

Aşağıdaki Bölüm Öğrencisi olup **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** ile **Çift Anadal** Yapanlar **Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)**

GÜZ DÖNEMİ			
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Kredi
MTM215	Malzeme Termodinamiği	Z	2
MAK326	Isı Transferi	Z	3
MTM311	Malzemelerin Mekanik Özellikleri	Z	3
MTM313	Fiziksel Metalurji	Z	3
MTM321	Kimyasal Metalurji I	Z	2
MTM325	Metalurji Proses Laboratuvarı	Z	3
MTM327	Plastik Şekil Verme	Z	3
MTM329	Döküm Prensipleri ve Teknolojisi	Z	2
MTM212	Mühendislik Malzemeleri	Z	2
MTM421	Malzeme Seçimi ve Prensipler	Z	2
MTM423	Korozyon ve Korunma	Z	2
MTM425	Kaynak Metalurjisi	Z	3
STJ001	Staj I	Z	0
BAHAR DÖNEMİ			
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Kredi
KIM112	Analitik Kimya	Z	2
MTM218	Faz Diyagramları	Z	3
MTM217	Malzeme Kimyası	Z	2
MTM214	Çözelti Termodinamiği	Z	2
MTM312	Isıl İşlemler	Z	2
MTM314	Polimer Kimyası ve Polimerik Malzemeler	Z	3
MTM318	Seramik Malzemeler	Z	3
MTM320	Kimyasal Metalurji II	Z	2
MTM322	Malzeme Karakterizasyonu	Z	3
MTM324	Malzeme Proses Laboratuvarı	Z	3
STJ002	Staj II	Z	0

Aşağıdaki Bölüm Öğrencisi olup **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** ile **Çift Anadal** Yapanlar **Bilgisayar Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği**

GÜZ DÖNEMİ			
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Kredi
MTM215	Malzeme Termodinamiği	Z	2
MAK326	Isı Transferi	Z	3
MTM311	Malzemelerin Mekanik Özellikleri	Z	3
MTM313	Fiziksel Metalurji	Z	3
MTM321	Kimyasal Metalurji I	Z	2
MTM325	Metalurji Proses Laboratuvarı	Z	3
MTM327	Plastik Şekil Verme	Z	3
MTM329	Döküm Prensipleri ve Teknolojisi	Z	2
MTM212	Mühendislik Malzemeleri	Z	2
MTM421	Malzeme Seçimi ve Prensipler	Z	2
MTM423	Korozyon ve Korunma	Z	2
MTM425	Kaynak Metalurjisi	Z	3
STJ001	Staj I	Z	0
BAHAR DÖNEMİ			

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Kredi
KIM112	Analitik Kimya	Z	2
MTM218	Faz Diyagramları	Z	3
MTM217	Malzeme Kimyası	Z	2
MTM214	Çözelti Termodinamiği	Z	2
MTM312	Isıl İşlemler	Z	2
MTM314	Polimer Kimyası ve Polimerik Malzemeler	Z	3
MTM318	Seramik Malzemeler	Z	3
MTM320	Kimyasal Metalurji II	Z	2
MTM322	Malzeme Karakterizasyonu	Z	3
MTM324	Malzeme Proses Laboratuvarı	Z	3
MHD230	Statik ve Mukavemet	Z	3
MHD210	Malzeme Bilimi	Z	3
STJ002	Staj II	Z	0

ın Alacağı Dersler

Aşağıdaki Bölüm Öğrencisi olup **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** ile **Yandal** Yapanı **Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)**

GÜZ DÖNEMİ						
AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Kredi	AKTS	
	3	MTM311	Malzemelerin Mekanik Özellikleri	Z	3	4
	5	MTM321	Kimyasal Metalurji I	Z	2	4
	4	MTM425	Kaynak Metalurjisi	Z	3	6
	5					
	4					
	5					
	5					
	4					
	3					
	6					
	6					
	6					
	5					
BAHAR DÖNEMİ						
AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Kredi	AKTS	
	5	KIM112	Analitik Kimya	Z	2	5
	6	MTM218	Faz Diyagramları	Z	3	6
	6	MTM320	Kimyasal Metalurji II	Z	2	5
	5	MTM322	Malzeme Karakterizasyonu	Z	3	5
	5					
	5					
	5					
	5					
	5					
	5					
	5					

ın Alacağı Dersler

Aşağıdaki Bölüm Öğrencisi olup **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** ile **Yandal** Yapanı **Bilgisayar Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği**

GÜZ DÖNEMİ						
AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Kredi	AKTS	
	3	MTM311	Malzemelerin Mekanik Özellikleri	Z	3	4
	5	MTM321	Kimyasal Metalurji I	Z	2	4
	4	MTM425	Kaynak Metalurjisi	Z	3	6
	5					
	4					
	5					
	5					
	4					
	3					
	6					
	6					
	6					
	5					
BAHAR DÖNEMİ						

AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Kredi	AKTS
5	KIM112	Analitik Kimya	Z	2	5
6	MTM218	Faz Diyagramları	Z	3	6
6	MTM320	Kimyasal Metalurji II	Z	2	5
5	MTM322	Malzeme Karakterizasyonu	Z	3	5
5					
5					
5					
5					
5					
5					
6					
5					
5					

ların Alacağı Dersler

*Çift anadal için başvuru olan programda 5 bölüm içi seçmeli ders veya İşletmede Mesleki E

ların Alacağı Dersler

İğitim uygulaması yapılmalıdır.