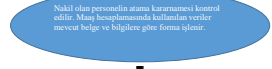
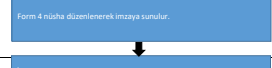


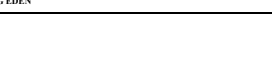









BİRİMİ	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI
TOPLAM SÜRE	3 GÜN
İŞ AKIŞ SÜRECİNİN AMACI/KAPSAM	ANKARA MÜZİK VE GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI MAAŞ NAKİL FORMU HAZIRLAMA İŞLEMLERİ İŞ AKIŞ SÜRECİNİ AÇIKLAMAKTIR / KAPSAMAKTADIR.
GİRDİLERBİLGİ / BELGE / TALEPLER
ÇIKTILARBİLGİ / BELGE / RAPORLAR
KONTROL GİRDİLERİ	* 6245 Sayılı Harcırah Kanunu
YÖNETİMİN GÖZDEN GEÇİRME PERİYODU	1 YIL / 6 AY / 3 AY / 1 AY / HAFTA / GÜN
HEDEF	MEVZUATA UYGUNLUK

SORUMLULAR	SÜREÇ AKIŞ PLANI	EYLEM	DOKÜMAN
ÖZLÜK VE TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		Veri Girişi	Personel Atama Kararnamesi
ÖZLÜK VE TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		Kontrol ve Fiziki İmza	İşak İmzalı Form
ÖZLÜK VE TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		Fiziki İmza ve Evrak Teslimi	İşak İmzalı Form
ÖZLÜK VE TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		Güncelleme	KBS Elektronik Verisi
ÖZLÜK VE TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		İşlem Sonlandırılır.	Personel Nakil Bildirim Formu
HAZIRLAYAN/TEBELLÜĞ EDEN		ONAYLAYAN/TEBLİĞ EDEN	

REVİZYON BİLGİLERİ

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
01/...../2024	0.İlk yayın / 1: Değişiklik

SEKİL BAREMİ

	İş akış şemalarının bağlantısı kenarları ovalleştirilmiş bir şekil ile gösterilir.
	İş akışında yer alan aktiviteyi ifade eder. Her bir aktivite genellikle bir eylem bildirir. İşlemler genellikle birer dikdörtgenle ifade edilir.
	Karar ya da kontrol gereken adımlarda kullanılır. Soru cümleleri içerir. Verilen karara göre akış yönü belirler. Karar/kontrol baklava diğiri (eşkenar 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 görsel olarak bağlantıyı 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 ½ ok kalınlık ile belirginleştirilmiş bir şekil ile gösterilir.