

## ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA ATANMA İŞ AKIŞ SÜRECİ FORMU

SÜREÇ NO	İŞ AKIŞ SÜRECİ	İŞLEM ( Süreç Akış Şeması )		DÖNÜLECEK SÜREÇ ADIMI	SORUMLULAR	İLGİLİ MEVZUAT-YASA-YÖNETMELİK/D OKÜMAN (vb.)
		Uygun	Uygun Değil			
1	Anabilim Dalında görevli öğretim üyeleri Dekan tarafından toplantıya çağrılır.	↓	→	Anabilim Dalı Başkanı olarak atanabilecek üye sayısı en çok 2 ise Anabilim Dalı Başkanı Dekan tarafından belirlenir.	Dekanlık/ Prof.Dr. Cemalettin ŞAHİN	2547 Sayılı Kanun ve Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği
2	Seçim için üye sayısı kadar oy pusulası ve zarflar hazırlanır.	↓			Fak. Sek. Uğur GÜNGÖR	2547 Sayılı Kanun ve Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği
3	Seçime üye tam sayısının yarısından bir fazlasının katılması ve çoğunluğun sağlanması aranır.	↓	→	Çoğunluk sağlanmazsa üyelerin seçiminin yapılacağı yer ve saat yeniden belirlenir.	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	2547 Sayılı Kanun ve Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği
4	Adaylardan birinin yeterli oyu alması durumunda seçim tamamlanıp tutanakla Dekanlığa bildirilir.	↓			Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	2547 Sayılı Kanun ve Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği
5	Yeterli oyu alan üye Dekan tarafından Anabilim Dalı Başkanı olarak belirlenir.	↓			Dekanlık/ Prof.Dr. Cemalettin ŞAHİN	2547 Sayılı Kanun ve Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği
6	Dekan tarafından Anabilim Dalı Başkanı atamasını Rektörlüğe, bölüme ve ilgiliye bildirilmek üzere üst yazı hazırlanır. Dekanlığa imzalanmak üzere sunulur.	↓			Personel ve Yazı İşleri Birimi/Bilg. İşl. Melek OFLUOĞLU AVCI/ Fak. Sek. Uğur GÜNGÖR	2547 Sayılı Kanun ve Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği
7	Dekan tarafından hazırlanan üst yazı imzalanır.	↓			Dekanlık/ Prof.Dr. Cemalettin ŞAHİN	2547 Sayılı Kanun ve Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği
8	Yazı imzalandıktan sonra Rektörlüğe, bölüme ve ilgili personele gönderilir. Birer nüshaları dosyada arşivlenir.	😊			Personel ve Yazı İşleri Birimi/Bilg. İşl. Melek OFLUOĞLU AVCI	2547 Sayılı Kanun ve Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği