



T.C.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
Çerkeş Meslek Yüksekokulu
İntibak İşlemleri
İş Akış Şeması

| İşlem / İş Akışı | Sorumlular | Faaliyet | Dokümantasyon / Çıktı |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | - | - | - |
| İntibak İşleminin Başlatılması | Öğrenci | Daha önce herhangi bir yükseköğretim kurumunda başarılı olduğu dersleri olan öğrenci dilekçe ile bağlı olduğu Bölüm Başkanlığına başvuruda bulunarak içerik ve kredi olarak benzer derslerden muaf olma talebini iletir. | Dilekçe, Transkript, Ders İçerikleri |
| Ders Karşılıklarının Belirlenmesi | Bölüm Başkanlığı, Bölüm Kurulu, Muafiyet Komisyonu | Öğrencinin muaf olmasının uygun olacağı dersler ve intibak yapılacağı sınıf, Muafiyet Komisyonu tarafından değerlendirilir, Bölüm Kurulu Kararı ile Bölüm Başkanlığı tarafından Müdürlük Makamına gönderilir. | Bölüm Kurulu Kararı |
| Bölüm Kurul Kararının, Yüksekokul Yönetim Kurulu Gündemine Alınması | Yüksekokul Yönetim Kurulu | Öğrencinin muaf olacağı dersler ve sınıf intibakı, Yüksekokul Yönetim Kurulu tarafından karar bağlanır. | Yüksekokul Yönetim Kurulu Kararı |
| Kararların Bildirilmesi | | Öğrencinin muaf olacağı dersler ve sınıf intibakı; öğrenciye, Bölüm Başkanlığına ve UBYS sistemine tanımlanmak üzere Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına resmi yazı ile bildirilir. | Yüksekokul Yönetim Kurulu Kararı |

MEVZUAT :

Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlararası Kredi Transferi Yapılmasına İlişkin Yönetmelik,

Çankırı Karatekin Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği

HAZIRLAYAN

Murat ERDEM
Yüksekokul Sekreteri

ONAYLAYAN

Dr. Öğr. Üyesi Taner AKARSU
Müdür V.