

GÖLHİSAR SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU (SHMYO)

YÜKSEKÖĞRETİMDE KALİTE GÜVENCESİNE İLİŞKİN TOPLANTI

TARİH: 8 Mayıs 2024

SAAT: 14:30

YER: Gölhisar Sağlık Hizmetleri MYO

GÜNDEM MADDELERİ

- 1. Açılış ve Tanıtım**
 - Toplantının amacının ve kapsamının aktarılması.
- 2. Kalite Güvencesi Nedir?**
 - Kalite güvencesi kavramının tanımlanması.
 - Yükseköğretimde kalite güvencesinin önemi.
- 3. Gölhisar SHMYO'da Kalite Güvencesi Uygulamaları**
 - Mevcut kalite güvencesi uygulamalarının sunumu.
 - Kalite komisyonu ve sorumlulukları.
- 4. Öğrenci Katılımı ve Görüleri**
 - Kalite güvencesi süreçlerine öğrencilerin dahil olması.
- 5. Kalite Standartları ve Akreditasyon**
 - Ulusal ve uluslararası kalite standartları.
 - Akreditasyonun kuruma getirdiği avantajlar.
- 6. Eylem Planının Oluşturulması**
 - Kalite güvencesini geliştirmek için öneriler.
 - Alınması gereken adımların belirlenmesi.
- 7. Kapanış ve Değerlendirme**
 - Toplantının genel değerlendirmesi.
 - Bir sonraki toplantının tarihinin belirlenmesi.



ALINAN KARARLAR

1. **Kalite Komisyonunun Yeniden Yapılandırılması:**
 - Daha etkin bir süreç yönetimi için kalite komisyonunun çalışma usul ve esaslarının gözden geçirildi.
2. **Öğrenci Temsilcilerinin Sürece Dahil Edilmesi:**
 - Öğrenci görüşlerinin doğrudan aktarılması için her bölümden bir öğrenci temsilcisinin komisyona dahil edilmesi kabul edildi.
3. **Anket Sisteminin Geliştirilmesi:**
 - Öğrencilerin geri bildirimlerini etkin bir şekilde toplandığı KBYS anketlerine öğrencilerin aktif katılım sağlanması kararlaştırıldı.
4. **Eğitim Programlarının Güzden Geçirilmesi:**
 - Program çıktılarının kalite standartlarına uygunluğunun değerlendirilmesi ve gerekirse güncellenmesi kararlaştırıldı.
5. **Akreditasyon Çalışması:**
 - Gölhisar SHMYO'nun ulusal ve uluslararası akreditasyonlara başvurabilmesi için gerekli adımların atılması.
6. **Bilgilendirme ve İletişim Faaliyetleri:**
 - Öğrencilere yönelik bilgilendirme seminerlerinin düzenlenmesi ve iletişim kanallarının güçlendirilmesi kararlaştırıldı.