





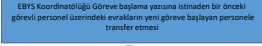

## EBYS GÖREV TRANSFERİ SÜRECİ İŞ AKIŞ ŞEMASI

Doküman No: 4027908\_703\_CZG\_1000

Yayın Tarihi: 13.10.2025

Revizyon No/Tarihi:








BİRİMİ	EBYS KOORDİNATÖRLÜĞÜ
TOPLAM SÜRE	1 GÜN
İŞ AKIŞ SÜRECİNİN AMACI / KAPSAM	ANKARA MÜZİK VE GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ EBYS KOORDİNATÖRLÜĞÜ GÖREVE TRANSFERİ İŞ SÜRECİNİ AÇIKLAMAKTIR / KAPSAMAKTADIR.
GİRDİLER	GÖREVLENDİRME YAZISI
ÇIKTILAR	GÖREVE TRANSFERİ
KONTROL GİRDİLERİ	2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu 687 sayılı Devlet Memurları Kanunu Resmî Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik
YÖNETİMİN GÖZDEN GEÇİRME PERİYODU	İHTİYAÇ DUYULMASI HALİNDE
HEDEF	MEVZUATA UYGUNLUK

SORUMLULAR	SÜRECİ AKIŞ PLANI	EYLEM	MEVZUATI / PROSEDÜR/DOKÜMAN
EBYS Koordinatörlüğü		EBYS Görev Transferi	687 Sayılı Devlet Memurları Kanunu 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu Resmî Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik
İlgili Birim		Görevlendirilmesi/Ataması yapılan personelin görevine başlama yazısının üst yazı ile EBYS Koordinatörlüğüne bildirilmesi	
EBYS Koordinatörlüğü		EBYS Koordinatörlüğü tarafından Göreve Başlama yazısına istinaden bir önceki görevli personel üzerindeki evrakların yeni görevli başlayan personele EBYS Sistemi üzerinden transfer edilmesi	
EBYS Koordinatörlüğü		İlgili Birim ve Personellere mail ile görev transferinin tamamlandığı ile ilgili bilgi verilmesi	
HAZIRLAYAN/TEBELLÜĞ EDEN		ONAYLAYAN/TEBLİĞ EDEN	

### REVİZYON BİLGİLERİ

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
0/1	...../2024	0.İlk yayın / 1: Değişiklik

### SEKİL BAREMI

	İş akış şemalarının başlangıcı kenarları ovalleştirilmiş bir şekil ile gösterilir.
	İş akışında yer alan aktiviteleri ifade eder. Her bir aktivite genellikle bir eylem bildirir. İşlemler genellikle bir dikdörtgenle ifade edilir.
	Karar ya da kontrol gereken adımlarda kullanılır. Soru cümleleri içerir. Verilen karara göre akış yönü belirlenir. Karar kontrol baklava dilimi (çikolata dörtgen) ile ifade edilir. İçerisinde "Evet" veya "Hayır" şeklinde karar verilmesi gereken kontrol, onay, karar basamakları gösterilmektedir.
	İş akışları birbirini izleyen adımlardan oluşur. Adımlar arasındaki akış yönel olarak bağlantı oklarla ifade edilir. Bağlayıcı oklar iş akışının yönünü gösterir.
	Hazırlanan bir akış şemasında uzak bir noktaya bağlantıyı göstermek için kullanılır.
	İş akış şemasının bir sayfaya sığmaması durumunda bir başka sayfaya geçişte bağlantı noktası olarak kullanılır.
	İş akış şemalarının bitiş kenarları ovalleştirilmiş ve 2 ¼ nk kalınlık ile belirginleştirilmiş bir şekil ile gösterilir.