|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Toplantıyı Gerçekleştiren Birim:**  Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı | | **Tarih:**20.12.2023  **Saat:** 12:00  **Yer:** Konya Teknik Üniversitesi Teknik Bilimler M.Y.O. İdari Bina 2. Kat Toplantı Salonu |
| **Toplantı/Etkinlik Adı:**  KTÜN Birimlerinin Kalite Güvence Sistemi Kurulumu Çalışmaları Hk. | |
| **Toplantıya Katılanlar**  (Unvan-isim listesi veya katılımcı genel profili)  (Uzun listeler tutanak ekine konulabilir) | Doç. Dr. Tuğbahan Yılmaz  Dr. Öğr. Üyesi Esma Yenel  Dr. Öğr. Üyesi Özgül Karataş  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Anadol  Öğr. Gör. Mustafa Arslan  Öğr. Gör. Ahmet Karyeyen  Öğr. Gör. Pınar Atak  Öğr. Gör. Abdullah Cem Ağaçayak  Öğr. Gör. Alaeddin Çelebi  Öğr. Gör. Recep Emre Ünal | |
| **Toplantı Gündemi/Amacı:** | KTÜN birimlerinin Kalite Güvence Sistemi kurulumu hazırlık süreci kapsamında;  KTÜN Birim Kalite ve İç Değerlendirme Rehberi (BKİD) (Sürüm 1.0) sayfa 90-102'den faydalanarak biriminizdeki her bir görev için Ek-A3.1 "Birim Görev Tanım Formu"nun ve her bir iş için Ek-A3.2 "Birim İş Akış Süreç Formu"nun hazırlanması (mevcut olan birimlerde gözden geçirilerek EkA3.1 ve Ek-A3.2'e göre güncellenmesi) ve birim kalite menüsü içerisinde pdf formatında 01.02.2024 tarihine kadar paylaşılması hususu görüşülmüştür. | |
| **Toplantıda Alınan Kararlar:** | **Yapılan toplantı sonucunda** KTÜN birimlerinin Kalite Güvence Sistemi kurulumu hazırlık süreci kapsamında Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji bölümünden Konya Teknik Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü tarafında istenen birimimizdeki her bir görev için Ek-A3.1 "Birim Görev Tanım Formu"nun ve her bir iş için Ek-A3.2 "Birim İş Akış Süreç Formu"nun ilgili akademik personeller tarafından hazırlanmasına ve birim kalite menüsü içerisinde pdf formatında 01.02.2024 tarihine kadar paylaşılmasına karar verilmiştir. | |
| **Belirtilmek istenen diğer notlar,**  **Tutanak Ek’leri** |  | |
| **İmzalar**  (Toplantı niteliğine göre en az bir yetkili imza) |  | |

NOT: Tablodaki satırlar gerektiği kadar uzatılabilir