

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ İLETİŞİM FAKÜLTESİ

HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM BÖLÜMÜ

HİT440 BÖLÜM PROJELERİ DEĞERLENDİRME VE İYİLEŞTİRME RAPORU

1. Amaç ve Kapsam

Bu rapor, HİT440 Bölüm Projesi dersi kapsamında gerçekleştirilen öğrenci projelerinin kalite güvencesi ilkeleri doğrultusunda değerlendirilmesi ve iyileştirme alanlarının belirlenmesi amacıyla hazırlanmıştır.

2. Bölüm Projeleri Yönergesi ile Bağlantı

Değerlendirme süreci; araştırma, planlama, uygulama ve değerlendirme aşamalarını içeren halkla ilişkiler projelerinin danışman gözetiminde hazırlanması, sunulması ve raporlanması esasına dayanmıştır.

3. Değerlendirme Sonuçları

Öğrenci	Ortalama	Harf Notu
BEYZA PARLAK	90	AA
BETÜL AYBİKE SOYBELLİ	95	AA
HAZAR ZİHNİ ÖZEN	95	AA
MERT ACARBAŞ	95	AA
EMRE ZEKİ	95	AA
DERVİŞ GÖKÇER	70	CC

Altı öğrencinin genel başarı ortalaması 90.0/100 olarak gerçekleşmiştir.

En yüksek başarı düzeyi 95 puan ile BETÜL AYBİKE SOYBELLİ tarafından elde edilmiştir. Öğrencilerin büyük çoğunluğu AA düzeyinde başarı göstermiştir.

4. Ölçütler Açısından Genel Değerlendirme

Öğrencilerin güçlü yönleri; araştırma temelli kampanya geliştirme, stratejik planlama, hedef kitle analizi, içerik üretimi ve proje sunumlarıdır.

Geliştirilmesi gereken alanlar ise ölçme-değerlendirme tekniklerinin daha sistematik kullanılması, kriz iletişimi uygulamaları ve veri temelli raporlama süreçleridir.

5. BİDR Bağlamında Değerlendirme

HİT440 dersi kapsamında yürütülen proje değerlendirmeleri öğrenci merkezli ölçme-değerlendirme, program çıktılarının izlenmesi ve sürekli iyileştirme yaklaşımı ile uyumludur.

6. İyileştirme Kararları

- Araştırma yöntemleri uygulamalarının artırılması
- Dijital halkla ilişkiler ve sosyal medya analitiği eğitimlerinin güçlendirilmesi
- Kriz iletişimi ve itibar yönetimi vaka çalışmalarının artırılması
- Jüri öncesi prova sunumlarının yapılması
- Başarılı projelerin yarışma ve etkinliklere yönlendirilmesi

7. Sonuç

HİT440 Bölüm Projesi kapsamında elde edilen 90.0/100 genel başarı ortalaması, öğrencilerin program yeterliliklerini büyük ölçüde kazandığını göstermektedir. Elde edilen bulgular bölümün kalite geliştirme süreçlerinde kullanılacaktır.