



T.C.
KONYA TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ
EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM
DALI BAŞKANLIĞI
İŞ AKIŞ SÜREÇ FORMU

Doküman
No

MAKN-
IA-
2.10.0
04

İlk Yayın
Tarihi

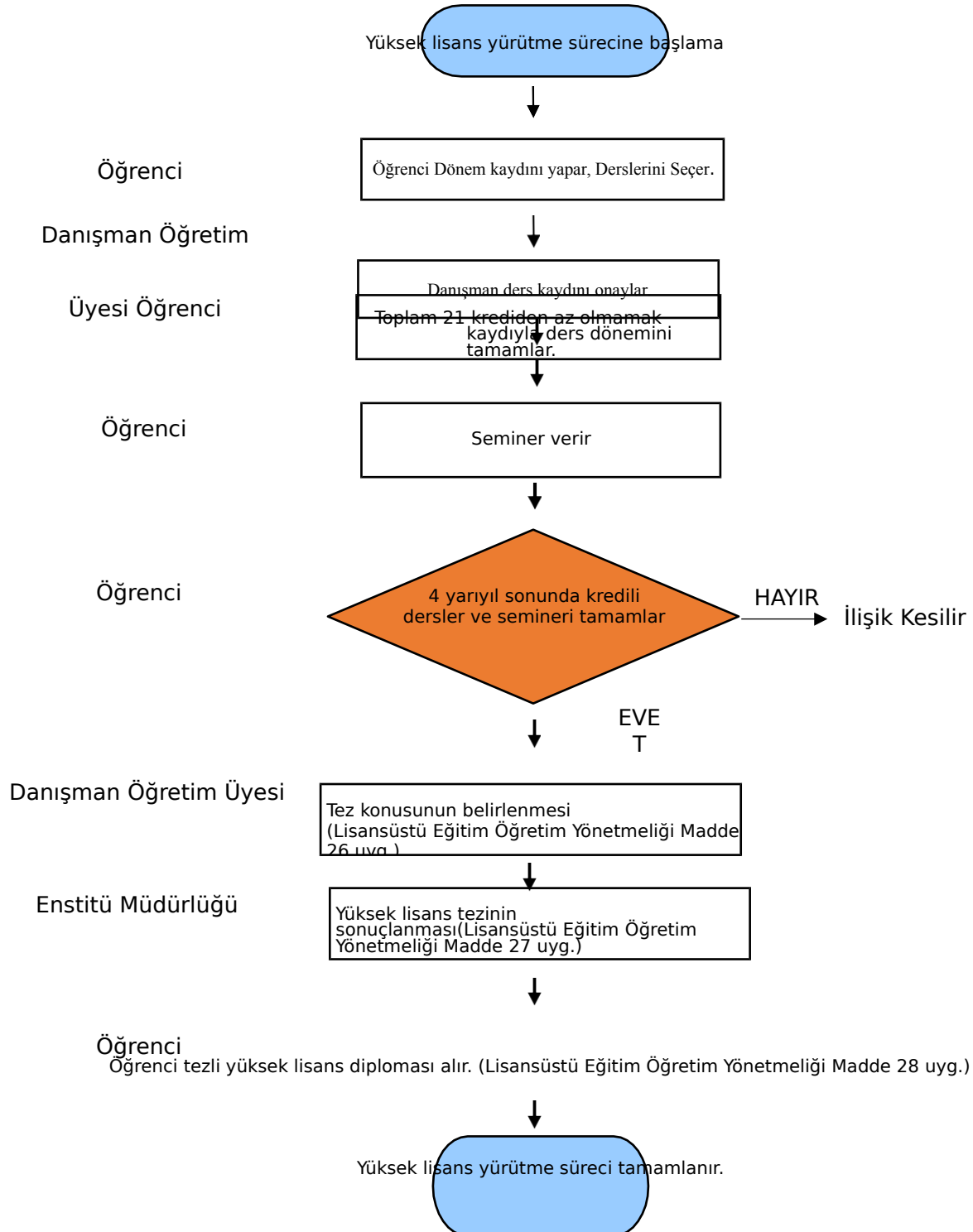
18.05.2021

Revizyon
No

00

1- Sürecin Tanımı	Yüksek Lisans Programı Yürütme Süreci
2- Sürecin Sahibi	Enerji, Konstrüksiyon ve İmalat, Makine Teorisi ve Dinamiği, Mekanik, Termodinamik Anabilim Dalları
3- Sürecin Amacı	Öğrencinin bilimsel araştırma yöntemlerini öğrenerek bilgiyi derleme, yorumlama ve değerlendirme yeteneğini kazanmasını sağlamak amacıyla lisansüstü programı tamamlamasının sağlanması.
4- İlgili Mevzuat Maddeleri	Konya Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği.
5- Riskler/Fırsatlar	Süreci Tamamlayamama/Öğrencinin Yüksek Mühendis ünvanı olarak mezun olabilme fırsatı elde etmesi
6- Süreç Girdileri (Belgeler)	Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde (Madde 23, Madde 24, Madde 25, Madde 26, Madde27, Madde28) istenilen tüm belgeler

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



10- SÜREÇ ÖLÇME KRİTERLERİ	Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde (Madde 23, Madde 24, Madde 25, Madde 26, Madde27, Madde28) tüm şartların sağlanması
11- SÜREÇ PERİYODU	Yüksek Lisans Başlangıç-Bitiş yarıyılı
Dokümanı Hazırlayan	Bölüm Başkanı Prof. Dr. Saim KOÇAK