



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



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	Makine Mühendisliği	Elektrik Elektronik Mühendisliği

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.)

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI (YANDAL) DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	ULUSAL KREDİ	AKTS
EEM201	Devre Analizi I	3	6
EEM203	Devre Analizi Laboratuvarı I	1	4
EEM206	Elektromanyetik Alan Teorisi	3	4
EEM301	Sayısal Mantık Devreleri	3	4
EEM309	Elektrik Makineleri I	3	4
EEM304	Haberleşme Sistemleri I	3	3
EEM306	Mikroişlemciler ve Denetleyiciler	3	4
EEM355	Sinyaller ve Sistemler	3	5
EEM356	Elektrik Enerjisi Üretimi	3	5
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI ÖĞRENCİSİ İÇİN YANDAL KAPSAMINDA ALACAK OLDUKLARI KREDİ /AKTS TOPLAMI		25	39

Makine Mühendisliği Anadal Bölüm Başkanı
Prof. Dr. İbrahim KELEŞ

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