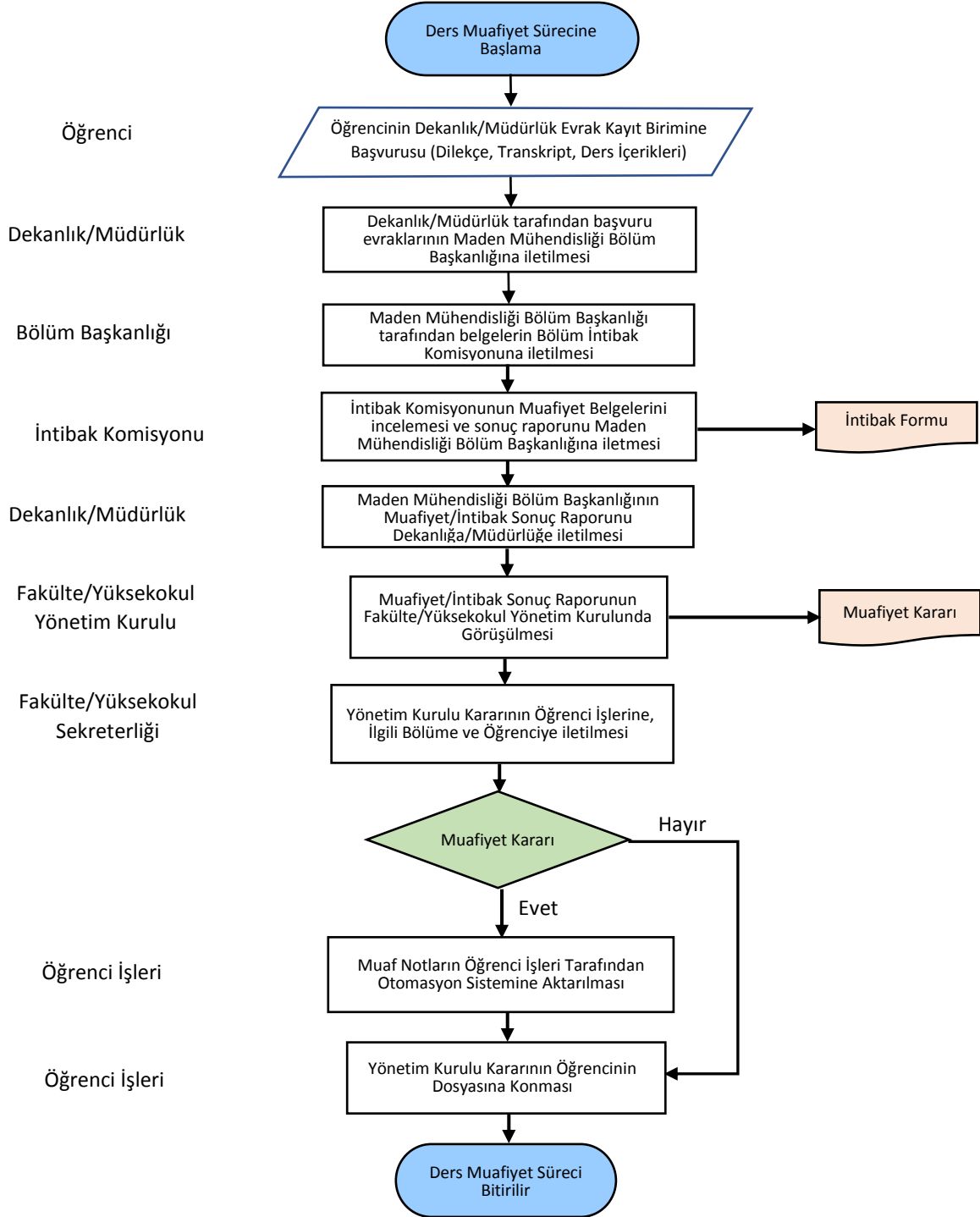


	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU	Doküman No	MADN-IA-3.09.003
		İlk Yayın Tarihi	12.05.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	12.05.2022
		Sayfa 1 / 3	

1- Sürecin Tanımı	DERS MUAFİYET VE İNTİBAK SÜRECİ
2- Sürecin Sahibi	Maden Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
3- Sürecin Amacı	Herhangi bir Yükseköğretim Programından ve/veya ulusal/uluslararası değişim programları ile gidip öğrenim gördükleri kurumlardan alıp başardığı derslerin karşılığının Maden Mühendisliği Bölümüne muafiyet ve yarıyıl/yıl intibak esasları ile muafiyet işlemlerinin yapılması.
4- İlgili Mevzuat Maddeleri	1- Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik 2- Konya Teknik Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Sınav Yönetmeliği, 3- Muafiyet ve intibak işlemleri yönergesi
5- Riskler/Fırsatlar	Maden Mühendisliği Bölümünde; Ders tekrarı/Öğrencinin muaf olduğu derslerden yükünün kaldırılması, erken mezun olabilme fırsatı elde etmesi
6- Süreç Girdileri (Belgeler)	1- Öğrencinin muafiyet başvuru dilekçesi 2- Transkript ve not durum belgesi (mühürlü, kaşeli ve imzalı) 3- Ders içerikleri (Öğrencinin geldiği Yükseköğretim kurumuna ait ders içerikleri)

	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü İŞ AKIŞ SÜRECİ FORMU	Doküman No	MADN-IA-3.09.003
		İlk Yayın Tarihi	12.05.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	12.05.2022
		Sayfa 2 / 3	

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



	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU	Doküman No	MADN-IA-3.09.003
		İlk Yayın Tarihi	12.05.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	12.05.2022
		Sayfa 3 / 3	

10- SÜREÇ ÖLÇME KRİTERLERİ	Konya Teknik Üniversitesi Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi Muafiyet Ve İntibak İşlemleri Yönergesi kapsamında Maden Mühendisliği Bölümünde muafiyet için önceden alınmış ve başarılı olmuş dersin; eşit veya daha yüksek AKTS ve/veya kredi-saat olması ve ders içeriği uyumu/yeterliliğinin sağlanması şartı,
11- SÜREÇ PERİYODU	Yeni (İlk) Kayıt, Yatay (Kurum içi, Kurum dışı) Geçiş, Dikey Geçiş, Ek Madde-1 ile Geçiş, Yaz Okulunda Ders Alma, Erasmus işlemleri sonrası.
Dokümanı Hazırlayan	Dokümanı Onaylayan Birim Yöneticisi