



T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü  
Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı

Sayı :E-12795293-060-780511  
Konu :Aktif Danışmanlık Raporu

12/02/2026

NİĞDE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 08/12/2025 tarihli ve E-37345894-060-747895 sayılı yazınız.

Bölümümüz Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi programı danışmanlık süreçlerinin değerlendirilmesi amacıyla 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için Aktif Danışmanlık Sistemi üzerinden elde edilen veriler doğrultusunda "Aktif Danışmanlık Raporu" hazırlanmış olup yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan YILDIZ  
Bölüm Başkanı

Ek:Aktif Danışmanlık Raporu (3 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu: BSLAPEL699

Adres:Derbent Yerleşkesi Aşağı Kayabaşı Mahallesi Atatürk Bulvarı 51200 Niğde  
Telefon:0 388 211 29 12 Faks:0 388 211 29 49  
e-Posta:ntbmyo@ohu.edu.tr Web:http://www.ohu.edu.tr/teknikbilimlermyo/dogalgaztesisati  
Kep Adresi:nohu@hs01.kep.tr

Bilgi için: Elif Sena YAĞMUR  
Unvanı: Bölüm Sekreteri  
Tel No: 0388 211 29 20



**T.C.**

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ**

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU**

**ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ  
DOĞALGAZ VE TESİSATI TEKNOLOJİSİ  
PROGRAMI**

**2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

**AKTİF DANIŞMANLIK SİSTEMİ RAPORU**

### **1. Raporun Amacı ve Kapsamı**

Bu rapor, 2025–2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı kapsamında Elektrik ve Enerji Bölümü Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı'nda yürütülen Aktif Danışmanlık Sistemi uygulamalarının değerlendirilmesi amacıyla hazırlanmıştır.

Rapor; danışman değerlendirme verileri, öğrenci görüşme kayıtları ve yarıyıl sonu öğrenci anket sonuçları esas alınarak oluşturulmuştur. Amaç; danışmanlık süreçlerinin etkinliğini ölçmek, öğrenci memnuniyetini değerlendirmek ve iyileştirme alanlarını belirlemektir.

### **2. Yarıyıl Genel Değerlendirmesi**

- **Toplam danışman sayısı: 3**
- **Bölümde kayıtlı öğrenci sayısı: 138**
- **Aktif danışmanlık sistemine kayıtlı öğrenci sayısı: 57**
- **Anket dolduran öğrenci sayısı: 57**
- **Anket doldurma oranı: %100**
- **Öğrenci başına ortalama görüşme sayısı: 2**

#### **Genel Değerlendirme**

Güz yarıyılı boyunca danışman–öğrenci görüşmeleri planlı ve düzenli şekilde gerçekleştirilmiştir. Öğrencilerle yapılan görüşmelerde;

- Ders seçimi ve akademik planlama
- Staj süreçleri
- Sektörel yönlendirme (doğalgaz tesisatı, ısıtma sistemleri, enerji sistemleri)
- Dikey Geçiş Sınavı (DGS) hakkında bilgilendirme
- İş sağlığı ve güvenliği bilinci
- Mezuniyet sonrası istihdam olanakları gibi konular ele alınmıştır.

Anket katılım oranının %100 olması, sistemin aktif kullanıldığını ve öğrencilerin sürece dahil olduğunu göstermektedir.

### **3. Danışman Değerlendirmesi**

Danışmanlık faaliyetleri incelendiğinde:

- Görüşmeler zamanında gerçekleştirilmiştir.
- Öğrencilerin akademik sorunlarına hızlı geri dönüş sağlanmıştır.
- Devamsızlık riski bulunan öğrenciler yakından takip edilmiştir.
- Staj yeri bulma ve sektörle iletişim konularında rehberlik yapılmıştır.

Danışmanların öğrencilerle iletişimi genel olarak güçlü ve yapıcıdır. Özellikle uygulamalı derslerde karşılaşılan teknik sorunlar ve mesleki yeterlilik konularında rehberlik sağlanmıştır.

Geliştirilmesi gereken alanlar:

- Kariyer planlama konusunda sektör temsilcileri ile daha fazla ortak etkinlik yapılması
- Mezun–öğrenci buluşmalarının artırılması
- Online danışmanlık saatlerinin sistematik hale getirilmesi

### **4. Yarıyıl Öğrenci Anket Analizi**

Yapılan anket sonuçlarına göre:

- Öğrencilerin büyük çoğunluğu danışmanlarına kolay ulaşabildiğini belirtmiştir.
- Danışmanların akademik konularda yeterli bilgilendirme yaptığı ifade edilmiştir.

- Staj ve sektör yönlendirmesi konusunda memnuniyet oranı yüksektir.
- Ders yoğunluğu ve uygulama saatlerinin artırılması yönünde talepler bulunmaktadır. Genel memnuniyet düzeyi yüksek olup, öğrenciler danışmanlık sistemini faydalı bulmaktadır. Özellikle Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı öğrencileri, sektöre yönelik bilgilendirmelerin artırılmasını talep etmektedir.

### **5. Sonuç ve Öneriler**

Güz yarıyılı danışmanlık faaliyetleri genel olarak başarılı ve verimli şekilde yürütülmüştür.

#### **Öneriler:**

1. Sektörle iş birliği kapsamında doğalgaz firmaları ile teknik gezi düzenlenmesi
2. Mezun izleme sisteminin aktif hale getirilmesi
3. Kariyer planlama seminerlerinin artırılması
4. DGS hazırlık bilgilendirme toplantılarının düzenli yapılması
5. Riskli (devamsızlık veya başarısızlık riski olan) öğrenciler için erken uyarı mekanizmasının güçlendirilmesi

Sonuç olarak, Aktif Danışmanlık Sistemi Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı öğrencilerinin akademik ve mesleki gelişimlerine olumlu katkı sağlamaktadır. Sürecin iyileştirilerek devam ettirilmesi önerilmektedir.