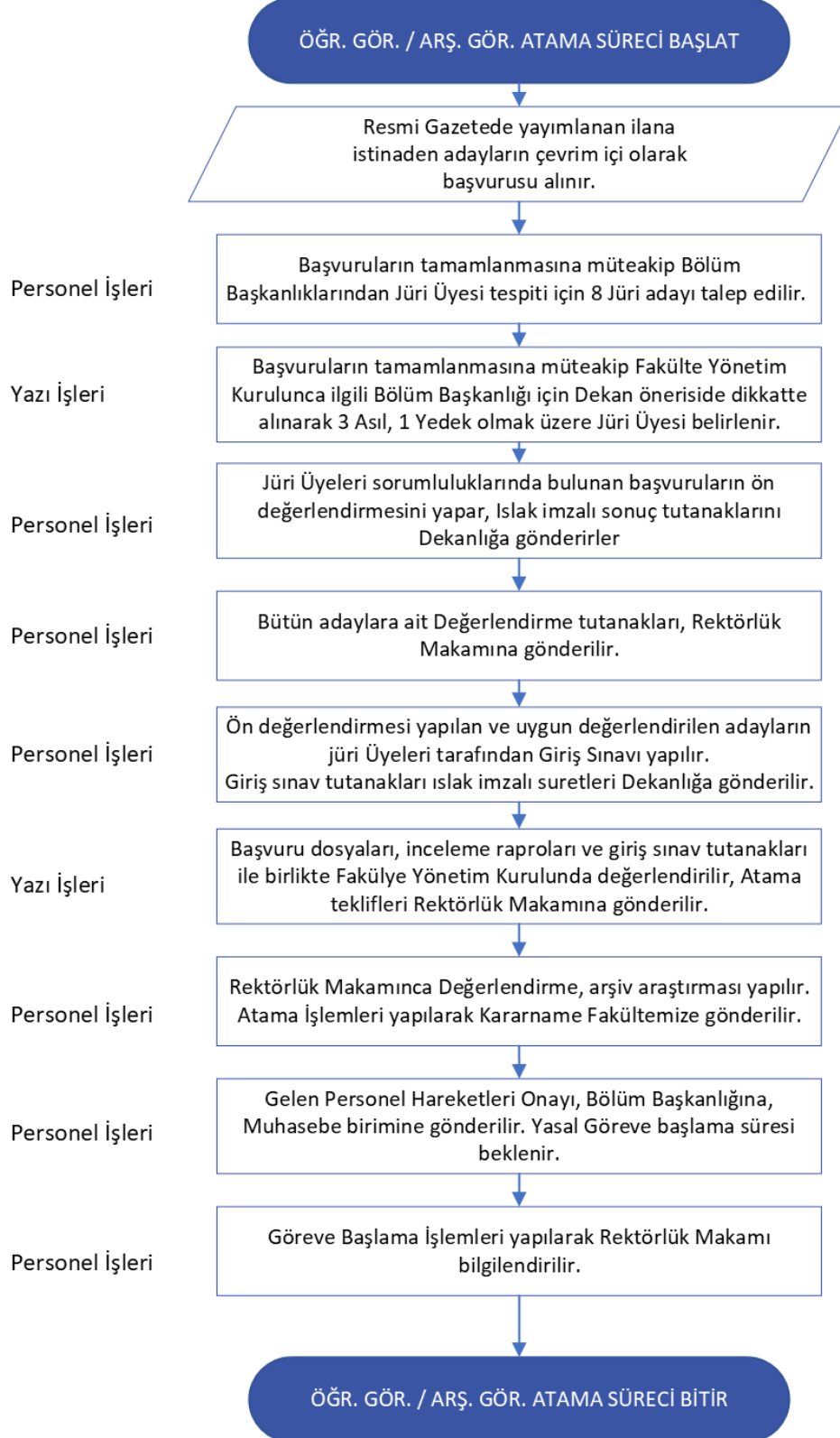


	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU	Doküman No	MDBF-İA-3.00.001
		İlk Yayın Tarihi	01.12.2023
		Revizyon No	
		Revizyon Tarihi	
		Sayfa 1 / 3	

1- Sürecin Tanımı	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ / ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ATAMA İŞLEMİ
2- Sürecin Sahibi	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
3- Sürecin Amacı	2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 31 ve 33'üncü maddesi ile aynı kanunun 50/d maddesi kapsamında atama işlemlerinin yürütülmesini sağlamak.
4- İlgili Mevzuat Maddeleri	1- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu 2- 03.12.2019 tarih ve 17349 sayılı ve 08.03.2004 tarih ve 295/1737 sayılı yazıları ile Araştırma Görevlileri ve Öğretim Görevlilerinin Görev Süresi Uzatımında Belirlenen Kriterler
5- Riskler/Fırsatlar	1- Akademik Personel atama işlemlerinin mevzuatta belirtilen süre içerisinde tamamlanamaması ve atama işlemlerinin mevzuat esaslarına aykırı ve yanlış yapılması 2- Akademik Personel Alımının zamanında yapılması
6- Süreç Girdileri (Belgeler)	1- Başvuru Evrakları 2- Jüri Raporları

	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI İŞ AKIŞ SÜRECİ FORMU	Doküman No	MDBF-İA-3.00.001
		İlk Yayın Tarihi	01.12.2023
		Revizyon No	
		Revizyon Tarihi	
		Sayfa 2 / 3	

7- Süreç Sorumlusu	8- İş Akış Şeması	9- Süreç Çıktıları
---------------------------	--------------------------	---------------------------



	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU	Doküman No	MDBF-İA-3.00.001
		İlk Yayın Tarihi	01.12.2023
		Revizyon No	
		Revizyon Tarihi	
		Sayfa 3 / 3	

10- SÜREÇ ÖLÇME KRİTERLERİ	1- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu 2- 03.12.2019 tarih ve 17349 sayılı ve 08.03.2004 tarih ve 295/1737 sayılı yazıları ile Araştırma Görevlileri ve Öğretim Görevlilerinin Görev Süresi Uzatımında Belirlenen Kriterler
11- SÜREÇ PERİYODU	Birim ihtiyaçları ve YÖK 'den alınan kadro izinleri çerçevesinde ilan verilerek atama işlemleri yapılır.
Dokümanı Hazırlayan	Dokümanı Onaylayan Birim Yöneticisi