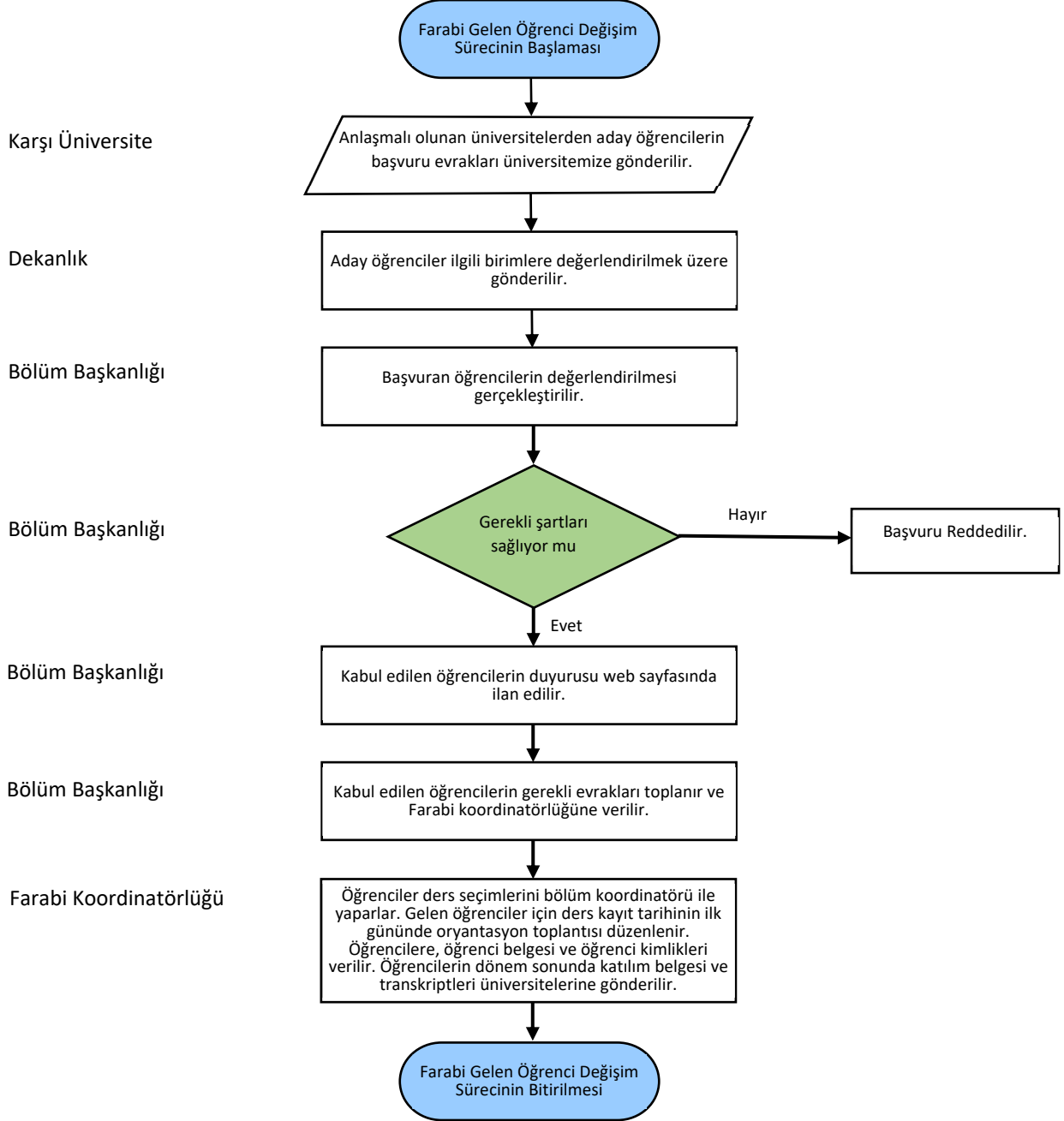


	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜM BAŞKANLIĞI İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU	Doküman No	MIMR-İA-4.03.020
		İlk Yayın Tarihi	18.05.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.0000
		Sayfa 1/3	

1- Sürecin Tanımı	Farabi Değişim Programı (Yükseköğretim Kurumları Arası Öğrenci ve Öğretim Üyesi) Lisans Gelen Öğrenci süreçlerini tanımlar.
2- Sürecin Sahibi	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekanlığı Mimarlık Bölüm Başkanlığı Değişim Programları Bölüm Koordinatörü
3- Sürecin Amacı	Konya Teknik Üniversitesi Mimarlık Bölümü'nden başka üniversitelerin mimarlık bölümlerinde bir veya iki dönem öğrenci olmak için başvuruların tespitinin ve ders seçimlerinin yapılması.
4- İlgili Mevzuat Maddeleri	Yükseköğretim Kurumları Arasında Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programına İlişkin Yönetmelik Konya Teknik Üniversitesi Farabi Değişim Programı Yönergesi
5- Riskler/Fırsatlar	Fırsatlar: 1- Üniversiteler arası bilgi ve müfredat paylaşımı 2- Öğrencilerin farklı akademik kültür edinimi Riskler: 1- Anlaşmalı üniversitenin müfredatı ile uyumsuzluk olması 2- KVK çerçevesinde hata yapmak mümkündür.
6- Süreç Girdileri (Belgeler)	1-Anlaşmalı üniversitelerin aday öğrenci başvuru evrakları

	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜM BAŞKANLIĞI İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU	Doküman No	MIMR-İA-4.03.020
		İlk Yayın Tarihi	18.05.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.0000
		Sayfa 2/3	

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



	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜM BAŞKANLIĞI İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU	Doküman No	MIMR-İA-4.03.020
		İlk Yayın Tarihi	18.05.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.0000
		Sayfa 3/3	

10- SÜREÇ ÖLÇME KRİTERLERİ	---
11- SÜREÇ PERİYODU	Bir eğitim öğretim dönemi.
Dokümanı Hazırlayan Farabi/Mevlana Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi İlhan KOÇ	Dokümanı Onaylayan Birim Yöneticisi Mimarlık Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mine ULUSOY