

BİRİM AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU VE İNCELEME KOMİSYONU ÇALIŞMA ESASLARI

Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu;

1. Öğretim elemanı, Akademik Teşvik Başvurusunu aşağıdaki belgeleri içeren dosya ile Bölüm, Anabilim Dalı veya Anasanat Dalı Başkanlığına yaptıktan sonra dosyayı, *31 Aralık 2016 tarihli Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği* doğrultusunda inceler ve eksik belge tespit ettiği takdirde öğretim elemanına bildirerek tamamlanmasını sağlar.
 - a. Akademik Teşvik Başvuru Beyan Belgesi
 - b. Güncel YÖKSİS çıktısı
 - c. Faaliyet listesi çıktısı ve belgeleri
 - d. Başvurulan dönem için akademik kadro durumunda değişiklik olması halinde bunu belgeleyen bir yazı
2. Öğretim elemanı tarafından eksik belge tamamlanmaz ise puanda değişiklik yaparak karar verilen puanı 'BİRİM AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU VE İNCELEME KOMİSYONU DEĞERLENDİRME TUTANAĞI' na diğer bilgilerle birlikte işler.
3. Eksik belgelerle ilgili gerekçelerini de 'BİRİM AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU VE İNCELEME KOMİSYONU DEĞERLENDİRMESİNDE TESBİT EDİLEN EKSİKLİKLER VE GEREKÇELERİ FORMU'nda bildirir.
4. Başvuru dosyası incelemesinde eksik tespit edilmez ise YÖKSİS çıktısı ile beyan edilen puanları 'BİRİM AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU VE İNCELEME KOMİSYONU DEĞERLENDİRME TUTANAĞI' na işler.
5. 'BİRİM AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU VE İNCELEME KOMİSYONU DEĞERLENDİRME TUTANAĞI'nı, inceleme yapan Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Başkanı ve Üyeleri imzalar.
6. Komisyon tarafından imzalanan 'BİRİM AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU VE İNCELEME KOMİSYONU DEĞERLENDİRME TUTANAĞI' Birim Dekanı veya Müdürü tarafından onaylanır.
7. Dekanlık/Müdürlük tarafından aşağıdaki belgeler denetlenmek üzere Rektörlük Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu'na üst yazı ile iletilir:
 - a. YÖKSİS çıktısı
 - b. Onaylanmış 'BİRİM AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU VE İNCELEME KOMİSYONU DEĞERLENDİRME TUTANAĞI'
 - c. Varsa 'BİRİM AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU VE İNCELEME KOMİSYONU DEĞERLENDİRMESİNDE TESBİT EDİLEN EKSİKLİKLER VE GEREKÇELERİ FORMU'
 - d. Faaliyet listesi çıktısı ve belgeleri