



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 |
| Program Direktörü | Buket Ayşegül ÖZBAKIR |
| 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 |
| 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 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 | |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 7.5 |
| UKB5004 | | Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| Toplam: | | | | | | | 35 |
| 2. Yıl - Güz Yarıyılı | | | | | | | |
| Kodu | Önk. | Ders Adı | Ders | Uygulama | Laboratuvar | Yerel Kredi | AKTS |
| UKB5000 | | Yüksek Lisans Tezi | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 |
| UKB5003 | | Uzmanlık Alan Dersi | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Toplam: | | | | | | | 30 |
| 2. Yıl - Bahar Yarıyılı | | | | | | | |
| Kodu | Önk. | Ders Adı | Ders | Uygulama | Laboratuvar | Yerel Kredi | AKTS |
| UKB5000 | | Yüksek Lisans Tezi | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 |
| UKB5003 | | Uzmanlık Alan Dersi | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Toplam: | | | | | | | 30 |
| Program Toplam AKTS: | | | | | | | 125 |
| 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 Gelişirmede 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 | 3 | 0 | 0 | 3 | 7.5 |

| | | Coğrafi Bilgi Bilimi Uygulamaları | | | | | |
|---------|--|--|---|---|---|---|-----|
| 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 |

| | |
|--------------|--|
| Diğer Notlar | |
|--------------|--|