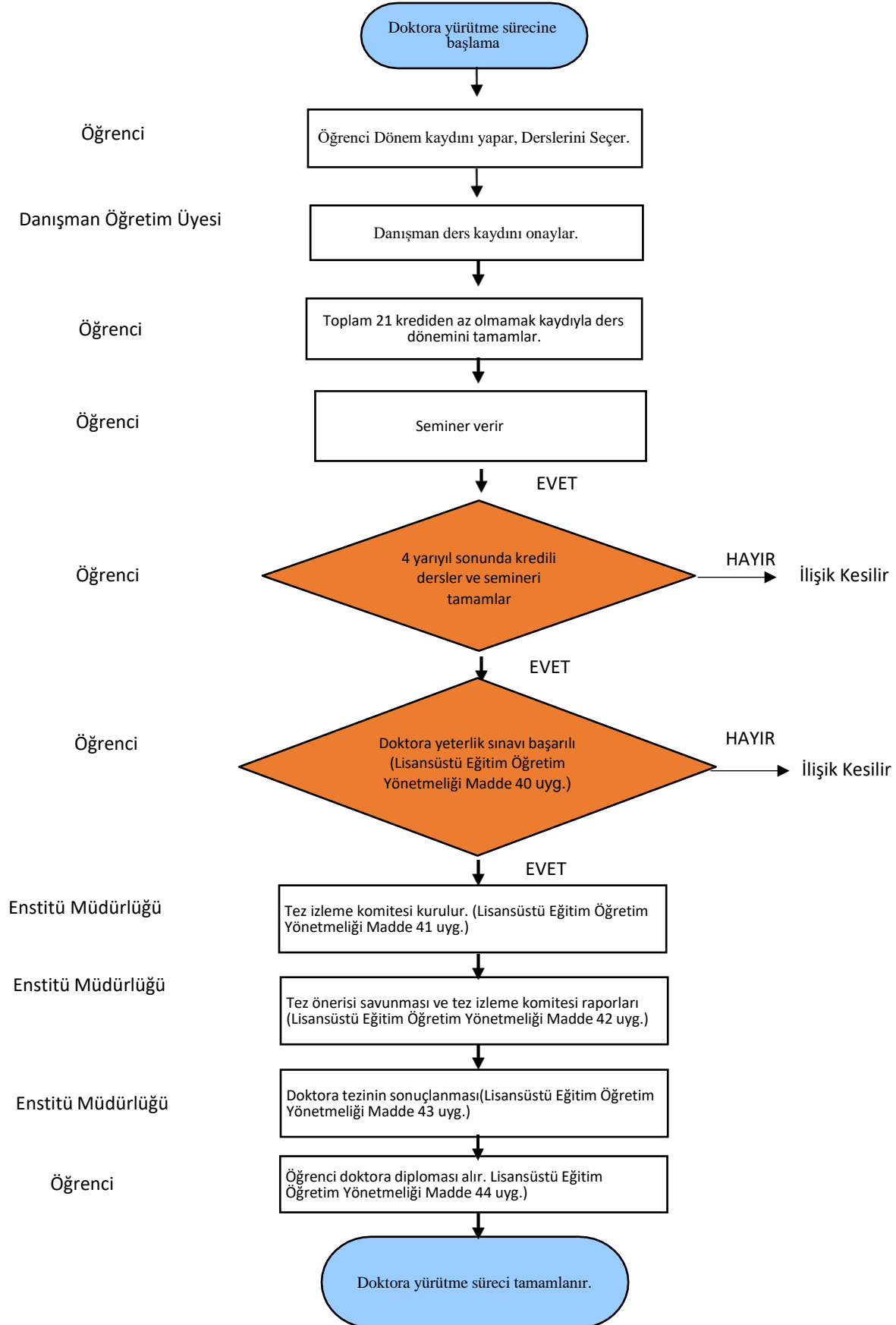


<b>T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU</b>	Doküman No	MAKN-IA-2.10.001
	İlk Yayın Tarihi	18.05.2021
	Revizyon No	00
	Revizyon Tarihi	00.00.0000
	Sayfa 1 / 3	

<b>1- Sürecin Tanımı</b>	Doktora Programı Yürütme Süreci
<b>2- Sürecin Sahibi</b>	Enerji, Konstrüksiyon ve İmalat, Makine Teorisi ve Dinamiği, Mekanik, Termodinamik Anabilim Dalları
<b>3- Sürecin Amacı</b>	Öğrencinin bilimsel araştırma yöntemlerini öğrenerek bilgiyi derleme, yorumlama ve değerlendirme yeteneğini kazanmasını sağlamak amacıyla lisansüstü programı tamamlamasının sağlanması.
<b>4- İlgili Mevzuat Maddeleri</b>	Konya Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği.
<b>5- Riskler/Fırsatlar</b>	Süreci Tamamlayamama/Öğrencinin Doktora ünvanı alarak mezun olabilme fırsatı elde etmesi
<b>6- Süreç Girdileri (Belgeler)</b>	Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde (Madde 39, Madde 40, Madde 41, Madde 42, Madde 43, Madde 44) istenilen tüm belgeler

<b>T.C.</b> <b>KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</b> <b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ</b> <b>MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM</b> <b>DALI BAŞKANLIĞI</b> <b>İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU</b>	Doküman No	MAKN-IA-2.10.001
	İlk Yayın Tarihi	18.05.2021
	Revizyon No	00
	Revizyon Tarihi	00.00.0000
	Sayfa 2 / 3	

<b>7- Süreç Sorumlusu</b>	<b>8- İş Akış Şeması</b>	<b>9- Süreç Çıktıları</b>
---------------------------	--------------------------	---------------------------



	<b>T.C.</b> <b>KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</b> <b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ</b> <b>MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM</b> <b>DALIBAŞKANLIĞI</b> <b>İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU</b>	Doküman No	MADA-IA-2.09.001
		İlk Yayın Tarihi	18.05.2021
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	00.00.0000
		Sayfa 3 / 3	

<b>10- SÜREÇ ÖLÇME KRİTERLERİ</b>	Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde (Madde39, Madde 40, Madde 41, Madde42, Madde 43, Madde 44) tüm şartların sağlanması.
<b>11- SÜREÇ PERİYODU</b>	Doktora Başlangıç-Bitiş yarıyılı
<b>Dokümanı Hazırlayan</b>	Bölüm Başkanı Prof. Dr. Saim KOÇAK