



Program Bilgi Formu

Program Adı	Şehir ve Bölge Planlama ABD Peyzaj Planlama Yüksek Lisans Programı
Programı Sunan Akademik Birim	Şehir ve Bölge Planlama
Programın Türü	Yüksek Lisans Programı
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, Yüksek Lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Şehir ve Bölge Planlama ABD Peyzaj Planlama Yüksek Lisans Programı alanında Yüksek Lisans Derecesi (Fen Bilimleri) almaya hak kazanmaktadırlar.
Eğitim Türü	Tam zamanlı
Program Direktörü	Mustafa Var
Kayıt Kabul Koşulları	ALES puanının %50'si, lisans AGNO'sunun %10'u ve giriş sınavı notunun %40'ı dikkate alınarak hesaplanır. Yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde ALES puanı istenmediği durumlarda genel değerlendirme sisteminde lisans AGNO ve giriş sınavı başarı notunun yüzdelerdeki etkisi, ilgili mevzuat kapsamında belirlenen minimum değerlerden az olmamak kaydıyla ilgili anabilim/anasanat dalı kurulunun görüşü ve ilgili Enstitü Kurulunun onayı ile Senato tarafından belirlenir.
Önceki Öğrenmenin Tanınması	Yatay geçişle veya yükseköğretim kurumlarının lisansüstü programlarından ilişik kesilme sebebiyle ayrılmış ve lisansüstü programlarımıza kaydolun öğrencilerin, daha önce lisansüstü seviyesinde almış olduğu dersin başarı notunun başvurduğu program düzeyi için geçerli olan minimum başarı notunu sağlaması durumunda en fazla 3 (üç) ders ilgili anabilim/anasanat dalının tanımlamış olduğu seçmeli ve/veya zorunlu ders yüküne sayılabilir.
Kazanılan Derece Gereklilikleri ve Kurallar	Tezli yüksek lisans programı; a) Program, toplam 21 (yirmi bir) krediden az olmamak koşuluyla, ilgili program tarafından tanımlanan zorunlu dersleri de içerecek şekilde en az 7 (yedi) ders, Seminer dersi, Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik dersi ve tez çalışmasından oluşur. b) Program bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS kredisinden az olmamak koşuluyla toplam en az 120 AKTS kredisinden oluşur.
Program Tanımı	Doğal, kültürel ve sosyo-ekonomik sürdürülebilir gelişmenin sağlanması konusunda doğal kaynakların korunması ve planlama çalışmalarına girdi oluşturmak amaçlanmaktadır.
Mezunların Mesleki Profili	Yüksek Lisans derecesini alan mezunlar ilgi alanlarına göre özel ya da kamu kurum ve kuruluşlarında iş bulabilmektedirler. Mezunların bir kısmı ise planlama ya da ilgili alanlarda doktora eğitimlerine devam etmektedirler.
Bir Üst Dereceye Geçiş	Bu programdan mezun olan öğrenciler doktora programlarında öğrenim görmek üzere başvuruda bulunabilirler.
Sınavlar, Değerlendirme ve Notlandırma	(1) Öğrenci, kayıt yaptırdığı dersin en az %70'ine devam etmek zorundadır. (2) Bir yarıyıl içinde her ders için en az iki başarı ölçümü yapılır. İlgili öğretim üyesinin takdirine göre bunlardan en az biri mutlaka yazılı sınav şeklinde yapılmalıdır. Tek sınav yapılması durumunda diğer değerlendirme ödev, proje, laboratuvar raporu veya benzeri uygulama çalışması biçiminde yapılabilir. (3) Yarıyıl sonunda dersin bütünüyle ilgili bir sınav yapılır. İlgili dersin öğretim üyesince, öğrenciye aldığı her ders için, yarıyıl içi çalışmaların %40-%60 ve yarıyıl sonu sınav notunun %60-%40'ı dikkate alınarak başarı notu hesaplanır. F0 notu hariçba şarısızlık durumunda öğrenciye akademik takvimde belirlenen tarihlerde bütünleme sınavı hakkı tanınır. (4) Başarı notları aşağıdaki şekilde tanımlanır:

	a) Yüzlük Değer 90-100 80-89 70-79 60-69 50-59 40-49 30-39 20-29 0-19 Devamsız Başarı Notu AA BA BB CB CC DC DD FD FF F0 Sayısal Değer 4.00 3.50 3.00 2.50 2.00 1.50 1.00 0.50 0.00 0.00
	b) Ayrıca aşağıdaki harf notlarından; 1) G: Geçer/Başarılı, 2) K: Kalır/Başarısız, 3) M: Muaf, 4) E: Eksik olarak tanımlanır. (5) Bir dersten başarılı sayılabilmek için başarı notunun; en az CB (2.50) (6) Bir öğrencinin derslerini başarı ile tamamlamış sayılabilmesi için AGNO'sunun en az 2.50 olması gerekir. (7) Bir dersten CC, DC, DD, FD, FF ve F0 harf notunu alan öğrenci, bu dersten başarısız sayılır. Bu notlar AGNO hesabına katılır. (8) G (Geçer/Başarılı) notu, alınan dersten veya eğitim-öğretim faaliyetlerinden başarılı/yeterli olma durumu gösterir. K (Kalır/Başarısız) notu, alınan dersten veya eğitim-öğretim faaliyetlerinden başarısız/yetersiz olma durumu gösterir. M (Muaf) notu, öğrencinin daha önce almış olduğu ve/veya denklikleri kabul edilerek enstitü yönetim kurulu kararları ile muaf olunan dersler için verilir. G, K ve M notları AGNO hesabına katılmaz. E (Eksik) notu, öğrencinin devam ettiği ders için öğretim üyesi tarafından otomasyon sistemine girilemeyen notu ifade eder. Bu notlar enstitü yönetim kurulu kararı ile sisteme işlenir.
Mezuniyet Koşulları	Tezli Yüksek Lisans Programı, toplam 21 (yirmi bir) krediden az olmamak koşuluyla, en az 7 (yedi) ders, Seminer dersi, Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik dersi ve en az 120 AKTS değerinin sağlanması, mezun olunmak istenilen dönemde tez ve uzmanlık alan dersinin seçilmiş olması gerekmektedir.

Program Çıktıları

1	Analitik düşünme: Peyzaj planlama alanında niceliksel ve niteliksel analiz yapabilme
2	Eleştirel düşünme: Yaratıcı düşünceyi geliştirebilme, kavramsallaştırma yapabilme
3	Süreç yönetimini başarabilme: peyzaj planlama sorunlarında analiz-sentez ve planlama süreçleri geliştirebilme, karar verebilme, inisiyatif kullanabilme ve ekip çalışması yapabilme

4	Seçeneklere açık olma: peyzaj planlama alanındaki farklı kuramları ve uygulamaları dikkate alabilme; toplumun değişik kesimlerinin görüş ve taleplerini değerlendirebilme; peyzaj planlama ilkelerinden ödün vermeden esnek olabilme, günceli izleme; planlamada seçenek kurgulayabilme
5	Meslek alanını uygulayabilmek için gereken bilgi ve becerilere sahip olma: Kenti ve ekolojik alanlarını algılayabilme, planlama ve tasarım yapabilme
6	Şehircilik ilkeleri, planlama esasları ve kamu yararı kavramlarını özümseme ve doğal, kültürel, mekânsal ve sosyo-ekonomik sürdürülebilirlik kavramlarını kullanarak peyzaj planlama alanında uygulayabilme
7	Peyzaj planlama alanındaki geçmiş ve güncel temel kavramları özümseyebilme
8	Teknoloji kullanabilme: Meslek alanıyla ilgili konulardaki güncel teknolojiyi kullanabilme
9	Etik değerlere saygı: Araştırmalarında evrensel bilim alanının; meslek alanı uygulamalarında ise mesleki etik norm ve standartların gerektirdiği değerlere uygun davranabilme
10	Eğitimin yaşam boyu devam eden bir süreç olduğunu kavrama ve meslektaşlarıyla kurumsal birlikteliği sürdürebilme

Müfredat

1. Yıl - Güz Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
SBPPP1		Seçmeli 1	3	0	0	3	7.5
SBPPP2		Seçmeli 2	3	0	0	3	7.5
SBPYLO1		Seçmeli 3	3	0	0	3	7.5
SBP5512		Peyzaj Planlama 2	3	0	0	3	7.5
Toplam:							30

1. Yıl - Bahar Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
SBPYLO2		Zorunlu 1	3	0	0	3	7.5
SBPPP3		Seçmeli 4	3	0	0	3	7.5
SBPPP4		Seçmeli 5	3	0	0	3	7.5
SBP5001		Seminer	0	2	0	0	5
SBP5004		Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik	2	0	0	2	2.5
Toplam:							30

2. Yıl - Güz-Bahar Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
SBP5003		Uzmanlık Alan Dersi	3	0	0	0	20
SBP5000		Yüksek Lisans Tezi	0	1	0	0	40
Toplam:							60
Program Toplam AKTS:							120

Zorunlu Dersler

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
SBP5508		Kaynak Analizi 2	3	0	0	3	7.5
SBP5517		Kaynak Analizi 1	3	0	0	3	7.5
SBP5511		Peyzaj Planlama 1	3	0	0	3	7.5

Seçmeli Dersler

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
SBP5523		Sakınım Planlaması ve Peyzaj	3	0	0	3	7.5
SBP5506		Coğrafi Fiziksel Mekân Analizi	3	0	0	3	7.5
SBP5514		Proje	3	0	0	3	7.5
SBP5507		Çevre ve Doğal Kaynaklar Ekonomisi	3	0	0	3	7.5
SBP5501		Biotop Haritalama Temel İlkeleri ve Tekniği	3	0	0	3	7.5
SBP5515		Yeşil Alan Planlaması	3	0	0	3	7.5
SBP5502		Bitki Materyali 2	3	0	0	3	7.5
SBP5504		Bitkisel Düzenleme İlkeleri	3	0	0	3	7.5
SBP5510		Peyzaj Ekolojisi	3	0	0	0	7.5
SBP5503		Bitki Materyali 1	3	0	0	3	7.5
SBP5516		Çevre Politikaları	3	0	0	3	7.5
SBP5513		Peyzaj Planlama ve Tarihi	3	0	0	3	7.5
SBP5505		Biyolojik Onarım Teknikleri	3	0	0	3	7.5
SBP5518		Stratejik Çevre Etki Değerlendirmesi	2	0	0	3	7.5
SBP5509		Peyzaj Düzenlemenin Temel İlkeleri	3	0	0	3	7.5
SBP5521		Botanik Bahçeleri Planlama	3	0	0	3	7.5
SBP5522		Türkiye'nin Doğal Bitki Örtüsü	3	0	0	3	7.5