



EBYS KULLANICI TANIMLAMA/PASİF ETME SÜRECİ İŞ AKIŞ ŞEMASI

Doküman No: 4027008_703 - ÇZG - 0094

Yayın Tarihi: 13.10.2025

Revizyon No/Tarihi:

BİRİMİ	EBYS KOORDİNATÖRLÜĞÜ
TOPLAM SÜRE	1 GÜN
İŞ AKIŞ SÜRECİNİN AMACI / KAPSAM	ANKARA MÜZİK VE GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ EBYS KOORDİNATÖRLÜĞÜ KULLANICI TANIMLAMA/PASİF ETME İŞ SÜRECİNİ AÇIKLAMAKTIR / KAPSAMAKTADIR.
GİRDİLER	GÖREVE BAŞLAMA/GÖREVDEN AYRILMA YAZISI
ÇIKTILAR	EBYS KULLANICI KİMLİĞİNİN PASİF EDİLMESİ
KONTROL GİRDİLERİ	2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu Resmî Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik
YÖNETİMİN GÖZDEN GEÇİRME PERİYODU	İHTİYAC DUYULMASI HALİNDE
HEDEF	MEVZUATA UYGUNLUK

SORUMLULAR	SÜREC AKIŞ PLANI	EYLEM	MEVZUATİ PROSEDÜR/DOKÜMAN
EBYS Koordinatörlüğü		EBYS Kullanıcı Kimliği Açma/Pasif Etme	
İlgili Birim/Kullanıcı		Göreve başlayan veya Görevden ayrılan Personelin Başlayış/Ayrılış yazılarının EBYS Koordinatörlüğüne bildirilmesi	
EBYS Koordinatörlüğü		Gelen Resmî yazıya istinaden göreve başlayan personele Ebys Kullanıcı Kimliği açma veya görevden ayrılan personelin Ebys Kullanıcı Kimliğini pasif etme	2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu Resmî Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik
EBYS Koordinatörlüğü		Ebys Kullanıcı Kimliği açılan personelin Kullanıcı Bilgilerinin personele İletilmesi Görevden ayrılan personelin Kullanıcı Kimliğinin pasif edildiği bilgisinin birimine mail ile bildirilmesi	
HAZIRLAYAN/TEBELLÜĞ EDEN		ONAYLAYAN/TEBELLÜĞ EDEN	

REVİZYON BİLGİLERİ

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

SEKİL BAKIŞI

	İş akış şemalarının başlangıcı kenarları ovalleştirilmiş bir şekli ile gösterilir.
	İş akışında yer alan aktiviteleri ifade eder. Her bir aktivite genellikle bir eylem bildirir. İşlemler genellikle buer dikdörtgenle ifade edilir.
	Karar ya da kontrol gereken adımlarda kullanılır. Soru cümleleri içerir. Verilen karara göre akış yönü belirlenir. Karar kontrol baklava dilemi (eğikler 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 yönel 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 1/4 inç kalınlık ile belirginleştirilmiş bir şekli ile gösterilir.