



Sayı : E-95564340-105.01.03.01-2300124901  
Konu : 2023-2024 Eğitim ve Öğretim Yılı  
Öğretim Planı (Jeofizik Mühendisliği  
Anabilim Dalı)

12.06.2023

## DAĞITIM YERLERİNE

17.05.2023 tarih ve 02/03 sayılı Enstitü Kurulu Kararı ile teklif edilen, 25.05.2022 tarih ve 07/09 sayılı Senato Kararı ile kabul edilen ve 2023-2024 Eğitim ve Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren uygulanacak olan Anabilim Dalınız Lisansüstü Programlarına ait öğretim planı aşağıya çıkarılmış olup, Senato Kararı da ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

## JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI ÖĞRETİM PLANI

**Minimum mezuniyet koşulu: 21 Kredi-7 Ders + Seminer en az (60 AKTS), Yeterlik Çalışması: (30 AKTS), Tez Önerisi Çalışması: (30 AKTS) ve 4 Uzmanlık Alan Dersi (120 AKTS) başarılı olunması kaydı ile toplam 240 AKTS olmalıdır.**

I. Yarıyıl/Güz							
No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	JF-6001	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri*	3	0	3	7,5	Z
2	JF-6003	Jeoteknik Araştırmalarda Yer Dinamik Parametreleri	3	0	3	7,5	S
3	JF-6005	Uygulamalı Jeoteknikte Mühendislik Sismolojisi	3	0	3	7,5	S
4	JF-6007	Manyetotellürik Veri Analizi ve Yorumlamasında Özel Konular	3	0	3	7,5	S
5	JF-6009	Jeofizikte İleri Programlama Teknikleri	3	0	3	7,5	S
6	JF-6011	Global Sismoloji	3	0	3	7,5	S
7	JF-6013	Sismik Tehlike Analizinde Sayısal Yöntemler	3	0	3	7,5	S

### 1 Zorunlu ve 3 Seçmeli Ders Toplam en az 30 AKTS Ders Seçilmelidir

(\*) Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri dersi öğrencinin güz veya bahar yarıyılı dikkate alınarak iki ayrı yarıyıl için eğitim-öğretim planlarına eklenebilir. Öğrenci bir yarıyıldan başarılı olduğunda bu derse bir daha kayıtlanmaz.

(\*\*) Seminer dersi öğrencinin güz veya bahar yarıyılı dikkate alınarak iki ayrı yarıyıl için eğitim-öğretim planlarına eklenebilir. Öğrenci bir yarıyıldan başarılı olduğunda bu derse bir daha kayıtlanmaz.

## II. Yarıyıl/Bahar

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UTC3DAT

Belge Takip Adresi: dogrulama.comu.edu.tr

Adres: Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi Çanakkale

Bilgi için :

Halime Karadağ  
İşçi

Telefon No: (0 286) 2180018

Faks No:

Telefon No:

e-Posta:

İnternet Adresi: <http://lee.comu.edu.tr>

Direkt Hat:

Kep Adresi: [comu@hs01.kep.tr](mailto:comu@hs01.kep.tr)



No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	LEE-SE6000	Seminer**	0	2	0	7,5	Z
2	JF-6002	Sismolojik Veri Toplama ve Analizinde Özel Konular	3	0	3	7,5	S
3	JF-6004	Depremlerin Önceden Belirlenmesi Çalışmaları	3	0	3	7,5	S
4	JF-6006	Jeofizikte Unix Tabanlı Programlama	3	0	3	7,5	S
5	JF-6008	Jeofizikte Özel Konular; Anadolu'nun Jeodinamik Özellikleri	3	0	3	7,5	S
6	JF-6010	Farklı Fiziksel Parametrelerin Birlikte Ters Çözümü	3	0	3	7,5	S
7	JF-6012	Jeofizikte İleri Sinyal İşleme Teknikleri	3	0	3	7,5	S

**1 Zorunlu ve 3 Seçmeli Ders Toplam en az 30 AKTS Ders Seçilmelidir**

(\*) Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri dersi öğrencinin güz veya bahar yarıyılı dikkate alınarak iki ayrı yarıyıl için eğitim-öğretim planlarına eklenebilir. Öğrenci bir yarıyıldan başarılı olduğunda bu derse bir daha kayıtlanmaz.

(\*\*) Seminer dersi öğrencinin güz veya bahar yarıyılı dikkate alınarak iki ayrı yarıyıl için eğitim-öğretim planlarına eklenebilir. Öğrenci bir yarıyıldan başarılı olduğunda bu derse bir daha kayıtlanmaz.

**III. Yarıyıl/Güz**

No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	LEE-YE6000	Yeterlilik Çalışması	0	0	0	30	Z

**3. Yarıyıldan Yeterlilik Çalışması Dersi 30 AKTS Seçilmelidir**

**IV. Yarıyıl/Bahar**

No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	LEE-TÖ6000	Tez Öneri Çalışması	0	0	0	30	Z

**4. Yarıyıldan Tez Öneri Çalışması Dersi 30 AKTS Seçilmelidir**

**V. Yarıyıl/Güz**

No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	LEE-UZ6000	Uzmanlık Alan	10	0	0	30	Z

**5. Yarıyıldan Uzmanlık Alan Dersi 30 AKTS Seçilmelidir**

**VI. Yarıyıl/Bahar**

No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	LEE-UZ6000	Uzmanlık Alan	10	0	0	30	Z

**6. Yarıyıldan Uzmanlık Alan Dersi 30 AKTS Seçilmelidir**

**VII. Yarıyıl/Güz**

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UTC3DAT

Belge Takip Adresi: dogrulama.comu.edu.tr

Adres: Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi Çanakkale

Bilgi için :

Halime Karadağ  
İşçi

Telefon No: (0 286) 2180018

Faks No:

Telefon No:

e-Posta:

İnternet Adresi: <http://lee.comu.edu.tr>

Direkt Hat:

Kep Adresi: [comu@hs01.kep.tr](mailto:comu@hs01.kep.tr)

No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	LEE- UZ6000	Uzmanlık Alan	10	0	0	30	Z

7. Yarıyıda Uzmanlık Alan Dersi 30 AKTS Seçilmelidir

#### VIII. Yarıyıl/Bahar

No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	LEE- UZ6000	Uzmanlık Alan	10	0	0	30	Z

8. Yarıyıda Uzmanlık Alan Dersi 30 AKTS Seçilmelidir

### JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ÖĞRETİM PLANI

Minimum mezuniyet koşulu: 21 Kredi 7 Ders + Seminer en az (60 AKTS), 2 Uzmanlık Alan Dersi (60 AKTS) başarılı olunması kaydı ile toplam 120 AKTS olmalıdır.

#### I. Yarıyıl/Güz

No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	JF- 5035	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri*	3	0	3	7,5	Z
2	JF- 5007	Gözlemsel Sismoloji	3	0	3	7,5	S
3	JF- 5009	Jeofizikte Seçimli Konular I	3	0	3	7,5	S
4	JF- 5017	Jeofizikte Verilerin İşlenmesi	3	0	3	7,5	S
5	JF- 5019	Jeofizikte Uygulamalı Düz Çözüm	3	0	3	7,5	S
6	JF- 5021	İleri Arkeojeofizik	3	0	3	7,5	S
7	JF- 5023	Deprem Kaynağı Fiziği	3	0	3	7,5	S
8	JF- 5025	Çevre Jeofiziği	3	0	3	7,5	S
9	JF- 5027	Bilgisayar Destekli Sismoloji	3	0	3	7,5	S
10	JF- 5029	Aktif Kaynak Sismolojisi ve Modelleme	3	0	3	7,5	S
11	JF- 5033	Manyetotellurik Yöntem ve Uygulamaları	3	0	3	7,5	S
12	JF-5037	Hazır Kartlar ve Jeofizik Aygıt Tasarımı	3	0	3	7,5	S
13	JF-5039	İstatiksel Sismoloji	3	0	3	7,5	S
14	JF-5041	Batı Anadolu'nun Depremselliği	3	0	3	7,5	S
15	JF-5043	Denizel Jeofizikte Sismik Uygulamalar	3	0	3	7,5	S

1 Zorunlu ve 3 Seçmeli Ders Toplam en az 30 AKTS Ders Seçilmelidir

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UTC3DAT

Belge Takip Adresi: dogrulama.comu.edu.tr

Adres: Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi Çanakkale

Bilgi için :

Halime Karadağ  
İşçi

Telefon No: (0 286) 2180018

Faks No:

Telefon No:

e-Posta:

İnternet Adresi: <http://lee.comu.edu.tr>

Direkt Hat:

Keş Adresi: [comu@hs01.kep.tr](mailto:comu@hs01.kep.tr)

(\*) Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri dersi öğrencinin güz veya bahar yarıyılı dikkate alınarak iki ayrı yarıyıl için eğitim-öğretim planlarına eklenebilir. Öğrenci bir yarıyılıda başarılı olduğunda bu derse bir daha kayıtlanmaz.

(\*\*) Seminer dersi öğrencinin güz veya bahar yarıyılı dikkate alınarak iki ayrı yarıyıl için eğitim-öğretim planlarına eklenebilir. Öğrenci bir yarıyılıda başarılı olduğunda bu derse bir daha kayıtlanmaz.

## II. Yarıyıl/Bahar

No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	LEE-SE5000	Seminer**	0	2	0	7,5	Z
2	JF-5004	İleri Sismoloji	3	0	3	7,5	S
3	JF-5008	Jeofizikte Seçimli Konular II	3	0	3	7,5	S
4	JF-5012	Dalga Yayılımı	3	0	3	7,5	S
5	JF-5014	Jeofizikte Sayısal Modelleme	3	0	3	7,5	S
6	JF-5016	Deprem Jeolojisi	3	0	3	7,5	S
7	JF-5018	Yeraltı Su Aramaları	3	0	3	7,5	S
8	JF-5020	Jeofizikte Uygulamalı Ters Çözüm	3	0	3	7,5	S
9	JF-5024	Elektrik ve Elektromanyetik Yorumlama	3	0	3	7,5	S
10	JF-5030	Işın Teorisi ve Sismik Tomografi	3	0	3	7,5	S
11	JF-5034	Denizde Uzaktan Algılama	3	0	3	7,5	S

**1 Zorunlu ve 3 Seçmeli Ders Toplam en az 30 AKTS Ders Seçilmelidir**

(\*) Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri dersi öğrencinin güz veya bahar yarıyılı dikkate alınarak iki ayrı yarıyıl için eğitim-öğretim planlarına eklenebilir. Öğrenci bir yarıyılıda başarılı olduğunda bu derse bir daha kayıtlanmaz.

(\*\*) Seminer dersi öğrencinin güz veya bahar yarıyılı dikkate alınarak iki ayrı yarıyıl için eğitim-öğretim planlarına eklenebilir. Öğrenci bir yarıyılıda başarılı olduğunda bu derse bir daha kayıtlanmaz.

## III. Yarıyıl/Güz

No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	LEE-UZ5000	Uzmanlık Alan	8	0	0	30	Z

**3. Yarıyılıda Uzmanlık Alan Dersi 30 AKTS Seçilmelidir**

## IV. Yarıyıl/Bahar

No	Kodu	Dersin Adı	T	U/L	K	AKTS	Z/S
1	LEE-UZ5000	Uzmanlık Alan	8	0	0	30	Z

**4. Yarıyılıda Uzmanlık Alan Dersi 30 AKTS Seçilmelidir**

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UTC3DAT

Belge Takip Adresi: dogrulama.comu.edu.tr

Adres: Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi Çanakkale

Bilgi için :

Halime Karadağ  
İşçi

Telefon No: (0 286) 2180018

Faks No:

Telefon No:

e-Posta:

İnternet Adresi: <http://lee.comu.edu.tr>

Direkt Hat:

Kep Adresi: [comu@hs01.kep.tr](mailto:comu@hs01.kep.tr)

DAĞITIM LİSTESİ  
Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı  
Sayın Ela ÖNAL

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UTC3DAT

Belge Takip Adresi: [dogrulama.comu.edu.tr](http://dogrulama.comu.edu.tr)

Adres: Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi Çanakkale

Bilgi için :

Halime Karadağ  
İşçi

Telefon No: (0 286) 2180018

Faks No:

Telefon No:

e-Posta:

İnternet Adresi: <http://lee.comu.edu.tr>

Direkt Hat:

Kep Adresi: [comu@hs01.kep.tr](mailto:comu@hs01.kep.tr)