



**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

	<b>Anadal Program</b>	<b>Yandal Program</b>
<b>Fakülte/Yüksekokul</b>	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
<b>Bölüm/Program</b>	Endüstri 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.)

<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI (YANDAL) DERSLERİ</b>			
<b>DERS KODU</b>	<b>DERS ADI</b>	<b>ULUSAL KREDİ</b>	<b>AKTS</b>
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
EEM204	Elektronik I	3	4
EEM309	Elektrik Makineleri I	3	4
EEM304	Haberleşme Sistemleri I	3	3
EEM308	Sistem Modelleme ve Kontrol Teorisi I	4	4
EEM306	Mikroişlemciler ve Denetleyiciler	3	4
EEM356	Elektrik Enerjisi Üretimi	3	5
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI ÖĞRENCİSİ İÇİN YANDAL KAPSAMINDA ALACAK OLDUKLARI KREDİ /AKTS TOPLAMI</b>		<b>29</b>	<b>42</b>

Endüstri Mühendisliği Anadal Bölüm Başkanı  
Doç. Dr. Zeynep CEYLAN

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