

6 ŞUBAT 2025 TARİHLİ MEZUNİYET SINAVINA KATILACAK ÖĞRENCİLER

13:00 - 14:30

15:00 - 16:30

S	ÖĞRENCİ NO	DERS KODU VE ADI	DİLİ
1	18054705	MEM2112 MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ	TR
2	19054039	MEM2112 MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ	TR
3	20054012	MEM2112 MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ	TR
4	19054026	MEM2902 ÇÖZELTİ TERMODİNAMIĞI	TR
5	19054048	MEM2902 ÇÖZELTİ TERMODİNAMIĞI	TR
6	19054063	MEM2902 ÇÖZELTİ TERMODİNAMIĞI	TR
7	17054079	MEM2921 MALZEME TERMODİNAMIĞI	TR
8	19054703	MEM2921 MALZEME TERMODİNAMIĞI	TR
9	20054606	MEM2921 MALZEME TERMODİNAMIĞI	TR
10	2005C039	MSE2902 THERMODYNAMICS OF SOLUTIONS	İNG
11	1805C052	MSE2921 THERMODYNAMICS OF MATERIALS	İNG
12	2005C029	MSE2902 THERMODYNAMICS OF SOLUTIONS	İNG
13	15054050	MEM3381 TAŞINIM OLAYLARI	İNG

S	ÖĞRENCİ NO	DERS KODU VE ADI	DİLİ
1	19054703	MEM2091 KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ	İNG
2	17054079	MEM2711 MALZEME BİLİMİ	TR
3	20054703	MEM2711 MALZEME BİLİMİ	TR
4	15054050	MEM3911 KATIŞMA PRENSİPLERİ	İNG
5	19054073	MEM3911 KATIŞMA PRENSİPLERİ	İNG
6	19054097	MEM3941 DEMİR ÇELİK METALURJİSİ	TR
7	19054039	MEM4492 KOMPOZİT MALZEMELER	İNG
8	1905C030	MSE2911 STATICS AND STRENGHT OF MATERIALS	İNG
9	2005C039	MSE2911 STATICS AND STRENGHT OF MATERIALS	İNG
10	1805C042	MSE3911 PRINCIPLES OF SOLIDIFICATION	İNG

SERVİS DERSLERİ (Sınav saati ve yeri Matematik Bölümü tarafından ilan edilecektir.)

S	ÖĞRENCİ NO	DERS KODU VE ADI	DİLİ
1	2005C021	MAT1320 LİNEER CEBİR	İNG
2	19054103	MAT2411 DİFERANSİYEL DENKLEMLER	TR
3	20054703	MAT2411 DİFERANSİYEL DENKLEMLER	TR