

**JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BAHAR YARIYILI I. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI**

		SAAT	JEOFİZİK I	YERİ	JEOFİZİK II	YERİ	JEOFİZİK III	YERİ	JEOFİZİK IV	YERİ
P A Z A R T E S İ	1	8 ⁰⁵ -8 ⁵⁰								
	2	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵					Sismik Str.	E9-104	Sismik Str.	E9-104
	3	9 ⁵⁵ -10 ⁴⁰	Dalgalar	E9-105	Müh. Mat. II	E9-106	Sismik Str.	E9-104	Sismik Str.	E9-104
	4	10 ⁵⁰ -11 ³⁵	Dalgalar	E9-105	Müh. Mat. II	E9-106	Sismik Str.	E9-104	Sismik Str.	E9-104
	5	11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Dalgalar	E9-105	Müh. Mat. II	E9-106				
	6	12 ³⁵ -13 ²⁰								
	7	13 ²⁵ -14 ¹⁰	Mat. II	E8-103	Sismik Pros.	E9-104	Uyg. Sismoloji	E9-105		
	8	14 ²⁰ -15 ⁰⁵	Mat. II	E8-103	Sismik Pros.	E9-104	Uyg. Sismoloji	E9-105		
	9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Mat. II	E8-103	Sismik Pros.	E9-104	Uyg. Sismoloji	E9-105		
	10	16 ¹⁰ -16 ⁵⁵	Mat. II	E8-103	Sismik Pros.	E9-104				
S A L I	1	8 ⁰⁵ -8 ⁵⁰								
	2	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	Genel Jfz.	E9-104						
	3	9 ⁵⁵ -10 ⁴⁰	Genel Jfz.	E9-104			S- Jfz. Ters Çöz.	E9-106		
	4	10 ⁵⁰ -11 ³⁵	Genel Jfz.	E9-104			S- Jfz. Ters Çöz.	E9-106		
	5	11 ⁴⁵ -12 ³⁰	<i>*Jeodezi ve CBS</i>	E9-105			S- Jfz. Ters Çöz.	E9-106		
	6	12 ³⁵ -13 ²⁰	<i>*Jeodezi ve CBS</i>	E9-105						
	7	13 ²⁵ -14 ¹⁰	Fizik II	E8-103	Yer Fiziği	E9-104			Yer Fiziği	E9-104
	8	14 ²⁰ -15 ⁰⁵	Fizik II	E8-103	Yer Fiziği	E9-104			Yer Fiziği	E9-104
	9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Fizik II	E8-103	Yer Fiziği	E9-104			Yer Fiziği	E9-104
	10	16 ¹⁰ -16 ⁵⁵								
Ç A R Ş A M B A	1	8 ⁰⁵ -8 ⁵⁰								
	2	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	İngilizce II	E8-103	Uyg. Jfz. Yönt. (E+S)	E9-104	S-Jeof. Bilg. Uyg.	E9-205	Bitirme Ödevi II	
	3	9 ⁵⁵ -10 ⁴⁰	İngilizce II	E8-103	Uyg. Jfz. Yönt. (E+S)	E9-104	S-Jeof. Bilg. Uyg.	E9-205	Bitirme Ödevi II	
	4	10 ⁵⁰ -11 ³⁵	Türk D. II	Ertokuş Bey D. Amfii II	Uyg. Jfz. Yönt. (E+S)	E9-104	S-Jeof. Bilg. Uyg.	E9-205		
	5	11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Türk D. II	Ertokuş Bey D. Amfii II					S-8 Elektrik Modelleme	E9-105
	6	12 ³⁵ -13 ²⁰							S-8 Elektrik Modelleme	E9-105
	7	13 ²⁵ -14 ¹⁰			Jeotermik	E9-106	Elektrik ve EMP.	E9-105	Jfz. Yorumlama (E+S)	E9-104
	8	14 ²⁰ -15 ⁰⁵			Jeotermik	E9-106	Elektrik ve EMP.	E9-105	Jfz. Yorumlama (E+S)	E9-104
	9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	A. İ. I. T. II	Ertokuş Bey D. A-105	Jeotermik	E9-106	Elektrik ve EMP.	E9-105	Jfz. Yorumlama (E+S)	E9-104
	10	16 ¹⁰ -16 ⁵⁵	A. İ. I. T. II	Ertokuş Bey D. A-105			Elektrik ve EMP.	E9-105		
P E R Ş E M B E	1	8 ⁰⁵ -8 ⁵⁰								
	2	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	Min. ve Pet.	E10-105			Müh. Jfz.	E9-105	Jfz. Yorumlama (G+M)	E9-104
	3	9 ⁵⁵ -10 ⁴⁰	Min. ve Pet.	E10-105			Müh. Jfz.	E9-105	Jfz. Yorumlama (G+M)	E9-104
	4	10 ⁵⁰ -11 ³⁵	Min. ve Pet.	E10-105			Müh. Jfz.	E9-105	Jfz. Yorumlama (G+M)	E9-104
	5	11 ⁴⁵ -12 ³⁰			Sismoloji	E9-105				
	6	12 ³⁵ -13 ²⁰			Sismoloji	E9-105				
	7	13 ²⁵ -14 ¹⁰			Sismoloji	E9-105	S- Temel Müh. Giriş	E9-106		
	8	14 ²⁰ -15 ⁰⁵			<i>*Jeotek. Müh. Giriş</i>	E9-104	S- Temel Müh. Giriş	E9-106		
	9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			<i>*Jeotek. Müh. Giriş</i>	E9-104	S- Temel Müh. Giriş	E9-106		
	10	16 ¹⁰ -16 ⁵⁵			<i>*Jeotek. Müh. Giriş</i>	E9-104				
C U M A	1	8 ⁰⁵ -8 ⁵⁰								
	2	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	Bil. Prog. II	E9-205	Zemin Mekanığı	E9-104	S-Yük. Ayr. Sis. Yan. Tek.	E9-106		
	3	9 ⁵⁵ -10 ⁴⁰	Bil. Prog. II	E9-205	Zemin Mekanığı	E9-104	S-Yük. Ayr. Sis. Yan. Tek.	E9-106		
	4	10 ⁵⁰ -11 ³⁵	Bil. Prog. II	E9-205	Zemin Mekanığı	E9-104	S-Yük. Ayr. Sis. Yan. Tek.	E9-106		
	5	11 ⁴⁵ -12 ³⁰	<i>*Statik-Dinamik</i>	E9-105	Sismotektonik	E9-104			Sismotektonik	E9-104
	6	12 ³⁵ -13 ²⁰	<i>*Statik-Dinamik</i>	E9-105	Sismotektonik	E9-104			Sismotektonik	E9-104
	7	13 ²⁵ -14 ¹⁰	Mek. Son. Tek.	E9-106	Sismotektonik	E9-104			Sismotektonik	E9-104
	8	14 ²⁰ -15 ⁰⁵	Mek. Son. Tek.	E9-106	Ort. Seç. Ders II Ort. Seç. Ders II	E9-104 E10-105			S-8 Proje Hazırlama	E9-105
	9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Mek. Son. Tek.	E9-106	Ort. Seç. Ders II Ort. Seç. Ders II	E9-104 E10-105			S-8 Proje Hazırlama	E9-105
	10	16 ¹⁰ -16 ⁵⁵	<i>*Statik-Dinamik</i>	E9-105						

**Jeodezi ve CBS, *Jeotek. Müh. Giriş, Statik-Dinamik Derslerini Eski Müfredata Tabi Olan Öğrenciler Alacaklardır.*

Eski müfredata tabii olan öğrenciler S3-Temel Mühendisliğine Giriş dersi yerine S-Temel Mühendisliğine Giriş, S4-Yüksek Ayrımlı Sismik Yansıma Teknikleri yerine S- Yüksek Ayrımlı Sismik Yansıma Teknikleri, S5- Jeofizikte Bilg. Uyg. yerine S- Jeofizikte Bilg. Uyg., S5- Jeofizikte Ters Çözüm yerine S- Jeofizikte Ters Çözüm derslerini alacaklardır.

NOT: BİTİRME ÖDEVİ DERSİNİ HER BİR ÖĞRETİM ÜYESİ BOŞ OLDUĞU SAATTE YAPABİLİR.

**Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Mahmut OKYAR**

**JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BAHAR YARIYILI II. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI**

	SAAT	JEOFİZİK I	YERİ	JEOFİZİK II	YERİ	JEOFİZİK III	YERİ	JEOFİZİK IV	YERİ	
P A Z A R T E S İ	1	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	Dalgalar	E9-105	Müh. Mat. II	E9-106	Uyg. Sismoloji	E9-105	Sismik Str.	E9-104
	2	17 ⁵⁰ -18 ³⁵	Dalgalar	E9-105	Müh. Mat. II	E9-106	Uyg. Sismoloji	E9-105	Sismik Str.	E9-104
	3	18 ⁴⁰ -19 ²⁵	Dalgalar	E9-105	Müh. Mat. II	E9-106	Uyg. Sismoloji	E9-105	Sismik Str.	E9-104
	4	19 ³⁰ -20 ¹⁵			Sismik Pros.	E9-104	S-Yük. Ayr. Sis. Yan. Tek.	E9-106		
	5	20 ³⁰ -21 ¹⁵			Sismik Pros.	E9-104	S-Yük. Ayr. Sis. Yan. Tek.	E9-106		
	6	21 ²⁰ -22 ⁰⁵			Sismik Pros.	E9-104	S-Yük. Ayr. Sis. Yan. Tek.	E9-106		
	7	22 ¹⁵ -23 ⁰⁰			Sismik Pros.	E9-104				
S A L I	1	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	<i>*Jeodezi ve CBS</i>	E9-105			S- Jfz. Ters Çöz.	E9-106		
	2	17 ⁵⁰ -18 ³⁵	<i>*Jeodezi ve CBS</i>	E9-105			S- Jfz. Ters Çöz.	E9-106	Yer Fizigi	E9-104
	3	18 ⁴⁰ -19 ²⁵	Genel Jfz.	E9-104			S- Jfz. Ters Çöz.	E9-106	Yer Fizigi	E9-104
	4	19 ³⁰ -20 ¹⁵	Genel Jfz.	E9-104			Elektrik ve EMP.	E9-105	Yer Fizigi	E9-104
	5	20 ³⁰ -21 ¹⁵	Genel Jfz.	E9-104			Elektrik ve EMP.	E9-105		
	6	21 ²⁰ -22 ⁰⁵					Elektrik ve EMP.	E9-105		
	7	22 ¹⁵ -23 ⁰⁰					Elektrik ve EMP.	E9-105		
Ç A R Ş A M B A	1	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵			Uyg. Jfz. Yönt. (E+S)	E9-104	S-Jeof. Bilg. Uyg.	E9-205	Jfz. Yorumlama (E+S)	E9-104
	2	17 ⁵⁰ -18 ³⁵			Uyg. Jfz. Yönt. (E+S)	E9-104	S-Jeof. Bilg. Uyg.	E9-205	Jfz. Yorumlama (E+S)	E9-104
	3	18 ⁴⁰ -19 ²⁵			Uyg. Jfz. Yönt. (E+S)	E9-104	S-Jeof. Bilg. Uyg.	E9-205	Jfz. Yorumlama (E+S)	E9-104
	4	19 ³⁰ -20 ¹⁵			Jeotermik	E9-106			S-8 Elektrik Modelleme	E9-104
	5	20 ³⁰ -21 ¹⁵			Jeotermik	E9-106			S-8 Elektrik Modelleme	E9-104
	6	21 ²⁰ -22 ⁰⁵			Jeotermik	E9-106				
	7	22 ¹⁵ -23 ⁰⁰								
P E R Ş E M B E	1	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵			Sismoloji	E9-105	Müh. Jfz.	E9-105	Jfz. Yorumlama (G+M)	E9-104
	2	17 ⁵⁰ -18 ³⁵			Sismoloji	E9-105	Müh. Jfz.	E9-105	Jfz. Yorumlama (G+M)	E9-104
	3	18 ⁴⁰ -19 ²⁵			Sismoloji	E9-105	Müh. Jfz.	E9-105	Jfz. Yorumlama (G+M)	E9-104
	4	19 ³⁰ -20 ¹⁵			Zemin Mekaniği	E9-104	S- Temel Müh. Giriş		Sismotektonik	E9-104
	5	20 ³⁰ -21 ¹⁵			Zemin Mekaniği	E9-104	S- Temel Müh. Giriş		Sismotektonik	E9-104
	6	21 ²⁰ -22 ⁰⁵			Zemin Mekaniği	E9-104	S- Temel Müh. Giriş		Sismotektonik	E9-104
	7	22 ¹⁵ -23 ⁰⁰								
C U M A	1	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵			Ort. Seç. Ders II (A) Ort. Seç. Ders II (B) Ort. Seç. Ders II (C) Ort. Seç. Ders II (D) Ort. Seç. Ders II (E)	E9-105 E8-Anfi II E9-104 E10-105 E8-102				
	2	17 ⁵⁰ -18 ³⁵			Ort. Seç. Ders II (A) Ort. Seç. Ders II (B) Ort. Seç. Ders II (C) Ort. Seç. Ders II (D) Ort. Seç. Ders II (E)	E9-105 E8-Anfi II E9-104 E10-105 E8-102				
	3	18 ⁴⁰ -19 ²⁵			<i>*Jeotek. Müh. Giriş</i>	E9-104			Bitirme Ödevi II	E9-105
	4	19 ³⁰ -20 ¹⁵			<i>*Jeotek. Müh. Giriş</i>	E9-104			Bitirme Ödevi II	E9-105
	5	20 ³⁰ -21 ¹⁵			<i>*Jeotek. Müh. Giriş</i>	E9-104				
	6	21 ²⁰ -22 ⁰⁵								
	7	22 ¹⁵ -23 ⁰⁰								

**Jeodezi ve CBS, *Jeotek. Müh. Giriş, Statik-Dinamik Derslerini Eski Müfredata Tabi Olan Öğrenciler Alacaklardır.*

Eski müfredata tabii olan öğrenciler S3-Temel Mühendisliğine Giriş dersi yerine S-Temel Mühendisliğine Giriş, S4-Yüksek Ayrımlı Sismik Yansımaya Teknikleri yerine S- Yüksek Ayrımlı Sismik Yansımaya Teknikleri, S5- Jeofizikte Bilg. Uyg. yerine S- Jeofizikte Bilg. Uyg., S5- Jeofizikte Ters Çözüm yerine S- Jeofizikte Ters Çözüm derslerini alacaklardır.

NOT: BİTİRME ÖDEVİ DERSİNİ HER BİR ÖĞRETİM ÜYESİ BOŞ OLDUĞU SAATTE YAPABİLİR.