



## Program Bilgi Formu

Program Adı	Uygulamalı Kent Bilimi ve Kentsel İnovasyon Yüksek Lisans Programı
Programı Sunan Akademik Birim	Uygulamalı Kent Bilimi ve Kentsel İnovasyon Bölümü
Programın Türü	Yüksek Lisans Programı
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, Yüksek Lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Uygulamalı Kent Bilimi ve Kentsel İnovasyon Yüksek Lisans Programı alanında Yüksek Lisans Derecesi (Fen Bilimleri) almaya hak kazanmaktadırlar.
Eğitim Türü	Tam zamanlı
Program Direktörü	Buket Ayşegül ÖZBAKIR
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 yüzdeler 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 Öğrenimin 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	
Mezunların Mesleki Profili	
Bir Üst Dereceye Geçiş	
Sınavlar, Değerlendirme ve Notlandırma	
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

Müfredat							
1. Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
SEC0001		Seçmeli 1	3	0	0	3	7.5
SEC0002		Seçmeli 2	3	0	0	3	7.5
SEC0003		Seçmeli 3	3	0	0	3	7.5

SEC0004		Zorunlu 1	3	0	0	3	7.5
Toplam:							30
1. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
SEC0005		Seçmeli 4	3	0	0	3	7.5
SEC0006		Seçmeli 5	3	0	0	3	7.5
SEC0007		Seçmeli 6	3	0	0	3	7.5
UKB5001		Seminer	0	2	0	0	5
UKB5004		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
UKB5000		Yüksek Lisans Tezi	0	1	0	0	40
UKB5003		Uzmanlık Alan Dersi	3	0	0	0	20
Toplam:							60
Program Toplam AKTS:							120
Zorunlu Dersler							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
UKB5100		Uygulamalı Kentsel Veri Bilimi	3	0	0	3	7.5
UKB5110		Veri Yönetimi: Etik, Hukuk Ve Siyaset	3	0	0	3	7.5
UKB5120		Demokrasi ve Kent	3	0	0	3	7.5
UKB5130		Kentsel Bilişimin Temelleri	3	0	0	3	7.5
UKB5140		Kent Bilimi Laboratuvarı	3	0	0	3	7.5
Seçmeli Dersler							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
UKB5150		Kamu Politikaları İçin Büyük Veri Analitiği	3	0	0	3	7.5
UKB5160		Blok Zinciri Ve Dağıtık Sistemler	3	0	0	3	7.5
UKB5170		Çeşitlilik ve Göç Yönetimi	3	0	0	3	7.5
UKB5180		Gayrimenkul Geliştirmede Yenilikçilik	3	0	0	3	7.5
UKB5190		Çok Düzeyli Göç Yönetimi	3	0	0	3	7.5
UKB5200		İlişkisel Ekonomi	3	0	0	3	7.5
UKB5210		Kent Mekânsal Analizleri	3	0	0	3	7.5
UKB5220		Kentsel ve Bölgesel Ekonomik Gelişme Teorileri	3	0	0	3	7.5
SBP5507		Çevre ve Doğal Kaynaklar Ekonomisi	3	0	0	3	7.5
SBP5210		Gayrimenkul Değerleme ve Arazi Yönetiminde Coğrafi Bilgi Bilimi Uygulamaları	3	0	0	3	7.5
SBP5403		Kentsel Ulaşım Alanları Planlaması ve Tasarımı	3	0	0	3	7.5
SBP6118		Bilgi Çağında Planlama	3	0	0	3	7.5
MIM5131		Yerleşim Tasarımında Fizik Etkenler	3	0	0	3	7.5

MIM5118		İklim ve Tasarım Etkenleri	3	0	0	3	7.5
---------	--	----------------------------	---	---	---	---	-----