

Mühendislik Fakültesi

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce) - 2020 | Yandal Programı

Genel Toplam | Ortalama Yarıyıl Ders = $[17 / 7 = 2,43] + 3 = 5$ | T = 47 | U = 14 | Toplam Saat = 61 | Kredi = 88 | ECTS = 88

1. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	CHEM1001	General Chemistry I	3	2	6	6
2	MATH1001	Calculus I	4	0	6	6
3	PHYS1101	Physics I	3	0	4	4
TOPLAM			10	2	16	16

2. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	MATH1002	Calculus II	4	0	6	6
TOPLAM			4	0	6	6

3. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	MATH2055	Differential Equations	3	0	4	4
2	MSE2101	Materials Science I	3	0	5	5
3	MSE2003	Metallurgical Thermodynamics	3	0	5	5
TOPLAM			9	0	15	15

4. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	MSE2004	Solution Thermodynamics	3	0	5	5
2	MSE2008	Phase Equilibria	3	0	6	6
TOPLAM			6	0	11	11

5. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	MSE3001	Mechanical Behavior of Materials	3	0	5	5
2	MSE3003	Transport Phenomena	2	2	6	6
3	MSE3013	Metallography	2	2	5	5
4	MSE3031	Chemical Metallurgy I	2	2	5	5
TOPLAM			9	6	21	21

6. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	MSE3011	Physical Metallurgy	3	0	5	5
2	MSE3014	Materials Characterization	2	2	5	5
3	MSE3032	Chemical Metallurgy II	2	2	5	5
TOPLAM			7	4	15	15

7. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	MSE4001	Corrosion and Protection of Materials	2	2	5	5
TOPLAM			2	2	5	5