


**İŞ AKIŞLARI**
**YATAY GEÇİŞ BAŞVURUSU İŞ AKIŞI**

Doküman Kodu

**FBE-İA-09**

İlk Yayın Tarihi

**15.03.2023**

Revizyon Tarihi /No

**0**

Sayfa

**1 / 2**
**İŞ AKIŞI**
**SORUMLUSU**
**İLGİLİ DOKÜMANLAR**

Üniversite içindeki başka bir Enstitü Anabilim/Anasanat dalında veya başka bir Yükseköğretim kurumunun lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış olan başarılı öğrenci, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.

Başvuruda bulunan öğrencinin yatay geçi yapabilmesi için başvurduğu programın asgari başvuru koşullarını sağlaması gerekir. Geçişler ancak eşdeğer programlar arasında yapılabilir.

KTÜ Lisansüstü  
Eğitim-Öğretim  
Yönetmeliği

Yatay geçiş başvurusu öğrenci tarafından Enstitü  
Müdürlüğüne yapılır

Öğrenci

Yatay Geçiş  
Başvuru Formu  
(FBE-FR-011)

Enstitü Müdürlüğü başvuru formunu ve ekindeki belgeleri inceler.

Enstitü  
Müdürlüğü

Evet

Hayır

Başvuru  
dokümanları  
uygun mu?

Başvuru formu ve ekindeki evraklarla birlikte yatay  
geçiş yapmak istediği ABD Başkanlığına gönderilir.

Enstitü  
Müdürlüğü

Dilekçeye uygun olmadığı  
cevabı verilir.

Uygun

Uygun Değil

ABD Başkanlığı  
Görüşü

Anabilim Dalı

Anabilim Dalı "Uygun" görüş yazısını EYK' da  
görüşülmek üzere Enstitü Müdürlüğüne gönderir

Kabul

Ret

EYK Kararı

Enstitü Yönetim  
Kurulu

Enstitü Müdürlüğü EYK kararı doğrultusunda öğrencinin  
dosyasını Enstitüsünden yazı ile ister. Öğrenci dosyası  
geldikten sonra Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına kaydı  
yaptırılır

Öğrenci  
Öğrenci İşleri  
Birimi

Enstitü Yönetim  
Kurulu Kararı

**Hazırlayan**

Enstitü Bilgi-İşlem Birimi

**Kontrol Eden**

Enstitü Kalite Komisyonu

**Onaylayan**

Enstitü Müdürü



**İŞ AKIŞLARI**

**YATAY GEÇİŞ BAŞVURUSU İŞ AKIŞI**

Doküman Kodu

**FBE-İA-09**

İlk Yayın Tarihi

**15.03.2023**

Revizyon Tarihi /No

**0**

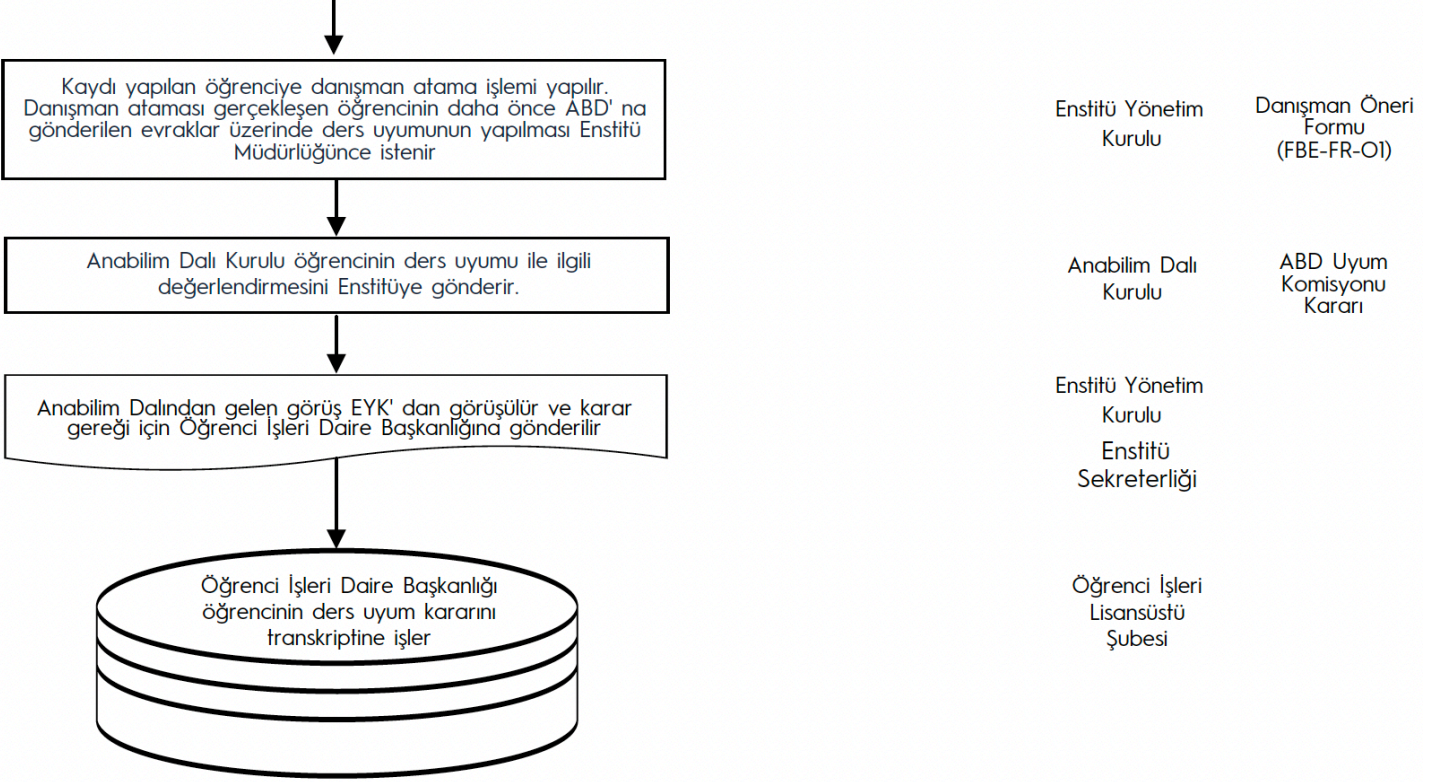
Sayfa

**2 / 2**

**İŞ AKIŞI**

**SORUMLUSU**

**İLGİLİ DOKÜMANLAR**



**Hazırlayan**

Enstitü Bilgi-İşlem Birimi

**Kontrol Eden**

Enstitü Kalite Komisyonu

**Onaylayan**

Enstitü Müdürü