|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PUKÖ****DÖNGÜSÜ[[1]](#endnote-1)** | **SORUMLU** | **İŞ AKIŞI** | **FAALİYET/AÇIKLAMA** | **DOKÜMAN / KAYIT** |
| Kontrol Etme | Dekanlık Öğrenci İşleri | Mezun olabilecek öğrencilerin tespit edilmesi | Her eğitim-öğretim dönemi sonunda mezun olabilecek öğrenciler tespit edilir. | \*İKCÜ-UBS Öğrenci Otomasyon Sistemi |
| Planlama | Dekanlık Öğrenci İşleri | Mezuniyet transkriptlerinin düzenlenmesi | Mezun olabilecek öğrencilerin mezuniyet transkriptleri düzenlenir. | \*İKCÜ-UBS Öğrenci Otomasyon Sistemi |
| Kontrol Etme | Dekanlık Öğrenci İşleri | Mezun olabilecek öğrencilerin ilgili Bölüm Başkanlığı’na bildirilmesi | Mezun olabilecek öğrencilerin listesi mezuniyet transkriptleriyle birlikte ilgili Bölüm Başkanlığına gönderilir. | \*İKCÜ-UBS Öğrenci Otomasyon Sistemi\*İKCÜ-EBYS  |
| Kontrol Etme | Bölüm BaşkanlığıBölüm Sekreteri | Mezuniyet transkriptlerinin kontrol edilmesi | Bölümler tarafından transkriptler kontrol edilir. | \*İKCÜ-UBS Öğrenci Otomasyon Sistemi\*MMF Yönergesi |
| Uygulama | Fakülte Yönetim Kurulu | Mezuniyetlerin onayı | Mezun duruma gelen öğrenciler mezuniyet komisyonunca yönetim kuruluna bildirilir. Öğrencilerin mezuniyetleri Fakülte Yönetim Kurulu tarafından onaylanır. | \*İKCÜ Önlisans-Lisans Sınav Yönetmeliği\*MMF Yönergesi |
| Uygulama | Dekanlık Öğrenci İşleri | Mezun olan öğrencilerin ÖİDB’a bildirilmesi | Mezun olan öğrencilere Yönetim Kurulu Kararı örneği ile birlikte ÖİDB’a gönderilir. | \*İKCÜ-UBS Otomasyon Sistemi \*İKCÜ-EBYS |
| Uygulama | ÖİDB Öğrenci İşleri Personeli | Mezuniyet belgesi öğrenciye teslim edilmesi ve işlemin sonlandırılması | Mezun olan öğrenciler Öğrenci Otomasyon Sistemine işlenir ve ilk etapta Geçici Mezuniyet Belgesi, daha sonra ise Diploma düzenlenerek ilgili öğrenciye teslim edilir. | \*İKCÜ-UBS Öğrenci Otomasyon Sistemi |

1. Her bir iş akış adımı için PUKÖ döngüsünün hangi aşamasına denk geliyor ise bu sütunda **“Planlama, Uygulama, Kontrol Etme veya Önlem Alma”** olarak belirtilmelidir. [↑](#endnote-ref-1)