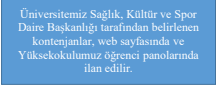
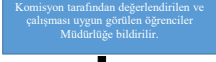
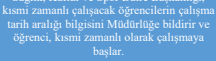
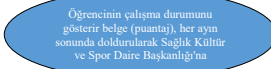


	KİSMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ ÇALIŞTIRMA İŞLEMLERİ SÜRECİ İŞ AKIŞ ŞEMASI		Doküman No	74463179-306-ÇZG-0020
			Yayın Tarihi	
			Revizyon No/Tarihi:	
BİRİMİ	MÜZİK VE GÜZEL SANATLAR MESLEK YÜKSEKOKULU (MYO)			
TOPLAM SÜRE	2 HAFTA - 1 AY			
İŞ AKIŞ SÜRECİNİN AMACI / KAPSAM	ANKARA MÜZİK VE GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ MYO KİSMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ ÇALIŞTIRMA İŞLEMLERİ SÜRECİNİ KAPSAMAKTADIR.			
GİRDİLER	BAŞVURU EVRAKLARI			
ÇIKTILAR	KOMİSYON KARARI			
KONTROL GİRDİLERİ	MGÜ KİSMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ ÇALIŞMA YÖNERGESİ			
YÖNETİMİN GÖZDEN GEÇİRME PERİYODU				
HEDEF	MEVZUATA UYGUNLUK			

SORUMLULAR	SÜREÇ AKIŞ PLANI	DOKÜMAN
SKS		Resmî Yaz
SKS, MYO Müdürlüğü		Web Sayfası
Öğrenci		Talep Yazısı ve Ekli Belgeler
Muafiyet Komisyonu		Başvuru Evrakları
Muafiyet Komisyonu		Karar Evrakı
MYO Müdürlüğü		EBYS
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı		EBYS
MYO Müdürlüğü		Puantaj Belgesi, EBYS
HAZIRLAYAN/TEBELLÜĞ EDEN		
İSMAIL YÜKSEL		

REVİZYON BİLGİLERİ

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

ŞEKİL BAREMİ

	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 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 bitiş kenarları ovalleştirilmiş ve 2 ¼ nk kalınlık ile belirlenmiştir bir şekil ile gösterilir.