

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ / MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ÇİFT ANADAL DİPLOMA PROGRAMI İNTİBAK TABLOSU

**ANADAL PROGRAM ADI: ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
ÇİFTANADAL PROGRAM ADI: MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ**

Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin 16 ncı maddesinin 6 ncı fıkrasında "Öğrencinin çift anadal programında alması gereken dersler ve kredileri Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen Yükseköğretim Alan Yeterlilikleri dikkate alınarak ilgili bölümlerin ve fakülte kurullarının önerisi üzerine senatonun onayı ile belirlenir. İlgili çift anadal lisans programının, öğrencinin programın sonunda asgari olarak kazanması gereken bilgi, beceri ve yetkinliklere göre tanımlanmış öğrenim kazanımlarına sahip olmasını sağlayacak şekilde düzenlenmesi gerekir." hükmü yer almaktadır. İkinci anadal programı için toplam asgari AKTS; Fakülteler aynı ise 60 farklı ise 90 olup bunlar belirlenirken anılan hükmü sağlayacak şekilde düzenlenmesi gerekmektedir.

Çift anadal programına halihazırda kayıtlı olan ve 2025-2026 Akademik yılı itibarıyla kayıt olacak olan tüm öğrenciler için intibaklar bu tabloda yer alan derslere göre yapılacak olup; öğrenci ilgili çift anadal programına kayıt olduğu akademik yıldaki aktif müfredata tabi olacaktır.

ANADALDA ALINAN VE EŞDEĞERLİĞİ KABUL EDİLEN ZORUNLU / SEÇMELİ DERSLER						KAYITLI OLDUĞU ÇİFT ANADAL PROGRAMINDA YERİNE ÖİBS ÜZERİNDEN İNTİBAKI YAPILACAK DERSLER					
SINIF / DÖNEM	DERS KODU	DERS ADI	DERS SAATI (T+U+L)	Z/S	AKTS	SINIF / DÖNEM	DERS KODU	DERS ADI	DERS SAATI (T+U+L)	Z/S	AKTS
1-1	MATH 101	CALCULUS I	4+0+0	Z	6	1-1	MATH 101	CALCULUS I	4+0+0	Z	6
1-1	CHEM 101	GENERAL CHEMISTRY	3+0+0	Z	5	1-1	CHEM 101	GENERAL CHEMISTRY	3+0+0	Z	5
1-2	IE 104	TECHNICAL DRAWING	2+2+0	Z	6	1-1	MCE 103	COMPUTER AIDED TECHNICAL DRAWING I	2+2+0	Z	5
1-1	PHYS 101	PHYSICS I	3+0+0	Z	4	1-1	PHYS 101	PHYSICS I	3+0+0	Z	4
1-1	PHYS 103	PHYSICS LABORATORY I	0+2+0	Z	2	1-1	PHYS 103	PHYSICS LABORATORY I	0+2+0	Z	2
1-1	CENG 103	COMPUTER PROGRAMMING	3+2+0	Z	5	1-2	MCE 106	COMPUTER PROGRAMMING	2+2+0	Z	4
1-2	MATH 102	CALCULUS II	4+0+0	Z	6	1-2	MATH 102	CALCULUS II	4+0+0	Z	6
1-2	PHYS 102	PHYSICS II	3+0+0	Z	4	1-2	PHYS 102	PHYSICS II	3+0+0	Z	4
1-2	PHYS 104	PHYSICS LABORATORY II	0+2+0	Z	2	1-2	PHYS 104	PHYSICS LABORATORY II	0+2+0	Z	2
1-2	ENG 103	ACADEMIC ENGLISH I	2+0+0	Z	2	1-1	ENG 103	ACADEMIC ENGLISH I	2+0+0	Z	2
1-1	ENG 104	ACADEMIC ENGLISH II	2+0+0	Z	2	1-2	ENG 104	ACADEMIC ENGLISH II	2+0+0	Z	2
1-2	TİT 101	TÜRK İNKILAP TARİHİ I	2+0+0	Z	2	1-1	TİT 101	TÜRK İNKILAP TARİHİ I	2+0+0	Z	2
1-1	TİT 102	TÜRK İNKILAP TARİHİ II	2+0+0	Z	2	1-2	TİT 102	TÜRK İNKILAP TARİHİ II	2+0+0	Z	2
1-2	TDL 101	TÜRK DİLİ I	2+0+0	Z	2	1-1	TDL 101	TÜRK DİLİ I	2+0+0	Z	2
2-1	TDL 102	TÜRK DİLİ II	2+0+0	Z	2	1-2	TDL 102	TÜRK DİLİ II	2+0+0	Z	2
2-2	ENGR 260	PRINCIPLES OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY I	2+0+0	Z	3	2-1	ENGR 265	PRINCIPLES OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY I	2+0+0	Z	3
2-2	ENGR 266	PRINCIPLES OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY II	2+0+0	Z	3	2-2	ENGR 266	PRINCIPLES OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY II	2+0+0	Z	3
1-2	MATH 104	LINEAR ALGEBRA	3+0+0	Z	6	2-1	ENGR 201	ENGINEERING MATHEMATICS I	4+0+0	Z	6
2-1	IE 253	INTRODUCTION TO MATERIAL SCIENCE	3+0+0	Z	3	2-1	MCE 201	MATERIAL SCIENCE	2+0+1	Z	3
2-2	IE 254	INTRODUCTION TO MANUFACTURING ENGINEERING	3+0+0	Z	4	2-1	MCE 209	MANUFACTURING TECHNOLOGIES I	2+1+0	Z	4
2-1	MATH 201	DIFFERENTIAL EQUATIONS	4+0+0	Z	6	2-2	ENGR 202	ENGINEERING MATHEMATICS II	4+0+0	Z	6
3-1	IE 331	ENGINEERING ECONOMY	3+0+0	Z	4	3-1	MCE311	ENGINEERING ECONOMY	2+0+0	Z	2
		UNIVERSITY ELECTIVE		S	3	4		UNIVERSITY ELECTIVE		S	3
		FACULTY ELECTIVE		S	4	4		FACULTY ELECTIVE		S	4
		FACULTY ELECTIVE		S	4	4		FACULTY ELECTIVE		S	4
4-1	IE 400	INDUSTRIAL PRACTICE II	0+2+0	Z	4	4-1	MCE 400	INDUSTRIAL PRACTICE II	0+2+0	Z	4
TOPLAM					96	TOPLAM					92