

JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Sınav Programı

Dersin Kodu	Dersin Adı	Ders Sorumlusu	Yer	Ara sınav tarihi	Ara sınav Saat	Final Tarihi	Final Saati	Bütünleme Tarihi	Bütünleme Saati
JEO 5012	Radyojenik ve Duraylı İzotopların Petrolojide Kullanımı	Prof. Dr. Orhan KARSLI	Jeo. Lab.	06.11.2017	10:00	02.01.2018	10:00	22.01.2018	10:00
JEO 5010	Asitik Magmatitlerin Petrokimya ve Petrojenezleri	Prof. Dr. Orhan KARSLI	Jeo. Lab.	06.11.2017	13:00	02.01.2018	13:00	22.01.2018	13:00
JEO 5011	Kristal Kimyası	Prof. Dr. Orhan KARSLI	Jeo. Lab.	06.11.2017	15:00	02.01.2018	15:00	22.01.2018	15:00
JEO 5038	Sedimentasyon ve Tektonik	Doç. Dr. Raif KANDEMİR	Jeo. Lab.	07.11.2017	10:00	03.01.2018	10:00	23.01.2018	10:00
JEO 5039	Sedimanter Ortamlar ve Fasiyesler	Doç. Dr. Raif KANDEMİR	Jeo. Lab.	07.11.2017	13:00	03.01.2018	13:00	23.01.2018	13:00
JEO 5030	Doğu Pontid Jeolojisi	Doç. Dr. Raif KANDEMİR	Jeo. Lab.	07.11.2017	15:00	03.01.2018	15:00	23.01.2018	15:00
JEO 5070	Cevher Mikroskopisi	Yrd. Doç. Dr. Yılmaz DEMİR	Jeo. Lab.	08.11.2017	10:00	04.01.2018	10:00	24.01.2018	10:00
JEO 5072	Masif Sülfür Yatakları	Yrd. Doç. Dr. Yılmaz DEMİR	Jeo. Lab.	08.11.2017	13:00	04.01.2018	13:00	24.01.2018	13:00
JEO 5071	Duraylı İzotopların Maden Yataklarında Kullanılması	Yrd. Doç. Dr. Yılmaz DEMİR	Jeo. Lab.	08.11.2017	15:00	04.01.2018	15:00	24.01.2018	15:00
JEO 5051	Deneysel Mühendislik Jeolojisi	Yrd. Doç. Dr. Ayberk KAYA	Jeo. Lab.	09.11.2017	10:00	05.01.2018	10:00	25.01.2018	10:00
JEO 5062	Zemin Mekaniği Deneyleri	Yrd. Doç. Dr. Ayberk KAYA	Jeo. Lab.	09.11.2017	13:00	05.01.2018	13:00	25.01.2018	13:00
JEO 5054	Kaya Mekaniği Deneyleri	Yrd. Doç. Dr. Ayberk KAYA	Jeo. Lab.	09.11.2017	15:00	05.01.2018	15:00	25.01.2018	15:00

Seminer Programı

ADI-SOYADI	DANIŞMANI	SEMİNER KONUSU	YER	TARİH	SAAT
Muammer ŞAHİN	Prof. Dr. Orhan KARSLI	Granitoid Kökenli Kayaçların Sınıflandırılması	Müh. Fak. F-406 Nolu Derslik	29.12.2017	10:00
Fatih Cengiz DİLSİZ	Doç. Dr. Raif KANDEMİR	Kumtaşı Petrolojisi ve Tektonik Ortam İlişkisi	Müh. Fak. F-406 Nolu Derslik	29.12.2017	13:00