

Fen Bilimleri Enstitüsü
Çevre Bilimleri / Çevre Bilimleri
Tezli Yüksek Lisans

Genel Toplam **Ders Adedi :8** **T : 21** **U : 2** **Kredi : 60** **ECTS : 60** **T+U : 23**

1. YARIYIL					
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi ECTS
1	CBL-SD1,2-	Seçimlik Ders - 1-2 (Ders 1) YL <small>[Bu ders CBL-SD1,2-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
2	CBL-SD1,2-	Seçimlik Ders - 1-2 (Ders 2) YL <small>[Bu ders CBL-SD1,2-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
3	CBL-ZD1,2-	zorunlu Ders - 1-2 (Ders 1) YL <small>[Bu ders CBL-ZD1,2-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
4	CBL-ZD1,2-	zorunlu Ders - 1-2 (Ders 2) YL <small>[Bu ders CBL-ZD1,2-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
Toplam			12	0	32 32

2. YARIYIL					
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi ECTS
1	CBL7000	Seminer	0	2	4 4
2	CBL-SD3,4-	Seçimlik Ders - 3-4 (Ders 1) YL <small>[Bu ders CBL-SD3,4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
3	CBL-SD3,4-	Seçimlik Ders - 3-4 (Ders 2) YL <small>[Bu ders CBL-SD3,4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
4	CBL-ZD3-	zorunlu Ders - 3 (Ders 1) YL <small>[Bu ders CBL-ZD3-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
Toplam			9	2	28 28

CBL-SD1,2-YL					
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi ECTS
1	CBL7001	Çevre Bilimlerine Giriş	3	0	8 8
2	CBL7003	Çevre Eğitime Giriş	3	0	8 8
3	CBL7007	Toksikolojiye Giriş	3	0	8 8
4	CBL7011	Çevre-Toplum ve Teknoloji	3	0	8 8
5	CBL7012	Çevre Sorunlarının Sosyo-Psikolojik Etkileri	3	0	8 8
6	CBL7013	Kentsel Ekoloji	3	0	8 8
7	CBL7015	Uygulamalı İstatistik	3	0	8 8
8	CBL7016	Nükleer Atıklar	3	0	8 8
9	CBL7018	Alternatif Enerji Kaynakları	3	0	8 8
10	CBL7021	Çevre Kimyası I	3	0	8 8
11	CBL7022	Çevre Kimyası II	3	0	8 8
12	CBL7023	Toprak Kirlenmesi ve Korunma	3	0	8 8
13	CBL7024	Kara Ortamları Ekolojisi	3	0	8 8
14	CBL7025	Su Ortamları Ekolojisi	3	0	8 8
15	CBL7026	Katı Atıklar	3	0	8 8
16	CBL7029	Atmosferik Radyasyon	3	0	8 8
17	CBL7030	İş Ortamlarının Sağlığı	3	0	8 8
18	CBL7031	Gürültü Kirliliği	3	0	8 8
19	CBL7032	İleri Çevre Toksikolojisi	3	0	8 8
20	CBL7033	Yerkürenin Enerji Kaynakları	3	0	8 8
21	CBL7034	Çevresel Etki Değerlendirilmesi	3	0	8 8
22	CBL7035	Çevre Ekonomisi	3	0	8 8
23	CBL7036	Çevre Hukuku	3	0	8 8
24	CBL7037	Hava Kirliliği I	3	0	8 8
25	CBL7038	Hava Kirliliği II	3	0	8 8
26	CBL7039	Çevre Yönetimi	3	0	8 8
27	CBL7040	ISO 9000 - ISO 14000 Uygulamaları	3	0	8 8
28	CBL7041	Atmosfer Fiziki I	3	0	8 8
29	CBL7042	Atmosfer Fiziki II	3	0	8 8
30	CBL7043	Çevre Bilimlerinde Nanoteknoloji ve Uygulamaları	3	0	8 8
31	FBE7005	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3	0	8 8

CBL-ZD1,2-YL					
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi ECTS
1	CBL7003	Çevre Eğitime Giriş	3	0	8 8
2	CBL7007	Toksikolojiye Giriş	3	0	8 8
3	CBL7011	Çevre-Toplum ve Teknoloji	3	0	8 8
4	CBL7013	Kentsel Ekoloji	3	0	8 8
5	CBL7015	Uygulamalı İstatistik	3	0	8 8
6	CBL7021	Çevre Kimyası I	3	0	8 8
7	CBL7022	Çevre Kimyası II	3	0	8 8
8	CBL7026	Katı Atıklar	3	0	8 8
9	CBL7037	Hava Kirliliği I	3	0	8 8
10	CBL7038	Hava Kirliliği II	3	0	8 8
11	FBE7005	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3	0	8 8

CBL-ZD3-YL					
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi ECTS
1	CBL7003	Çevre Eğitime Giriş	3	0	8 8
2	CBL7007	Toksikolojiye Giriş	3	0	8 8
3	CBL7011	Çevre-Toplum ve Teknoloji	3	0	8 8
4	CBL7013	Kentsel Ekoloji	3	0	8 8
5	CBL7015	Uygulamalı İstatistik	3	0	8 8
6	CBL7021	Çevre Kimyası I	3	0	8 8
7	CBL7022	Çevre Kimyası II	3	0	8 8
8	CBL7026	Katı Atıklar	3	0	8 8
9	CBL7037	Hava Kirliliği I	3	0	8 8
10	CBL7038	Hava Kirliliği II	3	0	8 8
11	FBE7005	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3	0	8 8

CBL-SD3,4-YL					
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi ECTS
1	CBL7001	Çevre Bilimlerine Giriş	3	0	8 8
2	CBL7003	Çevre Eğitime Giriş	3	0	8 8
3	CBL7007	Toksikolojiye Giriş	3	0	8 8
4	CBL7011	Çevre-Toplum ve Teknoloji	3	0	8 8
5	CBL7012	Çevre Sorunlarının Sosyo-Psikolojik Etkileri	3	0	8 8
6	CBL7013	Kentsel Ekoloji	3	0	8 8

Fen Bilimleri Enstitüsü
Çevre Bilimleri / Çevre Bilimleri
Tezli Yüksek Lisans

Genel Toplam Ders Adedi :8 T : 21 U : 2 Kredi : 60 ECTS : 60 T+U : 23

7	CBL7015	Uygulamalı İstatistik	3	0	8	8
8	CBL7016	Nükleer Atıklar	3	0	8	8
9	CBL7018	Alternatif Enerji Kaynakları	3	0	8	8
10	CBL7021	Çevre Kimyası I	3	0	8	8
11	CBL7022	Çevre Kimyası II	3	0	8	8
12	CBL7023	Toprak Kirlenmesi ve Korunma	3	0	8	8
13	CBL7024	Kara Ortamları Ekolojisi	3	0	8	8
14	CBL7025	Su Ortamları Ekolojisi	3	0	8	8
15	CBL7026	Katı Atıklar	3	0	8	8
16	CBL7029	Atmosferik Radyasyon	3	0	8	8
17	CBL7030	İş Ortamlarının Sağlığı	3	0	8	8
18	CBL7031	Gürültü Kirliliği	3	0	8	8
19	CBL7032	İleri Çevre Toksikolojisi	3	0	8	8
20	CBL7033	Yerkürenin Enerji Kaynakları	3	0	8	8
21	CBL7034	Çevresel Etki Değerlendirilmesi	3	0	8	8
22	CBL7035	Çevre Ekonomisi	3	0	8	8
23	CBL7036	Çevre Hukuku	3	0	8	8
24	CBL7037	Hava Kirliliği I	3	0	8	8
25	CBL7038	Hava Kirliliği II	3	0	8	8
26	CBL7039	Çevre Yönetimi	3	0	8	8
27	CBL7040	ISO 9000 - ISO 14000 Uygulamaları	3	0	8	8
28	CBL7041	Atmosfer Fiziyi I	3	0	8	8
29	CBL7042	Atmosfer Fiziyi II	3	0	8	8
30	CBL7043	Çevre Bilimlerinde Nanoteknoloji ve Uygulamaları	3	0	8	8
31	FBE7005	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3	0	8	8