

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ön Koşullu Dersler

1. Sınıf		2. Sınıf		3. Sınıf		4. Sınıf	
1. Yarıyıl	2. Yarıyıl	3. Yarıyıl	4. Yarıyıl	5. Yarıyıl	6. Yarıyıl	7. Yarıyıl	8. Yarıyıl
FİZ1001 Fizik I	FİZ1002 Fizik II	JLJ2011 Paleontoloji	JLJ2004 Yapısal Jeoloji	JLJ3013 Jeokimya	JLJ3010 Jeolojide Bilg. Uygulamaları	JLJ4001 Mühendislik Tasarımı	JLJ4006 Saha Bilgisi-II
MAT1011 Matematik I	MAT1008 Matematik II	MAT2011 Diferansiyel Denklemler	JLJ2006 Strafografi	JLJ3021 Saha Jeolojisi	JLJ3018 Maden Yatakları	JLJ4021 Maden Jeolojisi	JLJ4020 Yakıtlar Jeolojisi
KİM1017 Temel Kimya I	KİM1012 Temel Kimya II	JLJ2007 Mühendislik Mekaniği	JLJ2000 Magmatik Petrografi	JLJ3015 Kaya Mekaniği	MHN3006 Zemin Mekaniği	JLJ4015 Mesleki Deneyim-I	JLJ4000 Bitirme Tasarım Projesi
YDB1001 İngilizce I	YDB1002 İngilizce II	JFZ2017 Uygulamalı Jeofizik	JLJ2022 Jeoistatistik	JLJ3017 Sedimentoloji	JLJ3020 Hidrojeoloji	JLJ4005 Mühendislik Jeolojisi	JLJ4032 Mesleki Deneyim-II
JLJ1003 Genel Jeoloji	JLJ1004 Mineraloji	JLJ2013 Optik Mineraloji	MHN2020 Mukavemet	JLJ3023 Metamorfik Petrografi	JLJ3014 Sondaj Tekniği	JLJ4027 Saha Bilgisi-I	SEC Seçmeli - 11
JLJ1001 Jeoloji Müh. Giriş	TDB1002 Türk Dili - II	SEC Seçmeli - 1	SEC Seçmeli - 3	SEC Seçmeli - 5	JLJ3004 Jeolojik Harita Alımı	SEC Seçmeli - 9	SEC Seçmeli - 12
TDB1001 Türk Dili - I	AITB1000 AITB - II	SEC Seçmeli - 2	SEC Seçmeli - 4	SEC Seçmeli - 6	SEC Seçmeli - 7	SEC Seçmeli - 10	
AITB1001 AITB - I					SEC Seçmeli - 8		

Genel Akademik Ort. \geq 1.80

Önkoşullu Dersler

Ders Adı	Ön Koşulu
<i>JLJ 2000 Magmatik Petrografi</i>	<i>JLJ 2013 Optik Mineraloji</i>
<i>JLJ 3023 Metamorfik Petrografi</i>	<i>JLJ 2013 Optik Mineraloji</i>
<i>JLJ 3004 Jeolojik Harita Alımı</i>	<i>JLJ 3021 Saha Jeolojisi</i>
<i>JLJ 4027/4006 Saha Bilgisi - I/II</i>	<i>JLJ 3004 Jeolojik Harita Alımı</i>
<i>JLJ 4001 Mühendislik Tasarımı</i>	<i>JLJ 3004 Jeolojik Harita Alımı</i>
<i>JLJ 4000 Bitirme Tasarım Projesi</i>	<i>JLJ 4001 Mühendislik Tasarımı</i>