



SAMSUN ÜNİVERSİTESİ
YANDAL PROTOKOLÜ

Doküman No	S1.2.24/FRM02
Yayın Tarihi	06.05.2025
Revizyon No	01
Revizyon Tarihi	21.05.2025
Sayfa No	2/1

Ek-3



T.C.
SAMSUN ÜNİVERSİTESİ

YANDAL PROTOKOLÜ

SAMSUN, 2025



SAMSUN ÜNİVERSİTESİ
YANDAL PROTOKOLÜ

Doküman No	S1.2.24/FRM02
Yayın Tarihi	06.05.2025
Revizyon No	01
Revizyon Tarihi	21.05.2025
Sayfa No	2/2

Anlaşma Tarihi : 22/05/2025
Müfredatın Bağlı Bulunduğu Yıl : 2025

	Anadal Program	Yandal Program
Fakülte/Yüksekokul	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Bölüm/Program	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Makine Mühendisliği Bölümü

I- YANDAL SERTİFİKASI İÇİN ALINMASI GEREKEN EŞDEĞER OLMAYAN DERSLER

(Yandal programında alınması gereken dersler ilgili programlarda ortak/eşdeğer olarak kabul edilen dersler dışında 30 AKTS'den az olamaz.)

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI (YANDAL) DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	ULUSAL KREDİ	AKTS
MKM108	Statik	3	4
MKM203	Mukavemet I	3	5
MKM205	Termodinamik I	3	6
MKM303	Makine Teorisi	3	4
MKM304	İmalat Yöntemleri	3	5
MKM305	Makine Elemanları I	3	5
MKM307	Isı Transferi	3	5
MKM310	Akışkanlar Mekaniği	3	5
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI ÖĞRENCİSİ İÇİN YANDAL KAPSAMINDA ALACAK OLDUKLARI KREDİ /AKTS TOPLAMI		24	39

Elektrik Elektronik Mühendisliği Anadal Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Metin YAZGI

Makine Mühendisliği Yandal Bölüm Başkanı
Prof. Dr. İbrahim KELES