ortamlarının iyileştirilmesine yönelik düzenlemelerin yapılması

4.2. Bina Dış Cephe Güvenlik Riski

Eğitim Fakültesi binasının dış cephesinde yer alan taş kaplamaların zamanla gevşemesi nedeniyle düşme riski taşıdığı belirlenmiştir.

Riskin Olası Etkileri:

- Öğrenci, personel ve ziyaretçi güvenliğinin tehlikeye girmesi
- İş sağlığı ve güvenliği açısından risk oluşması

Önerilen İyileştirme Faaliyetleri:

- Teknik inceleme yapılarak riskli alanların tespit edilmesi
- Gerekli bakım ve onarım çalışmalarının gerçekleştirilmesi
- Bina ön cephesinde taş düşme riskine karşı koruyucu demir yapıların (fiziksel bariyerlerin) oluşturulması
- Periyodik bakım ve kontrol süreçlerinin planlanması

5. İzleme ve Değerlendirme

2025 yılı içerisinde belirlenen riskler, alt birim risk koordinatörleri aracılığıyla izlenmiş ve değerlendirilmiştir. Risklerin mevcut durumu periyodik olarak gözden geçirilmiş ve gerekli güncellemeler yapılmıştır. Risk yönetimi sürecinde elde edilen bulgular, Fakülte yönetimi ile paylaşılmış ve karar alma süreçlerine katkı sunulmuştur.

6. 2026 Yılına Yönelik İyileştirme Alanları

2025 yılı risk yönetimi faaliyetleri sonucunda, özellikle **fiziksel altyapı ve iş sağlığı ve güvenliği** alanlarında iyileştirme ihtiyacı olduğu belirlenmiştir.

2026 yılı için öncelikli iyileştirme alanları aşağıda sunulmuştur:

- Fen Bilgisi Uygulama Atölyesi için üniversite yerleşkesi içerisinde yeni yapılan merkez laboratuvar binasından Fakültemize yer tahsis edilmesine yönelik olarak ilgili birimlerle görüşmeler gerçekleştirilmiş, ihtiyaç duyulan fiziksel alan ve altyapı gereksinimleri belirlenmiştir,
- Yapısal güvenlik risklerinin azaltılmasına yönelik çalışmaların yürütülmesi,
- Risk yönetimi kültürünün kurumsal düzeyde yaygınlaştırılması,
- Risk izleme ve raporlama süreçlerinin sistematik hâle getirilmesi.

Risk Belirleme, Analiz ve Değerlendirilme Komisyonu; kalite güvencesi sistemi ile entegre bir Őekilde risk yönetimi süreçlerini geliŐtirmeye ve sürdürülebilir iyileştirme anlayıŐıyla 2026 yılında da çalıŐmalarını sürdürmeye devam edecektir.