

	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜM BAŞKANLIĞI İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU	Doküman No	MIMR-İA-4.03.025
		İlk Yayın Tarihi	18.05.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.0000
		Sayfa 1/3	

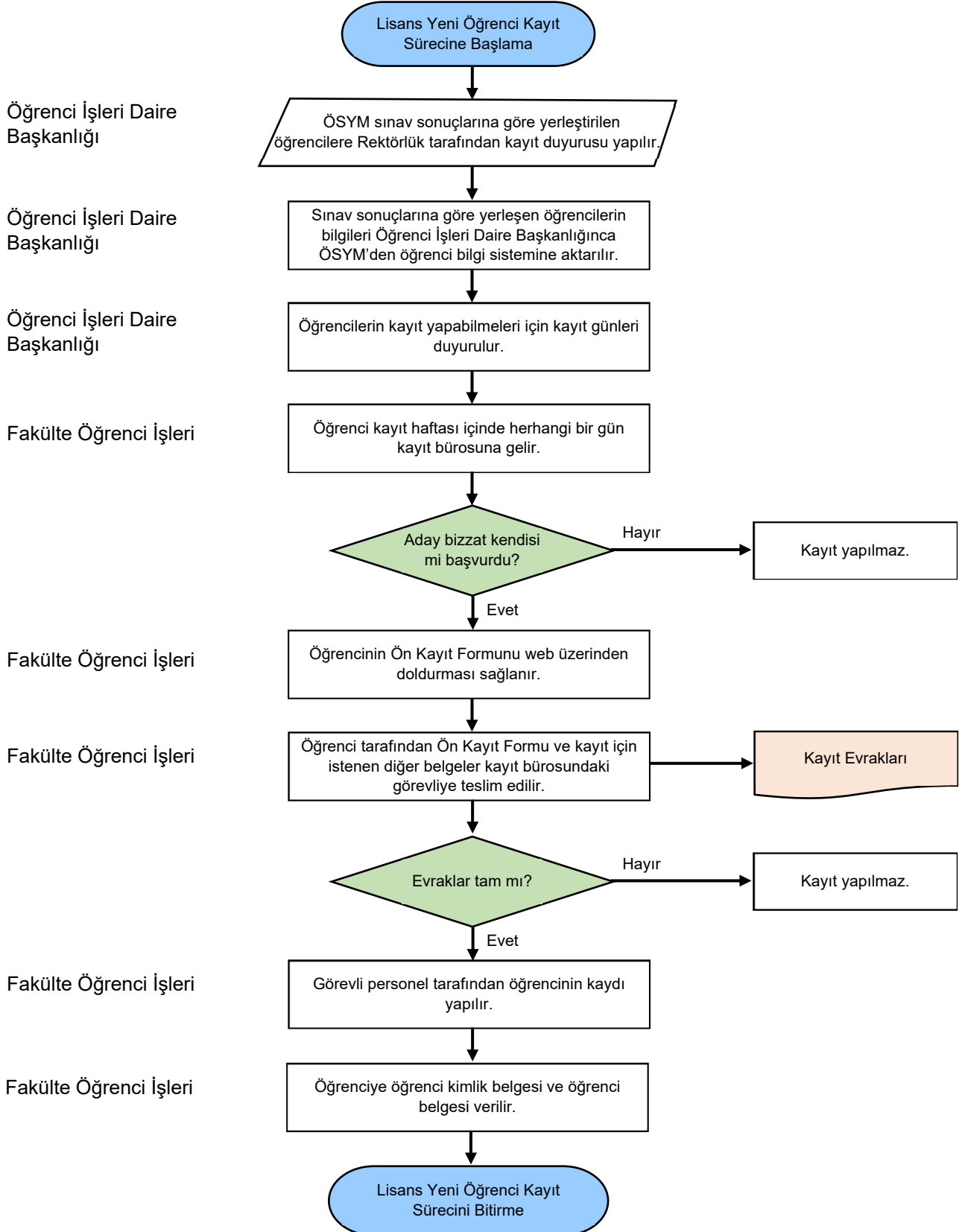
1- Sürecin Tanımı	Lisans öğrenci kabul süreçlerini tanımlar.
2- Sürecin Sahibi	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölüm Başkanlığı
3- Sürecin Amacı	ÖSYM Sınavı sonuçlarına göre yerleştirilen öğrencilerin kayıtlarının yapılması
4- İlgili Mevzuat Maddeleri	Konya Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği
5- Riskler/Fırsatlar	Fırsatlar: 1- Öğrencinin öğrenim sürecinde yeni deneyimler kazanmasının sağlanması. 2- Ülkemizin tüm yazılım ihtiyaçlarının yerli olarak geliştirilmesine katkı sağlanması ve dışa bağımlılığın azaltılması, ihracata yönelik tasarımlar geliştirecek mimar olmasının sağlanması.
6- Süreç Girdileri (Belgeler)	1- ÖSYM sınav sonuç belgesi 2- Kimlik fotokopisi 3- Lise diploması



T.C.
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜM BAŞKANLIĞI
İŞ AKIŞ SÜRECİ FORMU

Doküman No	MIMR-İA-4.03.025
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-4.03.025
		İlk Yayın Tarihi	18.05.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.0000
		Sayfa 3/3	

10- SÜREÇ ÖLÇME KRİTERLERİ	1- Konya Teknik Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği kapsamında değerlendirilmesi 2- Kaydolan öğrenci sayısı ve başarılı bir şekilde tamamlanan kayıt süreci
11- SÜREÇ PERİYODU	Yeni (ilk) kayıt, Yatay (Kurum içi, Kurum dışı) geçiş, Dikey geçiş, Ek Madde-1 ile geçiş.
Dokümanı Hazırlayan Kalite Komisyonu Dr. Öğr. Üyesi Hacı Abdullah ERDOĞAN	Dokümanı Onaylayan Birim Yöneticisi Mimarlık Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mine ULUSOY