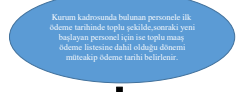
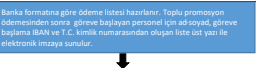





	<b>BANKA PROMOSYONU ÖDEME SÜRECİ İŞ AKIŞ ŞEMASI</b>		Doküman No	
			Yayın Tarihi	
			Revizyon No/Tarihi:	








BİRİMİ	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI
TOPLAM SÜRE	3 AY
İŞ AKIŞ SÜRECİNİN AMACI/KAPSAM	ANKARA MÜZİK VE GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI BANKA PROMOSYONU ÖDEME SÜRECİNİ AÇIKLAMAKTIR / KAPSAMAKTADIR.
GİRDİLER	.....BİLGİ / BELGE / TALEPLER
ÇIKTILAR	.....BİLGİ / BELGE / RAPORLAR
KONTROL GİRDİLERİ	*Kurum Maaş Protokollü
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	
ÖZLÜK VE TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		Elektronik İmza	EBYS Ortamında Bulunan Tablo ve EBYS Elektronik Verisi
ÖZLÜK VE TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		Evrak Gönderimi	EBYS Elektronik Verisi
ÖZLÜK VE TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		Çıktı Alımı	Promosyon Alacak İsimleri Gösterir İmzalı Tablo
ÖZLÜK VE TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ		Arşivleme fiziki ortamda yapılır.	Promosyon Alacak İsimleri Gösterir İmzalı Tablo
HAZIRLAYAN/TEBELLÜĞ EDEN		ONAYLAYAN/TEBELLÜĞ EDEN	

#### REVİZYON BİLGİLERİ

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

#### ŞEKİL BAREMI

	İş akış şemalarının başlangıç noktaları ovalleştirilmiş bir şekil ile gösterilir.
	İş akışında yer alan aktiviteleri 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 belirtilir. Karar/kontrol baklava dilimi (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 bağlayıcı 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 şemasının bitiş noktaları ovalleştirilmiş ve 2 % nk kalınlık ile belirginleştirilmiş bir şekil ile gösterilir.