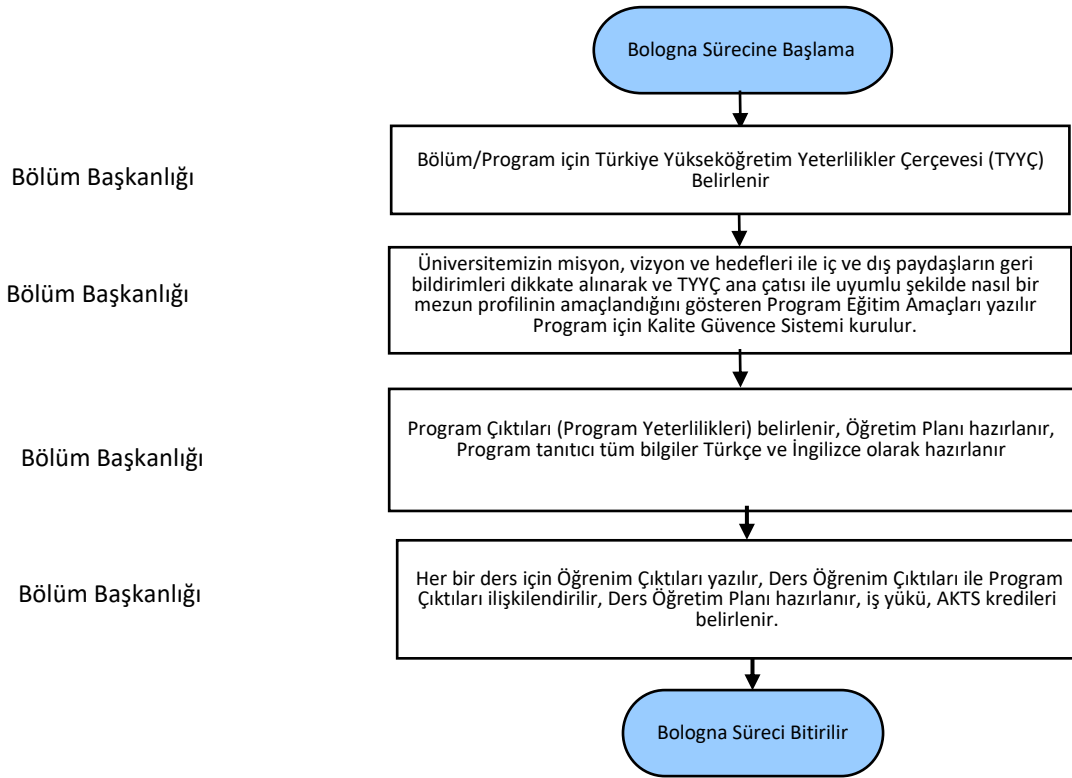


	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</b> <b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b> <b>İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU</b></p>	Doküman No	KİMY-IA-3.08.006
		İlk Yayın Tarihi	18.05.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.0000
		Sayfa 1 / 3	

<b>1- Sürecin Tanımı</b>	BOLOGNA SÜRECİ
<b>2- Sürecin Sahibi</b>	Ön lisans ve lisans programlarını yürüten birimler
<b>3- Sürecin Amacı</b>	Temel amaç yükseköğretim sistemlerinin, kendilerine özgü farklılıkları korunarak birbirleriyle uyumlu ve karşılaştırılabilir hale getirilmesidir.
<b>4- İlgili Mevzuat Maddeleri</b>	1- Yurtdışı Yükseköğretim Diplomaları Denklik Yönetmeliği 2- Konya Teknik Üniversitesi Bologna Süreci Uyum Çalışmaları Kılavuzu
<b>5- Riskler/Fırsatlar</b>	Tek tip eğitim sistemi / ülke içi ya da ülkeler arasında yükseköğretim sistemleri arası geçişin kolaylaşması ve böylece tanınırlığın, öğrencilerin ve akademisyenlerin hareketliliğinin artması, ayrıca mezunların aldığı eğitimin içerik ve niteliğinin ulusal ve uluslararası düzeyde anlaşılabilmesini kolaylaştırarak fırsat eşitliğinin de artırılması
<b>6- Süreç Girdileri (Belgeler)</b>	1- Avrupa Yükseköğretim Alanı için Yeterlilikler Çerçevesi 2- Program Çıktıları (Program Yeterlilikleri) 3- Öğretim Planı 4- Ders Öğrenim Çıktıları ile Program Çıktılarının ilişkilendirilmesi 5- Ders için AKTS İş Yükü Hesaplama

	<b>T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU</b>	Doküman No	KİMY-IA-3.08.006
		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
--------------------	-------------------	--------------------



	<b>T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU</b>	Doküman No	KİMY-IA-3.08.006
		İlk Yayın Tarihi	18.05.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.0000
		Sayfa 3 / 3	

<b>10- SÜREÇ ÖLÇME KRİTERLERİ</b>	Bölüm/Program için TYYÇ, Program Eğitim Amaçları, Program için Kalite Güvence Sistemi, Program Çıktıları (Program Yeterlilikleri), Öğretim Planı, Her bir ders için Öğrenim Çıktıları, Ders Öğrenim Çıktıları ile Program Çıktıları ilişkisi, Ders Öğretim Planı
<b>11- SÜREÇ PERİYODU</b>	Bologna Süreci, sürekli geliştirilen ve dinamik bir nitelik taşımaktadır. Bu sürece dahil olduktan sonra verilen geri bildirimler ile sürece devam edilip edilemeyecekleri program/bölüm tarafına raporlanır. Bu sebep ile belirli bir periyodu yoktur.
<b>Dokümanı Hazırlayan</b>	<b>Dokümanı Onaylayan</b>
<b>Birim Bologna Komisyonu</b>	<b>Birim Yöneticisi</b>
	<b>Bölüm Başkanı</b>