



**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: 26/05/2025  
Müfredatın Bağlı Bulunduğu Yıl: 2023

	<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>	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Endüstri 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>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI (YANDAL) DERSLERİ</b>			
<b>DERS KODU</b>	<b>DERS ADI</b>	<b>ULUSAL KREDİ</b>	<b>AKTS</b>
ENM101	Introduction to Industrial Engineering	2	4
ENM208	Operations Research I	4	7
ENM301	Operations Research II	4	6
ENM302	Operations Research III	4	6
ENM305	Production Planning and Control I	4	6
ENM306	Production Planning and Control II	4	6
ENM304	Simulation	4	5
ENM303	Facility Design and Location	3	4
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI ÖĞRENCİSİ İÇİN YANDAL KAPSAMINDA ALACAK OLDUKLARI KREDİ /AKTS TOPLAMI</b>		<b>29</b>	<b>44</b>

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

Endüstri Mühendisliği  
Yandal Bölüm Başkanı  
Doç. Dr. Zeynep CEYLAN