
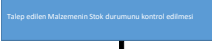
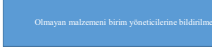
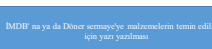



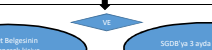
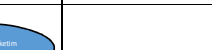


	<b>TAŞINIR MAL İŞLEMLERİ İŞ AKIŞ ŞEMASI</b>	Doküman No	75188019 - 809 - ÇZG - 0007
		Yayın Tarihi	8/4/2025
		Revizyon No/Tarihi:	

BİRİMİ	SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ
TOPLAM SÜRE	1 SAAT
İŞ AKIŞ SÜRECİNİN AMACI / KAPSAM	ANKARA MÜZİK VE GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ İŞ SÜRECİNİ AÇIKLAMAKTIR / KAPSAMAKTADIR.
GİRDİLER	.....BİLGİ / BELGE / TALEPLER
ÇIKTILAR	.....BİLGİ / BELGE / RAPORLAR
KONTROL GİRDİLERİ	ANAYASA, KAMUN, MİLLETLER ARASI ANLAŞMALAR, C.B. KARARLARI, YÖNETMELİK, TÜZÜK, GENELGELER
YÖNETİMİN GÖZDEN GEÇİRME PERİYODU	1 YIL / 6 AY / 3 AY / 1 AY / HAFTA / GÜN
HEDEF	MEVZUATA UYGUNLUK








SORUMLULAR	SÜREC AKIŞ PLANI	EYLEM	MEVZUAT/ PROSEDÜR/DOKÜMAN
Akademik ve idari Personel, Merkez Müdürü			
Tayınir Kayıt Yetkilisi			
Tayınir Kayıt Yetkilisi			
Tayınir Kayıt Yetkilisi			Üst yazı
İMDP, Döner Sermaye, Tayınir Kayıt Yetkilisi			Tayınir İşlem Faliyeti ve Strateji Teslim evrakları
Tayınir Kayıt Yetkilisi			Tayınir İşlem Faliyeti ve Strateji Teslim evrakları
Tayınir Kayıt Yetkilisi			Tayınir İşlem Faliyeti ve Strateji Teslim evrakları
Tayınir Kayıt Yetkilisi	 		Tayınir İşlem Faliyeti, Dönem Çıkış Raporları ve Strateji Teslim Evrakları

HAZIRLAYAN/TEBELLÜĞ EDEN	ONAYLAYAN/TEBELLÜĞ EDEN

#### REVİZYON BİLGİLERİ

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
0/1	...../...../2024	Ölk yayın / 1. Değişiklik

#### ŞEKİL BAREMİ

	İş akış şemalarının başlangıççı 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 (çeynecur döngesi) 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 yönünü belirleyen bağlantıyı gösterir. 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 %'lik kalınlık ile belirlenmiştir bir şekil ile gösterilir.