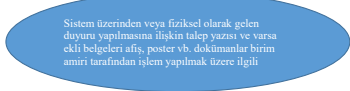
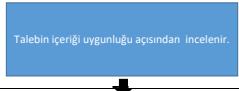
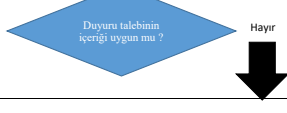
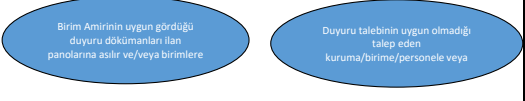


	GELEN EVRAK (DUYURU TALEBİ) İŞLEMLERİ SÜRECİ İŞ AKIŞ ŞEMASI		Doküman No	74463179-010-ÇZG-0005
			Yayın Tarihi	
			Revizyon No/Tarih:	
BİRİMİ	MYO			
TOPLAM SÜRE	1 GÜN - 2 GÜN			
İŞ AKIŞ SÜRECİNİN AMACI / KAPSAM	ANKARA MÜZİK VE GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ MYO GELEN EVRAK (DUYURU TALEBİ) İŞLEMLERİ İŞ AKIŞ SÜRECİNİ KAPSAMAKTADIR.			
GİRDİLER	DUYURU TALEBİ			
ÇIKTILAR	DUYURU TALEBİNE CEVAP YAZISI			
KONTROL GİRDİLERİ	RESMİ YAZIŞMALARDA UYGULANACAK USUL VE ESASLAR HAKKINDA YÖNETMELİK			
YÖNETİMİN GÖZDEN GEÇİRME PERİYODU				
HEDEF	MEVZUATA UYGUNLUK			

SORUMLULAR	SÜREÇ AKIŞ PLANI	DOKÜMAN
Birim Amiri		EBYS, Fiziksel Evrak
Birim Amiri		Resmi yazı, Doküman
Birim Amiri, Yüksekokul Sekreteri, Yazı İşleri Birimi Personeli, Destek Personeli		Duyuru Dokümanı
Birim Amiri, Yüksekokul Sekreteri, Yazı İşleri Birimi Personeli, Destek Personeli		Duyuru Dokümanı
HAZIRLAYAN/TEBELLÜĞ EDEN		
İSMAİL YÜKSEL		

REVİZYON BİLGİLERİ

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

ŞEKİL BAREMI

	İş akış şemalarının başlangıcı kenarları ovalleştirilmiş bir şekil ile gösterilir.
	İş akışında yer alan aktiviteleri ifade eder. Her bir aktivite genellikle bir cümle bildirir. İşlemler genellikle birer dikdörtgenle ifade edilir.
	Karar ya da kontrol gereken adımlarda kullanılır. Soru cümleleri içerir. Verilen karara göre akış yönü belirlenir. 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 şemalarının bitişi kenarları ovalleştirilmiş ve 2 ¼ nk kalınlık ile belirlenmiştir bir şekil ile gösterilir.