



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
İklim Değişikliği ve Politikaları Anabilim Dalı
Tezli Yüksek Lisans Programı
2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Müfredatı

Birinci Yarıyıl (GÜZ)							
Zorunlu Dersler							
Ders Kodu	Dersin Adı	Koşul*	T	U	K**	AKTS	Açıklama
FBE5901	Uzmanlık Alan Dersi		8	0	0	8	
FBE5903	Danışmanlık		0	1	0	1	

İkinci Yarıyıl (BAHAR)							
Zorunlu Dersler							
Ders Kodu	Dersin Adı	Koşul*	T	U	K**	AKTS	Açıklama
FBE5902	Uzmanlık Alan Dersi		8	0	0	8	
FBE5904	Danışmanlık		0	1	0	1	

Üçüncü Yarıyıl (GÜZ)							
Zorunlu Dersler							
Ders Kodu	Dersin Adı	Koşul*	T	U	K**	AKTS	Açıklama
FBE6901	Uzmanlık Alan Dersi		8	0	0	8	
FBE6903	Danışmanlık		0	1	0	1	
İKL6905	Yüksek Lisans Tezi		0	0	0	21	

Dördüncü Yarıyıl (BAHAR)							
Zorunlu Dersler							
Ders Kodu	Dersin Adı	Koşul*	T	U	K**	AKTS	Açıklama
FBE6902	Uzmanlık Alan Dersi		8	0	0	8	
FBE6904	Danışmanlık		0	1	0	1	
İKL6906	Yüksek Lisans Tezi		0	0	0	21	

Seçmeli Dersler (GÜZ ve BAHAR)							
Ders Kodu	Dersin Adı	Koşul*	T	U	K**	AKTS	Açıklama
FBE5999	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik		3	0	3	6	
İKL5007	Seminer ^		0	2	0	3	
İKL5005	İklim Değişikliği: Temel Kavramlar		3	0	3	6	
İKL5008	Sürdürülebilir Atık Yönetim Politikaları		3	0	3	6	
İKL5009	İklim Değişikliğinin Enerji Politikalarına Etkileri		3	0	3	6	

İKL5010	İklim Değişikliklerinin Tarımsal Üretim Sistemlerine Etkileri		3	0	3	6	
İKL5011	İklim Değişikliği: Uyum ve Azaltım Stratejileri		3	0	3	6	
İKL5012	Su Hasadı		3	0	3	6	
İKL5013	Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik		3	0	3	6	
İKL5014	Yenilenebilir Enerji Politikaları ve Kalkınma		3	0	3	6	
İKL5015	İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Kentler		3	0	3	6	
İKL5016	Kuraklık ve Toprak Yönetimi		3	0	3	6	
İKL5017	Enerji, Çevre ve İklim Değişikliği Ağı		3	0	3	6	
İKL5018	Kentlerde İklim Değişikliği İle Mücadelede Yeşil Altyapı		3	0	3	6	
İKL5019	İklim Değişikliği ile Mücadele: Su ve Atıksu Afetlerinin Yönetimi		3	0	3	6	
İKL5020	İklim Değişikliğine Uyum İçin Su Kaynaklarının Bütüncül Yönetimi		3	0	3	6	
İKL5021	İklim Değişikliği Eylem Planları		3	0	3	6	
İKL5022	Avrupa Birliği İklim Değişikliği Politikaları		3	0	3	6	
İKL5023	İklim Değişikliği Ekseninde Su Kaynakları Yönetim Stratejileri		3	0	3	6	
İKL5024	Taşkın ve Kuraklık Yönetimi		3	0	3	6	
İKL5025	Sürdürülebilir Çevre Yönetimi ve Çevresel Risk Değerlendirmesi		3	0	3	6	
İKL5026	İklim Değişikliği ve Ekolojik Sistemler		3	0	3	6	
İKL5027	İklim Değişikliği ve Turizm		3	0	3	6	
İKL5028	Çevre ve Turizm		3	0	3	6	
İKL5029	Küresel Isınma ve İklim Değişikliğinin Balıklar ve Diğer Sucul Canlılar Üzerine Etkileri		3	0	3	6	
İKL5030	Küresel Isınmanın Su Ürünleri Sektörü Üzerine Etkisi		3	0	3	6	
İKL5031	İklim Değişikliği ve Ekonomi		3	0	3	6	
İKL5032	Ekonomi Politikaları ve İklim Krizi		3	0	3	6	
İKL5033	İklim Değişikliği – Teknolojik Çözümler: Karbondioksit Tutma Teknikleri		3	0	3	6	
İKL5034	İklim Değişimine Sebep Olan Gazlarının ve Partiküllerin Yönetimi		3	0	3	6	
İKL5035	İklim Değişikliği İle Mücadelede Mikroalglerin Kullanımı		3	0	3	6	
İKL5036	İklim Değişikliği Ekseninde Su Ürünleri ve Sürdürülebilirlik		3	0	3	6	
İKL5037	Su Ürünleri Yetiştiricilik Sektöründe Su Stresine Karşı Teknolojik Çözümler ve Uygulamalar		3	0	3	6	

* İlgili dersin ön koşulu olan derse ait ders kodu

** Ulusal Kredi

^ Öğrenci, Seminer dersini iki dönemden birinde (Güz ya da Bahar Yarıyıllarında) **dört yarıyl içerisinde alıp başarılı olmak**

zorundadır. Öğrenci, Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik dersini iki dönemden birinde (Güz ya da Bahar Yarıyılarında) dört yarıyl içerisinde alıp başarılı olmak zorundadır.

Yüksek Lisans Öğrencileri ders aşamasında her dönem en fazla 50 AKTS'lik ders alabilir.

Yüksek Lisans öğrencileri ders aşamasında 60 AKTS, tez aşamasında 60 AKTS olmak üzere toplam 120 AKTS'yi tamamlamak zorundadır.

Öğrenciler ders aşamasında Uzmanlık, Danışmanlık ve Seminer hariç en az 7 ders 21 saati (ulusal krediyi) tamamlamak zorundadır.

Lisansüstü programlara kayıt yaptıran öğrenciler, kayıt yaptıkları programın gerektirdiği derslerin toplam kredisinin en az yüzde yetmişini kayıtlı olduğu programdan almak zorundadır.