

ÜNİKYS

Birim İç Değerlendirme Raporu

Süreç Yöneticisi (Dekan/Müdür/Daire Başkanı) Bilgi Notu

1. Süreç yöneticisi rolüne (**Dekan/Müdür/Daire Başkanı**) sahip kullanıcılar unikys.omu.edu.tr adresinde sağ üst köşe bulunan “Giriş Yap” ile omu uzantılı e-posta hesapları ve belirledikleri şifre ile giriş yapar.
2. Sol panelde bulunan **İç Değerlendirme** menüsü altındaki **Birim İç Değerlendirme** alt menüsü seçilir.
3. Yöneticisi olunan birimin altında iç değerlendirme yapılmak üzere konu başlıkları açılır. Başlıklar arasında seçme çubuğundan geçiş yapılır.

Başlıklar:

1. Özet
 2. Kurum Hakkında Bilgiler
 - A. LİDERLİK, YÖNETİM VE KALİTE
 - B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM
 - C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME
 - D. TOPLUMSAL KATKI
 3. Sonuç ve Değerlendirme
4. Başlıklar altında, 1. Düzey ve 2. Düzey ölçütlere göre **Ölçüt Değerlendirme Kriterleri (sorumlu olunan kriterler)** görüntülenir.
 5. İlgili ölçüt değerlendirme kriteri için örnek kanıtlar ve açıklama bilgilerine göre **Değerlendirme Metni** ve **Kanıt** eklenir. Ölçüt kriterlerine ilişkin metin girişlerine “evet/hayır” gibi kısa cevaplar verilememeli, ayrıntılı değerlendirme metni yazılmalıdır. Sisteme yüklenecek kanıtların nitelikli olması önemlidir.
 - Niteliği düşük kanıtlar: haber metni, imzasız belgeler vb.
 - Nitelsiz kanıtlar: boş belge, fotoğraf vb.Metin ve kanıt girişleri esnasında kullanılacak verilerin Kişisel Verileri Koruma Kanununa uygunluk göstermesi beklenmektedir.
 6. Belirtilen dosya biçimlerinden birden fazla kanıt eklemek için CTRL ile dosya seçimi yapılır. Kaydedilen değerlendirme metni aktif tarih aralığında düzenlenebilir.
 7. Metin girişi işlemleri tamamlandıktan sonra “Birim İç Değerlendirme” modülü ana sayfasında sağ üst köşede bulunan “**Rapor Oluştur**” butonu ile girilen bilgilerin çıktı raporu alınır.
 8. **Gözlem** menüsünde “Birim 1. Düzey Ölçüt Değerlendirme Metinleri (BİDR)” ve “Birim Ölçüt Değerlendirme Kriteri Değerlendirme Metinleri (BİDR)” satırlarından bilgi girişi yapılan ölçüt kriterlerine dair arama/filtreleme yapılabilir.