

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YANDAL PROGRAMI**  
(2012-2013 Akademik Yılı)

1.YIL														
1. YARIYIL						2. YARIYIL								
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	
	Jeofiziğe Giriş	Z	2	0	2	4		Uyg. Jeofiziğe Giriş	Z	1	2	2	4	
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>							
2						0	2	4	1 2 2 4					

2.YIL													
3. YARIYIL						4. YARIYIL							
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E
<b>TOPLAM</b>						<b>TOPLAM</b>							

3.YIL															
5. YARIYIL						6. YARIYIL									
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E		
	Gravite ve Manyetik Yönt.	Z	2	2	3	5		Sismik Yönt.	Z	2	2	3	4		
	Sismoloji	Z	2	2	3	4		Elektrik Yönt.	Z	2	2	3	4		
<b>TOPLAM</b>						4	4	6	9	<b>TOPLAM</b>					
4						4	6	9	2 4 6 8						

4.YIL															
7. YARIYIL						8. YARIYIL									
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E		
	Jeofizikte Yorumlama I	Z	2	0	2	7		Jeofizikte Yorumlama II	Z	2	0	2	4		
	Jeofizikte Elektromanyetik Yönt.	Z	2	0	2	6		Kuyu Logu	Z	1	2	2	4		
								Mühendislik Jeofiziği	Z	2	2	3	6		
<b>TOPLAM</b>						4	0	4	13	<b>TOPLAM</b>					
4						0	4	13	5 4 7 14						

Çift Anadal Mezuniyet Kredisi	27
Toplam Teorik Ders Saati	18
Toplam Uygulama Saati	14
Toplam ECTS Kredisi	52

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE ÇİFT ANADAL PROGRAMINDA OKUMAK İSTEYEN**  
**JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN ÇİFT ANADAL PROGRAMI ÖĞRETİM PLANI**  
(2012 – 2013 AKADEMİK YILI)

1.YIL														
1. YARIYIL						2. YARIYIL								
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	
	Jeofiziğe Giriş	Z	2	0	2	4		Uyg. Jeofiziğe Giriş	Z	1	2	2	4	
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>							
2						0	2	4	1 2 2 4					

2.YIL																
3. YARIYIL							4. YARIYIL									
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E			
	Matematik III	Z	2	2	3	6		Matematik IV	Z	2	2	3	6			
	Bilgisayar Programlama I	Z	2	2	3	7		Bilgisayar Programlama II	Z	2	2	3	6			
								Sayısal Çözümleme	Z	2	2	3	4			
								Potansiyel Teori	Z	2	2	3	4			
								Veri İşlem I	Z	2	2	3	4			
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>									
4							4	6	13	10 10 15 24						

3.YIL																
5. YARIYIL							6. YARIYIL									
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E			
	Gravite ve Manyetik Yönt.	Z	2	2	3	5		Sismik Yönt.	Z	2	2	3	4			
	Sismoloji	Z	2	2	3	4		Elektrik Yönt.	Z	2	2	3	4			
	Veri İşlem II	Z	2	2	3	4										
	Jeofizikte Ters Çözüm	Z	2	2	3	3										
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>									
8							8	12	16	2 4 6 8						

4.YIL																
7. YARIYIL							8. YARIYIL									
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E			
	Jeofizikte Yorumlama I	Z	2	0	2	7		Jeofizikte Yorumlama II	Z	2	0	2	4			
	Jeofizikte Elektromanyetik Yönt.	Z	2	0	2	6		Kuyu Logu	Z	1	2	2	4			
	Seçmeli Ders	S	2	0	2	4		Mühendislik Jeofiziği	Z	2	2	3	6			
								Mühendislik Sismolojisi	Z	2	2	3	6			
								Bitime Ödevi	Z	0	2	1	2			
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>									
6							0	6	17	7 8 11 22						

Çift Anadal Mezuniyet Kredisi	60
Toplam Teorik Ders Saati	40
Toplam Uygulama Saati	30
Toplam ECTS Kredisi	118

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE ÇİFT ANADAL PROGRAMINDA OKUMAK İSTEYEN**  
**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN ÇİFT ANADAL PROGRAMI**  
(2012 – 2013 AKADEMİK YILI)

1.YIL													
1. YARIYIL							2. YARIYIL						
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E
	Jeofiziğe Giriş	Z	2	0	2	4		Uyg. Jeofiziğe Giriş	Z	1	2	2	4
	Genel Jeoloji I	Z	2	2	3	7		Genel Jeoloji II	Z	2	2	3	7
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>						
4							3						
2							4						
5							5						
11							11						

2.YIL													
3. YARIYIL							4. YARIYIL						
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E
	Matematik III	Z	2	2	3	6		Matematik IV	Z	2	2	3	6
	Bilgisayar Programlama I	Z	2	2	3	7		Bilgisayar Programlama II	Z	2	2	3	6
	Mineraloji ve Petrografi	S	2	3	4	7		Sayısal Çözümleme	Z	2	2	3	4
	Yapısal Jeoloji	S	2	3	4	7		Potansiyel Teori	Z	2	2	3	4
								Veri İşlem I	Z	2	2	3	4
								Stratigrafi Prensipleri	S	2	0	2	7
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>						
8							12						
11							10						
14							17						
27							31						

3.YIL													
5. YARIYIL							6. YARIYIL						
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E
	Gravite ve Manyetik Yönt.	Z	2	2	3	5		Sismik Yönt.	Z	2	2	3	4
	Sismoloji	Z	2	2	3	4		Elektrik Yönt.	Z	2	2	3	4
	Veri İşlem II	Z	2	2	3	4		Mühendislik Jeolojisi	S	2	2	3	2
	Jeofizikte Ters Çözüm	Z	2	2	3	3		Kaya ve Zemin Mekaniği	S	2	2	3	2
	Maden Yatakları	S	2	2	3	4							
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>						
10							8						
10							8						
15							12						
20							12						

4.YIL													
7. YARIYIL							8. YARIYIL						
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E
	Jeofizikte Yorumlama I	Z	2	0	2	7		Jeofizikte Yorumlama II	Z	2	0	2	4
	Jeofizikte Elektromanyetik Yönt.	Z	2	0	2	6		Kuyu Logu	Z	1	2	2	4
	Sondaj Teknikleri	S	2	0	2	4		Mühendislik Jeofiziği	Z	2	2	3	6
								Mühendislik Sismolojisi	Z	2	2	3	6
								Bitirme Ödevi	Z	0	2	1	2
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>						
6							7						
0							8						
6							11						
17							22						

Çift Anadal Mezuniyet Kredisi	85
Toplam Teorik Ders Saati	44
Toplam Uygulama Saati	53
Toplam ECTS Kredisi	151

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE ÇİFT ANADAL PROGRAMINDA OKUMAK İSTEYEN**  
**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN ÇİFT ANADAL PROGRAMI**

1.YIL																	
1. YARIYIL						2. YARIYIL											
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E				
	Jeofiziğe Giriş	Z	2	0	2	4		Uyg. Jeofiziğe Giriş	Z	1	2	2	4				
	Genel Jeoloji I	Z	2	2	3	7		Genel Jeoloji II	Z	2	2	3	7				
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>										
4						2	5	11	3						4	5	11

(2012 – 2013 AKADEMİK YILI)

2.YIL																	
3. YARIYIL						4. YARIYIL											
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E				
	Yapısal Jeoloji	S	2	3	4	7		Sayısal Çözümleme	Z	2	2	3	4				
								Potansiyel Teori	Z	2	2	3	4				
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>										
2						3	4	7	4						4	6	8

3.YIL																	
5. YARIYIL						6. YARIYIL											
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E				
	Gravite ve Manyetik Yönt.	Z	2	2	3	5		Sismik Yönt.	Z	2	2	3	4				
	Sismoloji	Z	2	2	3	4		Elektrik Yönt.	Z	2	2	3	4				
	Veri İşlem II	Z	2	2	3	4		Mühendislik Jeolojisi	S	2	2	3	2				
	Jeofizikte Ters Çözüm	Z	2	2	3	3		Seçmeli	S	2	0	2	4				
	Maden Yatakları	S	2	2	3	4											
	Hydrojeoloji	S	2	2	3	4											
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>										
12						12	18	24	8						6	11	14

4.YIL																	
7. YARIYIL						8. YARIYIL											
Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E	Kodu	Adı	Tür	T	U	K	E				
	Jeofizikte Yorumlama I	Z	2	0	2	7		Jeofizikte Yorumlama II	Z	2	0	2	4				
	Jeofizikte Elektromanyetik Yönt.	Z	2	0	2	6		Kuyu Logu	Z	1	2	2	4				
	Sondaj Teknikleri	S	2	0	2	4		Mühendislik Jeofiziği	Z	2	2	3	6				
	Seçmeli	S	2	0	2	4		Mühendislik Sismolojisi	Z	2	2	3	6				
								Bitirme Ödevi	Z	0	2	1	2				
<b>TOPLAM</b>							<b>TOPLAM</b>										
8						0	8	21	7						8	11	22

Çift Anadal Mezuniyet Kredisi	68
Toplam Teorik Ders Saati	48
Toplam Uygulama Saati	39
Toplam ECTS Kredisi	118