

Makina Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine (2015/2016 İklimlendirme Yandal)								
Ders Kodu	Dersin Adı	Saat/Hafta				Kredisi	AKTS Kredisi	Dersin Türü
		Kuramsal	Uygulama	Pratik/ Laboratuvar	Toplam			
Yıl 3 / Yarıyıl 1								
507004142007	Yalıtım Teknikleri	2	0	0	2	2	3	Z
	İklimlendirme Sistem Elemanları	2	0	0	2	2	3	Z
TOPLAM		4	0	0	4	4	6	
Yıl 3 / Yarıyıl 2								
507004112007	Isıtma Tekniği	2	0	0	2	2	3	Z
	İklimlendirme Semineri	2	0	0	2	2	3	Z
TOPLAM		4	0	0	4	4	6	
Yıl 4 / Yarıyıl 1								
507004152007	İklimlendirme Tekniği	2	0	0	2	2	3	Z
507004132007	Isı Değiştiriciler	2	0	0	2	2	3	Z
	İklimlendirme Stajı	0	0	0	0	0	4	Z
507004412007	Yapı Tesisatı	2	0	0	2	2	3	S
507004192010	Numerical Thermodynamics(1)	2	0	0	2	2	3	S
	Isı Pompaları ve Uygulamaları	2	0	0	2	2	3	S
	İklimlendirme Sistemlerinde Sayısal Akışkanlar Dinamiği	2	0	0	2	2	3	S
TOPLAM		12	0	0	12	12	22	
Yıl 4 / Yarıyıl 2								
507004882007	İklimlendirme Sistemleri Tasarımı	2	0	0	2	2	3	Z
	İklimlendirme Stajı	0	0	0	0	0	4	Z
507004502012	Soğutma Tekniği	2	0	0	2	2	3	S
507004962014	Endüstriyel Fanlar	2	0	0	2	2	3	S
507004542007	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	2	0	0	2	2	3	S
	İklimlendirmede Test, Ayar ve Devreye Alma	2	0	0	2	2	3	S
507004862007	Doğal Gaz Tesisatı	2	0	0	2	2	3	S
TOPLAM		12	0	0	12	12	22	

(1) Bu ders, İngilizce olarak verilmektedir.

(2) İklimlendirme Yandal öğrencileri, 5. yarıyılıda 2 zorunlu ders, 6. yarıyılıda 2 zorunlu ders, 7. Yarıyılıda 3 zorunlu ders ve 1 seçmeli ders, 8. yarıyılıda 2 zorunlu ders ve 2 seçmeli ders almak zorundadırlar.

(3) İklimlendirme Yandal öğrencilerinin yandal kapsamında aldığı dersler, ana dal seçmeli dersleri olarak kabul edilmez.