



ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

KENTSEL KORUMA VE YENİLEME ABD (YL) (TEZLİ)

Doç. Dr. Seçil Gül MEYDAN YILDIZ (Başkan)

Doç. Dr. Emine Saka AKIN (Üye)

Doç. Dr. Serpil SAVCI (Üye)

1. GİRİŞ

Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Kentsel Koruma ve Yenileme Anabilim Dalı; Enstitümüz bilimsel görevleri ve görüşleri ile uyumlu, toplam kalite yönetimi anlayışı ile etik ilkeler ve hukuka uygun, yenilikçi ve sürekli gelişmeye açık anlayışla kalite politikamız aşağıdaki şekildedir:

- Yönetsel süreçlerde adil, şeffaf, katılımcı, paylaşımcı bir politikayı benimser.
- Akademik ve idari işleyişler belirlenmiş basamaklar doğrultusunda yapılır.
- Her yıl akademik ve idari işleyişler rapor haline getirilir.
- Kurum aidiyeti ve kültürünün korunması konusunda çalışmalar yapılır.
- Bilimsel Araştırmaların desteklenmesi için çalışmalar yürütülür.
- Eğitimin sürekli iyileştirilmesini ve gelişimini sağlamak için güncel çalışmalar yapılır.
- Nitelikli uzman yetiştirmeye önem verilir.
- Tüm öğrencilerin mevcut olanaklardan en üst düzeyde faydalanması sağlanır.
- Akademik ve İdari birimlerin koordineli ve yüksek performans ile çalışmalarını sağlayacak yönetim ve organizasyon anlayışı oluşturulmaya çalışılır.
- Tüm akademik personel akademik performans çıktılarının yüksek kalitede olması gerektiğinin bilincindedir.
- Enstitü eğitim öğretim, araştırma ve yönetim süreçlerinde paydaş görüşlerine önem verilir.

1.1. BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

1.1.1. İletişim Bilgileri

Enstitü Müdürü : Prof. Dr. Hamdi Temel
Anabilim Dalı Başkanı : Doç. Dr. Seçil Gül MEYDAN YILDIZ

Adres : Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Atatürk Yolu 7.
km, Merkez, Yozgat
Tlf : 0354 242 10 32
E-posta : secil.meydan@bozok.edu.tr

1.1.2. Tarihsel Gelişimi

Yozgat Bozok Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde kurulan Kentsel Koruma ve Yenileme Anabilim Dalı Kentsel Koruma ve Yenileme Restorasyon ABD ile Şehir ve Bölge Planlama Şehircilik ABD, Kent ve Çevre Bilimleri ABD bölümleri koordinasyonunda disiplinler arası bir program olarak 2020 yılından itibaren yüksek lisans düzeyinde öğrenci almaktadır. Kentsel Koruma ve Yenileme Anabilim Dalı Yozgat Bozok Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında 3 öğrenci ile eğitimine başlamıştır.

2022 yılında Fen Bilimleri Enstitüsü diğer Enstitüler ile birleşerek Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü adı altında Kentsel Koruma ve Yenileme Anabilim Dalı olarak eğitim öğretim faaliyetlerine 8 öğrenci ile devam etmektedir.

Kentsel Koruma ve Yenileme Anabilim Dalı eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürmekte olup henüz anabilim dalına ait laboratuvar imkanı bulunmamakla birlikte bir araştırma laboratuvarı kurulma çalışmaları devam etmektedir. Bölüm katında bulunan toplantı/seminer salonunun ders dışı zamanlarda öğrenciler tarafından çalışma ve dinlenme amaçlı kullanılabilmesi için gerekli altyapı oluşturulmuş olup, öğrenciler bu mekandan aktif bir şekilde yararlanmaktadır. Öğrenciler yemekhane hizmetlerinden yararlanabilmektedir. Ayrıca, öğrencilerin erişebileceği kantin, fotokopi hizmetleri, bilgisayar laboratuvarı, kütüphane gibi hizmetler de bulunmaktadır. Ayrıca talep olması halinde öğrencilerin enstitü bünyesinde kısmi zamanlı statüde çalışma olanağı bulunmaktadır. Konaklama olanakları yönüyle ise KYK yurtları ile özel yurtlardan devamlı ya da misafir öğrenci statüsünde yararlanma imkanları bulunmaktadır.

1.1.3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Kentsel Koruma ve Yenileme Anabilim Dalı'nın eğitim ve araştırma alanlarındaki özgün bilimsel bakış açısı ve görüşleri, daha iyi eğitim, daha dinamik araştırma ortamı için tanımlanmış olan hedeflerin tartışıldığı ve tüm akademik personelin katılımı ile gerçekleştirilen toplantılarda tartışılarak ortaya konmuştur.

Misyonu

Ulusal ve uluslararası alanda bilim, eğitim ve teknoloji dünyası ile işbirliği içerisinde yürüttüğü eğitimiyle uluslararası düzeyde yetkin, analitik düşünceye sahip, ömür boyu öğrenmeye açık, yenilikçi, bilgi ve becerilerini insanlık yararına kullanan, etik değerlere saygılı, aidiyet duygusu gelişmiş uzman mimarları yüksek kalitedeki eğitim kadrosu ile yetiştiren, araştırmaları ile alanına evrensel düzeyde katkıda bulunan, alanındaki yenilik ve gelişmelere ayak uyduran bir bölüm olmaktadır.

Vizyonu

Anabilim Dalımız, aşağıda belirtilen nitelikleri sağlama görüşünü üstlenmiştir:

- a) Kentsel Koruma ve Yenileme ile ilgili (tasarım, restorasyon, yapı malzemesi, mimarlık tarihi v.b.) kuramsal ve uygulamalı konularda etkin görev yapabilen, bütünleştiren ve disiplinlerarası ilişkiler kurabilen nitelikli iş gücünün sağlanması,
- b) Güncel konulara ilişkin edinilen bilgiyi yorumlayarak Kentsel Koruma ve Yenileme alanlarının problemlerinin çözümünde kullanabilen ve Kentsel Koruma ve Yenileme konusunda farklı ülke deneyimlerini mekânsal, sosyal, kültürel ve ekonomik bağlamıyla kavrayabilen ve yorumlayabilen uzmanların yetiştirilmesi ve böylece toplumun ihtiyaç duyduğu mekânsal çözümlerin üretilmesi, kent ölçeğinde sağlıklı yapılar ve alanlar tasarlama ile sürdürülebilir fiziksel çevrelerin iyileştirilmesi,
- c) Mimari planlama, yapı elemanı tasarımı ve malzeme geliştirilmesinde, sürdürülebilir yöntemlerin geliştirilmesinde, kuramsal ve kavramsal bilgilerin geliştirilmesinde, koruma uygulamalarına yönelik yaratıcı ortaklıklara öncülük etmelerine destek olmak için bilgi transferi sağlamak.

Anabilim Dalımız Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlılık, akademik ve bilimsel özgürlük, etik değerlere bağlılık, kültürel-doğal miras, çevre ve doğaya saygı, toplumsal sorunlara duyarlılık, güvenilirlik, çağdaşlık, adalet ve hakkaniyet, şeffaflık, demokratiklik, kurum aidiyeti değerlerine bağlı olarak çalışmalarını sürdürmektedir.

1.1.4. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Anabilim Dalımızda Lisansüstü eğitim kapsamında olmak üzere, Yüksek Lisans Eğitimi'nin süresi 2 yıldır ve eğitim dili Türkçe'dir.

1.1.5. Araştırma Faaliyetleri

Anabilim dalımızın kurulma çalışmaları devam etmekte olan bir araştırma laboratuvarı ile yapı malzemesi geliştirilme çalışmaları bulunmaktadır.

Eğitim-öğretim ve araştırma için mevcut bilgisayar laboratuvar olanakları açısından literatür tarama, veri depolama ve değerlendirme, rapor ve makale yazma, hesap yapma, internete bağlanma, istatistik analiz yapma amacıyla kullanılan bilgisayarlarımız internet bağlantılı bir şekilde Üniversitemiz Merkez kütüphanesinde bulunmaktadır ve öğrencilerimizin erişimine açıktır. Kütüphane internet üzerinden çok sayıda erişilebilir süreli yayınlara abone olarak akademik çalışmalar için hizmete açıktır. Ayrıca enstitü bünyesinde oluşturulan iki adet seminer salonunda tez savunma sınavları, seminer dersleri, dersler ve seminerler gerçekleştirilebilmektedir. Enstitü bünyesinde oluşturulan bilgisayarlı çalışma salonunda ise öğrenciler çalışmalarını yürütebilmekte; yine bu salonda boş vakitlerinde satranç oynayabilmektedir. Enstitü binasında yakın zamanda düzenlenecek olan salonda ise masa tenisi oynama imkanı bulabileceklerdir.

Araştırma konusunda öğretim üyeleri ile çeşitli projeler gerçekleştirilmektedir.

1.1.6. Sosyal Faaliyetler

Anabilim dalımız öğrencilerinin Üniversitemiz bünyesindeki spor ve sosyal tesislerden yararlanma imkanı bulunmaktadır. Ayrıca enstitü binasında yakın zamanda düzenlenecek olan salonda öğrencilerimiz kısa aralıklı boş zamanlarında masa tenisi oynama imkanı bulabileceklerdir.

2. ÖĞRENCİLER

Üniversitemizde Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve (YÖK) Lisansüstü Eğitim - Öğretim Yönetmeliği'ne göre ve Üniversite Senatosunca kabul edilen esaslara göre yapılmaktadır.

Yatay geçiş yapan öğrencilerin öğrenim sürelerinin hesaplanmasında, öğrencilerin gelmiş olduğu kurumda geçirmiş olduğu süreler de dikkate alınır. Toplam süre, kanunla belirtilen süreyi aşamaz. İntibak işlemleri Anabilim Dalı Kurul kararı önerisi ile LEE (Lisansüstü Eğitim Enstitüsü) yönetim kurulu kararı ile gerçekleştirilir.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

[Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

Anabilim Dalımızın henüz yeni kurulmuş olması nedeni ile öğrenci değişimi ve hareketliliği ile ilgili başka kurumlar ile anlaşması ve/veya ortaklığı yoktur. Ancak önümüzdeki dönemlerde öğrenci hareketliliğini teşvik edecek anlaşmalar yapılacaktır ve ortaklıklar kurulacaktır.

Programdaki öğrencilerin yabancı dil, mülakat, not ortalaması gibi istenen şartları yerine getirdiği takdirde başka bir yükseköğretim kurumunda yurt içi (Farabi) ve yurt dışı (Erasmus) öğrenci programları ile eğitim görebilmeleri mümkündür.

Erasmus programı, Avrupa'daki yükseköğretim kurumlarının birbirleri ile çok yönlü işbirliği yapmalarını teşvik etmeye yönelik Avrupa Birliği'nin bir eğitim programıdır. Yükseköğretim kurumlarının birbirleri ile ortak projeler üretip hayata geçirmeleri, öğrenci, idari ve akademik personel değişimi yapabilmeleri için hibe niteliğinde karşılıksız mali destek sağlamaktadır. Erasmus öğrenim hareketliliği, Yükseköğretim Kurumu öğrencilerinin bir akademik yıl içerisinde eğitimlerinin bir veya iki dönemini Avrupa Birliği üyesi bir ülkedeki anlaşmalı bir yükseköğretim kurumunda gerçekleştirmesi olarak tanımlanmaktadır. Anabilim Dalı'nın Erasmus İkili Anlaşması bulunmamakta olup ileride bu yönde çalışmalar yapılarak, Anabilim Dalı'nca uluslararası ilişkilerin geliştirilmesi ve öğrencilerin uluslararası ölçekte başarılarının geliştirilmesi hedeflenmektedir.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

<http://erasmus.bozok.edu.tr/>

Programa kayıt yaptıran öğrencilerin danışmanlık hizmetleri 1. Dönem'den başlayarak verilmektedir. Öğrencilerin ilgi alanları çerçevesinde tez danışmanlarını seçebilmeleri sağlanmaktadır.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

[Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

Anabilim dalımızda başarı değerlendirmesi Yozgat Bozok Üniversitemiz senatosu tarafından kabul edilen “Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği”nde bulunan başarı değerlendirme kriterleri kullanılmakta ve titizlikle uygulanmasına özen gösterilmektedir.

Öğrencilerin iş yükü ve performansı Bologna sistemine göre AKTS Bilgi Paketinde aktif biçimde takip edilmekte, sınav yükleri ağırlıklarına göre değiştirilebilmektedir.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

[Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliđindeki ölçütleri tamamlayan öğrenciler mezun olmaya hak kazanır.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

[Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

3. PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

Kentsel Koruma ve Yenileme Yüksek Lisans eğitim programlarının amaçları kapsamında olmak üzere Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesinde gerekli yeterlilikler tanımlamıştır.

Eğitim programının amaç ve hedefleri, öğrencilerin kazanması beklenen bilgi, beceri ve tutumları içermektedir ve mezundan beklenen yeterlik ve yetkinlikleri tanımlamaktadır. Program çıktılarımızda mezundan beklenen yeterlik ve yetkinlikler aktif olarak gözlemlenebilir.

Amaç ve hedefler, mesleki ve toplumsal beklentileri karşılamaya yönelik tüm yetkinlikleri içermektedir.

Kentsel Koruma ve Yenileme programında Yüksek Lisans yapmak isteyen öğrencinin bilgi birikimini esas alarak yeni bilgilere erişme, edindiği bilgileri değerlendirme ve yorumlama yeteneği kazanması hedeflenmektedir. Program hedefleri arasında en önemlisi eğitimin niteliğini artırarak öğrenciyi daha donanımlı ve rekabetçi kılmaktır. Program çıktıları sayesinde öğrenci, bilgiye ulaşma ve değerlendirme alanında yeni beceriler kazanacaktır. Kentsel Koruma ve Yenileme programında öğrencinin araştırma-geliştirme, proje yönetimi, istatistik gibi beşeri ve teknik alanlarda kendini geliştirebilmesi, ayrıca ekip ve proje çalışmalarına yatkın, insan ilişkileri ve iletişime önem veren, temel bilgisayar teknolojilerini kullanan ve yabancı dil öğrenmeye önem veren öğrenciler yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

https://bozok.edu.tr/okul/lisansustu-egitim-enstitusu/bolum/Kentsel_Koruma_ve_Yenileme-abd

4. PROGRAM ÇIKTILARI

Kentsel Koruma ve Yenileme Anabilim Dalı'nın misyonu çağdaş görgü ve bilgi düzeyine ulaşmak için özgün değerlere sahip, araştırmacı bir akademik kadro anlayışıyla çağdaş öğretim teknikleri kullanarak toplumsal değerlere saygılı inovatif girişimlere imza atacak nitelikli girişimciler ile nitelikli uzman yetiştirmek temel çıktıdır.

Program bu çerçevede;

1. Çok disiplinli takımlarda liderlik yapma, karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirebilme ve sorumluluk alma becerisi kazanmak
2. Çalışmaların süreç ve sonuçlarını ulusal ve uluslar arası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde şematik, görsel ya da yazılı olarak aktarabilme becerisi kazanmak
3. Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerisi kazanmak
4. Mekânın tarihsel ve çevresel sorunlarına yönelik yasal ve yönetsel stratejiler geliştirilerek çözüm yolları ortaya koyabilme becerisi kazanmak
5. Koruma ve yenilme yaklaşımlarında anıtsal ve sivil mimarinin yanı sıra, kentsel dokunun, somut ve somut olmayan kültürel mirasın korunmasına yönelik alternatif stratejiler geliştirebilme becerisine sahip olmak
6. Sürdürülebilir kalkınma ve mekânsal planlamaya yönelik olarak doğal çevre ve kültürel mirasın korunması, geliştirilmesi konularında bilgi birikimine sahip olmak
7. Tarihsel, kentsel ve ekolojik çevre koruma çalışmalarının gereksinim duyduğu analitik sürecin kavranması ve çalışmalarda gereken niteliksel ve niceliksel bilgileri kullanabilme becerisi kazanmak
8. Farklı ülke deneyimlerini mekânsal, sosyal, kültürel ve ekonomik bağlamıyla kavrayabilme ve yorumlayabilme becerisi kazanmak
9. Kentsel korumayı ve kentsel yenilemeyi çağdaş koruma stratejileri ve hedefleri ile ilişkilendirebilme becerisi kazanmak
10. Kentsel ölçekte her uygulamada (yeni yapılaşma, restorasyon, sağlıklaştırma, işlev değişikliği vb.) problemleri tanımlayabilme ve çözüm getirebilme becerisi kazanmak

Bu kapsamda bu programın en önemli çıktısı öğrencilere bilgiye ulaşma ve değerlendirme alanında yeni beceriler kazandırılacak olmasıdır.

Program çıktılarının sağlanma düzeyi öğrencilerin başarı seviyesiyle yakından ilişkilidir. Bu çıktılarının değerlendirilmesi amacıyla Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Yönetmeliği'ne göre öğrencilerin başarı durumları, derslerden almış oldukları notlar ve derslerin AKTS kredileri yoluyla hesaplanan Yarıyıl Ağırlıklı Not Ortalaması (YANO) ve Genel Ağırlıklı Not Ortalaması (GANO) değerleriyle izlenmektedir.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

[Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](http://bologna.bozok.edu.tr/index.html)

<http://bologna.bozok.edu.tr/index.html>

5. SÜREKLİ İYİLEŞTİRME

Bilimsel, girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesi; eğitim-öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesi; iç ve dış paydaşlarla olan ilişkilerin etkin kılınması şeklindedir.

Anabilim dalının ve programın eğitim, öğretim ve yönetim faaliyetleri kuvvetli yönleri, zayıf yönleri, fırsatları ve tehditleri değerlendirilmiştir. Bu değerlendirme aşağıdaki konular kapsamında yapılmıştır:

- Kaliteli eğitim-öğretim,
- Girişimci ve yenilikçi bir araştırma üniversitesi olma vizyonuna katkı,
- Ders içeriklerinin sürekli güncellenmesi, ders planının gerektiğinde güncellenmesi,
- Ders yüklerinin dağılımı,
- Etkin bir kariyer planlamasının yapılandırılması,
- İç ve dış paydaşlarla daha sıkı bir iletişim kurulması,
- Öğrenci/akademisyen iletişimi,
- Mezun ilişkileri,

Programın Güçlü Yönleri:

- Akademik personelin alanda nitelikli eser üretme kapasitesine sahip kişilerden oluşması
- Disiplinlerarası başka lisansüstü programlarının bulunması
- Dış paydaşlarla olan ilişkilerin bulunması
- Yerleşkede kütüphane, sosyal ve sportif tesislerin olması
- Üniversitenin halkla ilişkiler ve tanıtım faaliyetlerinin artması

Zayıf Yönleri:

- Fiziki ve bazı altyapı yetersizliklerinin eğitim-öğretim hizmetinin etkinliğini düşürmesi
- Laboratuvar destek personeli ve araştırma görevlisi kadrosu yetersizliği
- Kalite ve akreditasyon çalışmaları için gerekli idari personel yetersizliği
- Bilimsel araştırma için tahsis edilen bütçelerin yetersizliği
- Eğitim mekanlarının teknik donanım eksikliği
- Akademik personelin eğitim-öğretim ihtiyaçlarının karşılanmasının yetersizliği
- Uluslararası düzeyde teknolojik eğitim verebilmek için bilişim ekipmanlarının yetersizliği

Fırsatlar

- Bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelerin, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinde etkinliğin artmasına olanak sağlaması
- Programın çok farklı disiplinler ile multi/inter disiplinler araştırmaya müsait olması
- Toplumun nitelikli eleman ihtiyacının artması

Tehditler

- Akademik personelin lisansüstü eğitim araştırmalarına ayırabileceği zamanın daralması
- Pandemi ve ekonomik krizler
- Araştırma geliştirmeye ayrılan bütçelerin döviz değişiklikleri sonucu alım gücünün düşmesi
- Üniversitelerin gelişimi için akademik ve idari personel sayılarının yetersizliği,
- Akademik personelin kaygılarının bilimsel çalışma yönelimine olumsuz etki yapması,

- Şehrimizde işbirliği yapılabilecek kamu ve özel kurum ve kuruluşların bulunmaması
- Akademik personelin alanında uzmanlaştığı bireysel eğitimini geliştirebilecek ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımı için kurumdan maddi ve izin desteği yetersizliği
- Akademisyenin akademik çalışmalarının Uluslararası üst ölçütte taranan dergilere gönderimi için kurum tarafından maddi destek sağlanmayışı.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

<https://bozok.edu.tr/Dosya/92a1b46e-7.pdf>

Anabilim Dalı sürekli iyileştirme çalışmaları sistematik ve sürekli olarak planlanmaktadır.

6. EĞİTİM PLANI

Kentsel Koruma ve Yenileme Yüksek Lisans Programı Eğitim Planı Yozgat Bozok Ünivrersitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği dahilinde hazırlanmıştır. Kentsel Koruma ve Yenileme Yüksek Lisans Programı eğitim planı aşağıdaki gibidir:

AKADEMİK BİRİM ADI		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ					
ANABİLİM DALI		: KENTSEL KORUMA VE YENİLEME ANABİLİM DALI					
PROGRAM ADI		: TEZLİ YL					
I. YARIYIL							
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
KKVYYL 500	UZMANLIK ALAN DERSİ	8	0	0	10	Z	Türkçe
KKVYYL 501	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	3	0	0	5	Z	Türkçe
	SEÇMELİ DERS GRUBU (3 Ders)	3	0	0	15	S	Türkçe
TOPLAM					30		

II. YARIYIL							
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
KKVYYL 500	UZMANLIK ALAN DERSİ	8	0	0	10	Z	Türkçe
KKVYYL 502	SEMİNER	0	2	0	5	Z	Türkçe
	SEÇMELİ DERS GRUBU (3 Ders)	3	0	0	15	S	Türkçe
TOPLAM					30		

III. YARIYIL							
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
KKVYYL 500	UZMANLIK ALAN DERSİ	8	0	0	10	Z	Türkçe
KKVYYL 551	TEZ ÇALIŞMASI	0	1	0	20	Z	Türkçe
TOPLAM					30		

IV. YARIYIL							
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
KKVYYL 500	UZMANLIK ALAN DERSİ	8	0	0	10	Z	Türkçe
KKVYYL 551	TEZ ÇALIŞMASI	0	1	0	20	Z	Türkçe
TOPLAM					30		

SEÇMELİ DERS HAVUZU							
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
KKVYYLS 501	İmar Bilgisi ve Uygulama Yöntemleri	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 502	Kentleşme Politikası	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 503	Tarihi Yapılarda Yeniden İşlevlendirme	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 504	Afet Yönetimi ve Kentsel Koruma Politikaları	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 505	Mekân ve Tasarım	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 506	Kentsel Dönüşüm ve Yenileme Politikası	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 507	Kentsel Gelişmeyi İnceleme ve Yönlendirme Atölyesi-1	6	0	0	10	S	Türkçe
KKVYYLS 508	Kentsel Koruma ve Yenileme Sürecinin Hukuki Boyutu: Koruma Ve Hukuk	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 509	Tarihi Çevre İçinde Tasarım	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 510	Konut Politikası	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 511	Küreselleşme ve Mekânsal Dönüşüm	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 512	Sosyo- Kültürel Antropoloji Ve Mekân	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 513	Tarihi Çevre Değerlendirmesi ve Dünya Örnekleri	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 514	Kentsel Koruma ve Yenileme: Kuram Ve İlkeler	3	0	0	5	S	Türkçe
KKVYYLS 515	Kentsel Koruma ve Yenileme Atölyesi- 2	6	0	0	10	S	Türkçe

ZORUNLU DERS HAVUZU							
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
KKVYYL 500	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	10	Z	Türkçe
KKVYYL 501	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	3	0	0	5	Z	Türkçe
KKVYYL 502	Seminer	0	2	0	5	Z	Türkçe
KKVYYL 551	Tez Çalışması	0	1	0	20	Z	Türkçe
KKVYYL 552	Tez Çalışması	0	1	0	20	Z	Türkçe

Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği

https://bozok.edu.tr/okul/lisansustu-egitim-enstitusu/bolum/Kentsel_Koruma_ve_Yenileme-abd/duyurular

<http://bologna.bozok.edu.tr/index.html>

Kentsel Koruma ve Yenileme Yüksek Lisans Programı eğitim yöntemleri şu şekildedir:

Yüz-yüze Anlatım: Dersi veren öğretim elemanı tarafından ele alınan konular slaytlar eşliğinde yüz-yüze öğrenciye anlatılmaktadır. Bu süreçte projeksiyon cihazı aktif olarak kullanılmaktadır. Anlatım çoğunlukla öğretim elemanı tarafından yapılmakla birlikte zaman zaman konuyu öğrenci ile tartışarak, beyin fırtınası yapılarak da sürdürülmektedir. Ayrıca dersle ilgili çeşitli ödevlerin öğrencilere araştırma konuları olarak verilmesi ile bu konuların sınıfta anlatılması istenmektedir. Bu yöntem öğrenciye özgüven kazandırmak ve konuyu kavramasını sağlamak açısından uygulanmaktadır. Anlaşılmayan konular öğretim elemanları tarafından tekrar edilmektedir.

Problem Çözme: Derste anlatılan konuları içerecek şekilde güncel sorunlar öğretim elemanları tarafından yapılandırılmakta ve bu sorunlara yönelik izlenecek yolun, kullanılacak yöntemlerin belirlenmesi ve sonuçların yorumlanmasına dayanmaktadır.

Alıştırma ve Uygulama: Derste verilen konuların pekiştirilmesi amacıyla konu anlatımını takiben ya da farklı bir zamanda ders esnasında yapılmaktadır.

Soru-cevap: Konu anlatımı esnasında veya sonrasında, uygulama esnasında veya sonrasında öğrencilerin sorularını yanıtlamak şeklinde uygulanmaktadır.

Proje-Ödev: Derste anlatılan konuların öğrenci tarafından daha iyi anlaşılması amacıyla proje veya ödevler kullanılmaktadır. Proje ve ödevler ile öğrencinin öncelikle konuyu bilmesi, kavraması, gerekli literatürü tarayabilmesi ve konuyu çözme becerilerini geliştirmesi ve sunu/rapor hazırlayıp sunması amaçlanmaktadır.

Örnek alan incelemesi: Derslerde anlatılan konularla ilgili gerçek ortamlarda daha önceden yapılmış çalışmaların ders esnasında anlatılması ve yorumlanması şeklinde yapılmaktadır.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

<http://bologna.bozok.edu.tr/index.html>

7. ÖĞRETİM KADROSU

Anabilim Dalındaki öğretim elemanlarının temel görevi ilgili programlarındaki dersleri yürütmek ve araştırma yapmaktır. Ancak hem lisans hem de yüksek lisans eğitimi veren Kentsel Koruma ve Yenileme Anabilim Dalında bölüm/anabilim dalı sekreteri, büro memuru, teknik elemanların bulunmaması bu idari personellerin yapması gereken çalışmaların akademisyenler tarafından yapılmasına neden olmaktadır. Benzer şekilde Anabilim Dalı kadrosunda araştırma görevlisi olmaması, ders ve sınav programlarının hazırlanması, kalite çalışmalarının yürütülmesi, web sayfasının güncellenmesi, komisyonlara ilişkin çalışmaların yürütülmesi gibi konularda bütün iş yükünün öğretim üyelerince karşılanması sonucuna yol açmaktadır. Bu da akademisyenlerin eğitim öğretime, araştırma geliştirmeye vakit bulamamasına neden olmaktadır. Ders vermekle yükümlü olan tüm öğretim elemanlarının bilgileri aşağıdadır. Ayrıca ilgili görev tanımları da birim web sitemizde yayınlanmıştır.

Anabilim Dalında yer alan öğretim üyeleri;

Restorasyon ABD

Doç. Dr. Emine Saka AKIN (ABD BAŞKANI)

Dr. Öğr. Üyesi Olcay Türkan YURDUGÜZEL

Şehircilik ABD

Doç. Dr. Seçil Gül MEYDAN YILDIZ

Doç. Dr. Serpil SAVCI (ABD BAŞKANI)

Dr. Öğr. Üyesi Haldun İLKDOĞAN

Kent ve Çevre Bilimleri ABD

Öğretim üyesi bulunmamaktadır.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

https://bozok.edu.tr/okul/lisansustu-egitim-enstitusu/bolum/Kentsel_Koruma_ve_Yenileme-abd/sayfa/akademik-personel/5787

8. ALTYAPI

Mühendislik-Kentsel Koruma ve Yenileme Fakültesi binasında program öğrencilerinin kullanabildiği 2 adet seminer/toplantı Salonu bulunmaktadır. Mühendislik- Kentsel Koruma ve Yenileme Fakültesi bünyesinde 1 adet konferans salonu ve konferans, seminer, panel, sunum gibi bilimsel faaliyetlerin gerçekleştirildiği büyük ve modern bir konferans salonu bulunmaktadır.

Eğitim-öğretim ve araştırma için 4 adet atölye (120m² her biri), 6 adet derslik (100m² her biri), 2 adet derslik (60 m² her biri), 1 adet (120m²) çalışma salonu, 80 kişilik bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Hafta içi ve hafta sonu 08.00/20.00 saatleri arasında fakülteler, bilgisayar laboratuvarları, atölyeler kullanıma açıktır. Ancak bu atölye, derslik, bilgisayar laboratuvarlarında yeterli teknik donanım bulunmamaktadır.

Araştırma için üniversite kütüphane olanakları bulunmaktadır. Kütüphane internet üzerinden çok sayıda erişilebilir süreli yayınlara abone olarak akademik çalışmalar için hizmete açıktır.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

<https://bozok.edu.tr/okul/mmff>

9. KURUM DESTEĐİ VE PARASAL KAYNAKLAR

Bilimsel araştırma ve tez projelerine maddi destekler Yozgat Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenmektedir. YOBÜ BAP Komisyonu öncelikli amaç ve hedefler; üniversite bünyesinde yapılması planlanan bilimsel ve sanatsal araştırma projelerini desteklemek, bu projeler kapsamında yapılacak veya yapılmakta olan araştırmaların niteliğini yükseltmek ve araştırma sonuçlarının uluslararası yayınlara dönüştürülerek üniversitenin bilimsel etkinliğini arttırmak, üniversitede proje kültürünü geliştirmektir. YOBÜ BAP Koordinasyon Birimi, Komisyonun sekreteryaya hizmetlerini yürütmekte olup, üniversite bünyesinde yapılacak olan bilimsel araştırma projelerinin desteklenmesi ve yürütülmesi ile üniversitemiz öğretim elemanlarının yürütücülüğünde TÜBİTAK, SANTEZ, UDAP, KALKINMA BAKANLIĐI, TETAM vb. Kurumların desteklemiş oldukları projelerin ilgili mevzuatları kapsamında takibi ve harcamalarını gerçekteştirmelerini sağlamak amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir.

Ancak akademik-idari personel destek hizmetleri yeterli olmadığından birim-komisyon yöneticileri akademik çalışmalarını için yeterli zaman bulamamaktadırlar. Özellikle idari personelin eksikliği akademisyenlerin idari faaliyetlerle zaman kaybetmesine neden olmaktadır. Yine maddi destekler yeterli olmamaktadır. Yukarıda bahsedilen proje desteklerinden kısıtlı imkanlara rağmen yararlanılmaya çalışılmaktadır.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

<https://bapsis.bozok.edu.tr/Default2.aspx>

10. ORGANİZASYON VE KARAR ALMA SÜREÇLERİ

Üniversitemiz yönetim ve organizasyonunda 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu hükümlerini uygulamaktadır. Üniversitenin yönetim organları Rektör, Üniversite Senatosu ve Üniversite Yönetim Kuruludur. Kentsel Koruma ve Yenileme Yüksek Lisans Programı akademik teşkilatlanma bakımından Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü bünyesindedir. Enstitünün yönetim organlarına <https://bozok.edu.tr/okul/lisansustu-egitim-enstitusu> bağlantı adresinden erişilebilir.

11. PROGRAMA ÖZGÜ ÖLÇÜTLER

Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Kentsel Koruma ve Yenileme YL Programı'ndan mezun olan tüm öğrenciler program çıktılarında yer alan yetkinlikleri kazanmış olarak mezun olmaktadır. Bunlara yönelik program çıktıları matrisi ve ders izlenceleri Eğitim Kataloğunda bulunmaktadır.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

<http://bologna.bozok.edu.tr/index.html>

12. GÜÇLÜ VE GELİŞMEYE AÇIK YÖNLER

Programın Güçlü Yönleri:

- Türkiye’de Kentsel Koruma ve Yenileme Anabilim Dalı olarak yüksek lisans eğitimi veren az sayıda üniversite içinde olması
- Akademik personelin alanda nitelikli eser üretme kapasitesine sahip kişilerden oluşması
- Disiplinlerarası çalışmalara uygun başka lisansüstü programların bulunması
- Dış paydaşlarla olan ilişkilerin bulunması
- Yerleşkede kütüphane, sosyal ve sportif tesislerin olması
- Üniversitenin halkla ilişkiler ve tanıtım faaliyetlerinin artması

Programın gelişmeye açık yönleri:

- Sağlıkta Ar-Ge ve sağlık meslek grubu çalışanlarına ihtiyacın artması ile programa daha çok ilgi olması ve daha çok sayıda uzman yetiştirilmesi
- Bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelerin, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinde etkinliğin artmasına olanak sağlaması ile daha kapsamlı projelerin gerçekleştirilebilmesi
- Programın çok farklı disiplinler ile multi/inter disiplinler araştırmaya müsait olması nedeniyle daha çok soruyu yanıtlamaya yönelik ve kapsamlı çalışmaların yapılması
- Toplumun nitelikli eleman ihtiyacının artması ile daha çok sayıda yetişen uzmanların istihdamının sağlanabilecek olmasıdır.

13. SONUÇ

Kentsel koruma ve yenileme konusunda uygulama alanında etkin olarak görev yapacak ve diğer ilgili disiplinlerle birlikte çalışmalar yürütebilecek uzmanları yetiştirmeye yöneliktir. Tarihsel alanlar üzerindeki hızlı kentleşme süreçlerinin getirdiği olumsuz etkilerin ve rant baskılarının giderilerek; mekânsal, toplumsal ve ekonomik anlamda iyileşme sağlayacak olan çözümlerin ve koruma uygulamalarının üretilmesine katkı sağlanması amaçlanmaktadır. Program; tarihsel-mekânsal süreçlerin anlaşılması, mevcut ekonomik, sosyal ve kültürel pratiklerin kavranması ve alanın sorun ve potansiyellerinin belirlenerek çözüm önerilerinin uluslararası koruma ilkeleri temelinde disiplinler arası bir çerçevede geliştirilmesine yönelik bir eğitimi kapsadığından Mimarlık, Restorasyon, Kentsel Tasarım, Kentsel Planlama, Şehircilik, Kent ve Çevre Sorunları, Sosyal Çevre Bilimleri, Çevre Bilimleri, Afet Yönetimi, Kamu Yönetimi bilim dallarını içermektedir. Programın bir diğer amacı ise güncel konulara ilişkin edinilen bilgiyi yorumlayarak koruma alanlarının problemlerinin çözümünde kullanabilen ve koruma konusunda farklı ülke deneyimlerini mekânsal, sosyal, kültürel ve ekonomik bağlamıyla kavrayabilme ve yorumlayabilme becerisi kazanımlı ve teknolojik bilgileri iş hayatında uygulayabilecek ve yeni teknolojilere uyum sağlayabilecek elemanları veya akademisyenleri yetiştirmektir.

Kentsel Koruma ve Yenileme Yüksek Lisans Programı Üniversitemizin Kalite Güvencesi çalışmaları kapsamında tüm gereklilikleri yerine getirmektedir. Bu bağlamda yıllık olarak Bologna Eğitim-Öğretim Bilgi Paketi çalışmaları, yıllık faaliyet raporları ve iç kontrol raporları birim yöneticiliğine sunulmaktadır. Ancak kurum tarafından akademik personele yeterli maddi ve teknolojik desteğin verilmesi gereklidir. Ayrıca üniversitemizde beş yılda bir stratejik plan hazırlanmaktadır. Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim Öğretim Stratejik planı 2022 – 2026 yılları için hazırlanmıştır ve günceldir.

ÖRNEK UYGULAMA KANIT

<https://bozok.edu.tr/Dosya/92a1b46e-7.pdf>