

**JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
GÜZ YARIYILI I. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI**

	SAAT	JEOFİZİK I	YERİ	JEOFİZİK II		JEOFİZİK III	YERİ	JEOFİZİK IV	YERİ
P A Z A R T E S İ	1	7 <sup>55</sup> -8 <sup>40</sup>							
	2	8 <sup>45</sup> -9 <sup>30</sup>		Jfz. Pot. Al. Giriş		Jfz. Veri İşlem II	E9-105	Maden Jeofiziği	E9-106
	3	9 <sup>35</sup> -10 <sup>20</sup>		Jfz Pot. Al. Giriş		Jfz. Veri İşlem II	E9-105	Maden Jeofiziği	E9-106
	4	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		Jfz. Pot. Al. Giriş		Jfz. Veri İşlem II	E9-105	Maden Jeofiziği	E9-106
	5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		Uyg. Jfz. Yön. (G+M)				Çevre Jfz. Giriş	E9-106
	6	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		Uyg. Jfz. Yön. (G+M)				Çevre Jfz. Giriş	E9-106
	7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		Uyg. Jfz. Yön. (G+M)		Aktif Kaynak Sismolojisi	E9-105	Çevre Jfz. Giriş	E9-106
	8	14 <sup>05</sup> -14 <sup>50</sup>		Jeomanyetizma		Aktif Kaynak Sismolojisi	E9-105	Jfz. Proje Hazırlama (Uyg. Jfz.)	E9-106
	9	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>		Jeomanyetizma		Aktif Kaynak Sismolojisi	E9-105	Jfz. Proje Hazırlama (Uyg. Jfz.)	E9-106
	10	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		Jeomanyetizma				Jfz. Proje Hazırlama (Uyg. Jfz.)	E9-106
S A L I	1	7 <sup>55</sup> -8 <sup>40</sup>							
	2	8 <sup>45</sup> -9 <sup>30</sup>		Deprem Mühendisliği		Gravite ve Manyetik Pros.	E9-105	İstatistik ve Olasılık	E9-106
	3	9 <sup>35</sup> -10 <sup>20</sup>		Deprem Mühendisliği		Gravite ve Manyetik Pros.	E9-105	İstatistik ve Olasılık	E9-106
	4	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		Deprem Mühendisliği		Gravite ve Manyetik Pros.	E9-105	İstatistik ve Olasılık	E9-106
	5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>				Gravite ve Manyetik Pros.	E9-105	Kuyu Logları ve Jfz.	E9-106
	6	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>						Kuyu Logları ve Jfz.	E9-106
	7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				Global Sismisite	E9-105	Kuyu Logları ve Jfz.	E9-106
	8	14 <sup>05</sup> -14 <sup>50</sup>				Global Sismisite	E9-105	Teknik İngilizce II	E9-106
	9	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>				Global Sismisite	E9-105	Teknik İngilizce II	E9-106
	10	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>						Teknik İngilizce II	E9-106
Ç A R Ş A M B A	1	7 <sup>55</sup> -8 <sup>40</sup>							
	2	8 <sup>45</sup> -9 <sup>30</sup>		Sayısal Çözümleme		Jeotermal Jeofiziği	E9-105		
	3	9 <sup>35</sup> -10 <sup>20</sup>		Sayısal Çözümleme		Jeotermal Jeofiziği	E9-105	Sismik Kırılma ve Müh. Uyg.	E-9 106
	4	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>		Sayısal Çözümleme		Jeotermal Jeofiziği	E9-105	Sismik Kırılma ve Müh. Uyg.	E-9 106
	5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>				Elektromanyetik Pros. Özel Konular	E9-105	Sismik Kırılma ve Müh. Uyg.	E-9 106
	6	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>				Elektromanyetik Pros. Özel Konular	E9-105		
	7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		Kaya Mekaniği		Elektromanyetik Pros. Özel Konular	E9-105	Zemin D. Müh. Sis.	E9-106
	8	14 <sup>05</sup> -14 <sup>50</sup>		Kaya Mekaniği		Jeofizik Veri Sayısallaştırma ve Haritalama	E9-105	Zemin D. Müh. Sis.	E9-106
	9	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>		Kaya Mekaniği		Jeofizik Veri Sayısallaştırma ve Haritalama	E9-105	Zemin D. Müh. Sis.	E9-106
	10	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>				Jeofizik Veri Sayısallaştırma ve Haritalama	E9-105		
P E R Ş E M B E	1	7 <sup>55</sup> -8 <sup>40</sup>							
	2	8 <sup>45</sup> -9 <sup>30</sup>							
	3	9 <sup>35</sup> -10 <sup>20</sup>				Jeoteknik Mühendisliğine Giriş	E9-105		
	4	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup>				Jeoteknik Mühendisliğine Giriş	E9-105		
	5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		Jfz. Veri İşlem I					
	6	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>		Jfz. Veri İşlem I		Yeraltı Suyu Jeofiziği	E9-105		
	7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		Jfz. Veri İşlem I		Yeraltı Suyu Jeofiziği	E9-105		
	8	14 <sup>05</sup> -14 <sup>50</sup>		Müh. Matematiği I		Yeraltı Suyu Jeofiziği	E9-105		
	9	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>		Müh. Matematiği I					
	10	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		Müh. Matematiği I					
C U M A	1	7 <sup>55</sup> -8 <sup>40</sup>		Jeodinamik					
	2	8 <sup>45</sup> -9 <sup>30</sup>		Jeodinamik		Mühendislikte Matlab Uygulamaları (Yalçın Kalyoncuoğlu)	E9-105		
	3	9 <sup>35</sup> -10 <sup>20</sup>		Jeodinamik					
	4					Mühendislik Etiği			
	5	10 <sup>30</sup> -11 <sup>15</sup> 11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>				A- Osman Uyanık B- Sedat Yılmaz C- Mahmut Okyar D- Zuheyr Kamacı E- Zakir Kanbur	E9-102 E10-105 E9-104 E9-103 E9-106		
	6	12 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup>							
	7			Üniversite Ortak Seç. Ders I (Depremden korunma)					
	8	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup> 14 <sup>05</sup> -14 <sup>50</sup>		A- Şakir Şahin B- Yalçın Kalyoncuoğlu C- Sedat Yılmaz D- Osman Uyanık	E9-203 E9-103 E9-102 E9-104				
	9							Bitirme Ödevi I	
	10	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup> 15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		Üniversite Ortak Seçmeli Ders I (Harita Okuma)				Bitirme Ödevi I	

**JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
GÜZ YARIYILI II. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI**

	SAAT	JEOFİZİK II	YERİ	JEOFİZİK III	YERİ	JEOFİZİK IV	YERİ
C U M A	1	Üniversite Ortak Seçmeli Ders 1 (Depremden korunma)					
	2	16 <sup>45</sup> -17 <sup>30</sup> 17 <sup>35</sup> -18 <sup>20</sup> A- Mahmut OKYAR B- Zühre KAMACI C- Çağlayan BALKAYA D- M. Nuri DOLMAZ E- Şakir ŞAHİN F- Yalçın KALYONCUOĞLU G- Osman UYANIK H- Sedat YILMAZ	E9-104 E7-201 E9-202 E4-202 E8-103 E9-101 E9-201 E9-102				
	3	Üniversite Ortak Seçmeli Ders 1 (Harita Okuma )					
	4	18 <sup>25</sup> -19 <sup>15</sup> 19 <sup>20</sup> -20 <sup>00</sup> C-Çağlayan BALKAYA D-M. Zakir KANBUR E- Zühre KAMACI F-Yalçın KALYONCUOĞLU	E9-202 E9-101 E9-104 E9-102				
	5			Mühendislik Etiği			
	6	20 <sup>05</sup> -20 <sup>55</sup> 21 <sup>00</sup> -21 <sup>45</sup> A- M. Nuri DOLMAZ B- Şakir ŞAHİN C- M. Zakir KANBUR D- Mahmut OKYAR F- Osman UYANIK		E9-105 E9-106 E9-202 E9-104 E9-101			
	7	21 <sup>50</sup> -22 <sup>40</sup>					

**NOT: BİTİRME ÖDEVİ VE SEÇİMLİK DERSLERİNİ HER BİR ÖĞRETİM ÜYESİ BOŞ OLDUĞU SAATTE YAPABİLİR.**

**BÖLÜM BAŞKANI  
Prof. Dr. M. Nuri DOLMAZ**