



T.C.
BARTIN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Eğitim Komisyonu Başkanlığı



TOPLANTI SAYISI
2024/06

KARAR SAYISI
02

TOPLANTI TARİHİ
18.07.2024

EĞİTİM KOMİSYONU KARARLARI

Üniversitemizin Eğitim Komisyonu, Başkan Vekili Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN başkanlığında 18/07/2024 tarihinde saat 14:00'da aşağıdaki gündem maddelerini görüşüp karara bağlamak üzere video konferans yöntemiyle toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

Karar 1	<p>Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğünün 17/07/2024 tarih ve 2400071796 sayılı yazısı ile "Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı, Fen Bilgisi Eğitimi Doktora Programı(I. Öğretim, Öğretim Dili Türkçe)" ile "Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Biyoteknoloji Doktora Programı (I. Öğretim, Öğretim Dili Türkçe)" açılması teklifleri görüşülmüştür.</p> <p>Yapılan görüşmede, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğünün 17/07/2024 tarih ve 2400071796 sayılı yazısı ile "Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı, Fen Bilgisi Eğitimi Doktora Programı(I. Öğretim, Öğretim Dili Türkçe)" ile "Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Biyoteknoloji Doktora Programı (I. Öğretim, Öğretim Dili Türkçe)" açılması tekliflerinin kabulüne, Oy birliği ile karar verilmiştir.</p>
İlgili Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Politika Belgesi2. Kurum İç Değerlendirme Raporu3. Birim İç Değerlendirme Raporu4. Mevzuat Belgesi
İlgili Kaynaktaki Ölçütün Adı	<ul style="list-style-type: none">*Politika belgesi-(Eğitim Öğretim Politika Belgesi)*KİDR- B.1.6. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi*BİDR- B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi*Mevzuat - BARÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 4 maddesi
Gerekeç	<p><u>Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı, Fen Bilgisi Eğitimi Doktora Programı Açılma Gerekeçsi:</u></p> <p>Üniversitemiz bünyesinde, Fen Bilgisi Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programının açılması şehir ve ülke gereksinimleri açısından yerinde bir uygulama olmuştur. Bu programın amacı, fen eğitimiyle ilgili lisansüstü düzeyde bilgi, beceri ve tutumlar kazandırarak Fen eğitimi alanında uzman olmalarını sağlamaktır. Özellikle, yüksek lisans programını tamamlamış olan fen bilgisi öğretmenlerinin süreç içerisinde yüksek lisans programı hakkındaki olumlu dönütleri (kendini geliştirme, yeniliklere ayak uydurma, bilimsel araştırma sürecine dahil olma, vb.) bu alanda ihtiyaç duyulan bilim uzmanlarının yetişmesinde katkı sağlamıştır ve sağlamaya devam etmektedir. Bunlarla birlikte özellikle ortaokul programlarında yapılan yenilikleri özümseyip uygulamaya aktarılmasını sağlayacak çağdaş ve yenilikçi öğretmenlere duyulan ihtiyacın çok fazla olması ve bu ihtiyaca yanıt verilmesi, Fen bilimleri öğretmenlerine uzmanlaşma yolunda</p>

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: ATFUU7U

Belge Takip Adresi: <https://ubys.bartın.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres:

ağdacı Mahallesi Fakülte Caddesi No:54 Bartın

Bilgi için :

Kadir Gül

Sekreter

Telefon No: (0 378) 2235500

Faks No: (0 378) 2235042

Telefon No:

(0 378) 2235028 - 5028

e-Posta:

İnternet Adresi: <http://www.bartın.edu.tr/>

Direkt Hat:

Keşif Adresi: bartınuniversitesi@hs01.kep.tr



daha fazla fırsat sunulması bakımından, Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Fen Bilgisi Eğitimi alanında doktora programının başlatılması son derece gerekli görülmektedir. Ayrıca, Bartın Üniversitesinin hem akademik personel temininde hem de bu alanda ülkemizin ihtiyacı olan profesyonel eğitimcileri yetiştirmek ve öğretim programının niteliğini ulusal ve uluslararası gruplar, topluluklar ve araştırmacıların katkılarıyla daha ileri taşımak için Fen Bilgisi Eğitimi Bilim Dalında Doktora Programının açılması yararlı olacaktır. Bartın iline komşu olan bölge illerindeki üniversitelerin herhangi birinde fen bilgisi eğitimi alanında sınırlı sayıda doktora programının olması nedeniyle bölgenin eğitim ve sosyoekonomik açıdan kalkınmasında böyle bir programın açılmasının önemli bir boşluğu dolduracağı düşünülmektedir. Örneğin Bartın ve çevre illerinin bulunduğu Batı Karadeniz Bölgesi dikkate alındığında, Karabük Üniversitesi'nde Eğitim Fakültesi bulunmayıp Fen Bilgisi Eğitimi alanında doktora programı da yer almamaktadır. Diğer açıdan, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi'nde Fen Bilgisi Eğitimi alanında doktora programı Ereğli Eğitim Fakültesi'nde bulunmaktadır ancak Bartın Üniversitesi yerleşkesinin komunu da dikkate alındığında Üniversitemize oldukça yakın konumda olan ilçeler yüksek lisans programı için Üniversitemizi tercih edebilmektedir. Bunun için hem Bartın ilinden hem de çevre illerden Fen Bilgisi Eğitimi alanında doktora programına başvuru talebinin olacağı düşünülmektedir. Bunun için, lisansüstü düzeyde verilecek eğitimin hem kendini geliştirmek isteyen öğretmenlere hem de akademisyen olmak isteyenlere hizmet edeceği aşikardır. Bu bağlamda özellikle genç araştırmacıların eğitim alanında nitelikli çalışmalar yapmaları, yapılan bu çalışmaların ulusal ve uluslararası düzeyde literatüre katkıda bulunacak şekilde yayımlanması sağlanacaktır.

Ülkemizin, zamanın gereklerine uyum sağlayabilmesi ayrıca bilim ve teknolojiye önder bir ülke olabilmesi için gelecek nesillerin çağdaş gereksinimlere cevap verebilecek şekilde eğitilmesinde, fen eğitimcilerinin önemli rolü olduğu düşünülmektedir. Bu amaç doğrultusunda öğretim elemanı kadrosunun yetiştirilmesi ve güçlendirilmesi, diğer disiplinlerin öğretimini yürüten öğretim elemanlarıyla işbirliğinin artırılması, lisansüstü düzeyde yürütülen derslerin ve tez çalışmalarının ulusal ve uluslararası literatürdeki gelişmelerle uyum içinde olması, proje, makale ve araştırma çalışmalarına katılımın artarak sürekliliğin sağlanması ve eleştirel analiz sürecini sürekli hale getirerek nitelikli bir gelişim sürecinin sağlanması için Fen Bilgisi Eğitimi Bilim Dalı Doktora Programının açılması faydalı olacaktır.

Bartın Üniversitesi bünyesinde Fen Bilgisi Öğretmenliği lisans programı ve Fen Bilgisi Eğitimi Yüksek Lisans programları mevcut olduğundan Üniversitemizde lisans öğrenimine devam eden öğrencilerimizin akademik kariyerlerine üniversitemizde devam etmelerine olanak sağlamak adına Fen Bilgisi Eğitimi Doktora programını açmak oldukça önemlidir.

Kalite kültürünün hakim olduğu, gerekli standartları sağlamış bir kurum olan Bartın Üniversitesi'nde akademik kariyer yapma imkanı, yüksek lisansını tamamlamış fen bilgisi öğretmenlerinin kendilerini bu alanda geliştirmeleri konusunda motive olmalarını sağlayacaktır. Tüm bu durumlar göz önüne alındığında mevcut akademik kadro, kütüphanede bulunan nitelikli kaynaklar, laboratuvar olanakları, elektronik ve iletişim altyapısı, Fen Bilgisi Eğitimi Doktora programını açmak ve sürdürmek için yeterlidir.

Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Biyoteknoloji Doktora Programı Açılma Gerekçesi:

Öncelikli olarak kurulması planlanan Biyoteknoloji Doktora programı Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Biyoteknoloji A.B.D. kapsamında bulunan Tezli Yüksek

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: ATFUU7U

Belge Takip Adresi: <https://ubys.bartın.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres:

ağdacı Mahallesi Fakülte Caddesi No:54 Bartın

Bilgi için :

Kadir Gül

Sekreter

Telefon No: (0 378) 2235500

Faks No: (0 378) 2235042

Telefon No:

(0 378) 2235028 - 5028

e-Posta:

İnternet Adresi: <http://www.bartın.edu.tr/>

Direkt Hat:

Kep Adresi: bartınuniversitesi@hs01.kep.tr

Lisans öğrenci ve mezunlarının kariyerlerini bir üst basamağa taşımada oldukça önem arz etmektedir.

Oldukça doygun bir öğretim üyesi kadrosuna sahip olan bölümümüzde üç Profesör, beş Doçent, beş Doktor Öğretim Üyesi ve iki Araştırma Görevlisi tam zamanlı olarak görevlerine devam etmektedir.

Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) tarafından yayınlanan Lisansüstü Eğitim-Öğretim Programı Açılması ve Yürütülmesine Dair İlkeler A bendi 1. Madde değerlendirildiğinde (*Program açılacak üniversite kadrosunda görev yapmakta olup doktora veya doçentliği program açılmak istenen alandan olan; açılmak istenen program disiplinler arası ise o alanla doğrudan ilişkili lisansüstü eğitim programında ders verecek öğretim üyeleri olmalıdır.*) bölümümüz öğretim üyelerinin çoğunun ilgili alanda doktora yapmadıkları görülmektedir. Ancak bu durum Biyoteknoloji Doktora programının dünyada yaygın ve hızlı bir şekilde ilerlemesine rağmen ülkemizde daha yavaş olmasından kaynaklanmaktadır. Bundan dolayı ülkemizde ilgili alanda yetişmiş eleman eksikliği bulunmaktadır. Şu bilinmelidir ki gün geçtikçe ilgili alana oldukça yüksek talep ve ihtiyaç mevcudiyetini sürekli bir şekilde korumaktadır. Bununla beraber Biyoteknoloji bölümü kendi içinde dinamikleri ile değerlendirildiğinde özellikle Kimya, Biyoloji ve Genetik alanlarının bir kompozisyonu olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu düsturda düşünüldüğünde bölümümüz öğretim üyelerinin ilgili bölümün doktora öğrencilerini en kalifiye şekilde yetiştirecek kapasiteye sahip olduğu tarafımızca düşünülmektedir.

Ayrıca Biyoteknoloji Doktora Programı; YÖK 100/2000 doktora program ve AB Horizon 2020 program hedeflerine yönelik doktoralı personel yetiştirmeyi ve aynı zamanda bu programda okuyan öğrencilerin fen ve mühendislik bilimleri alanlarında disiplinler, çok disiplinli ve/veya disiplinler arası bilgi kazanmasını sağlayarak bu bilgilerin kullanımı ile ihtiyaç duyulan alanlara çözüm, cihaz ve ürün kazandırmayı hedeflemektedir.

Açılması önerilen doktora programı, 2053 vizyonu doğrultusunda hazırlanan 12. Kalkınma Planında çeşitli alanlarda (sağlık, tarım, mühendislik vb.) etkin rol alarak katma değerli üretim ve çözüm geliştirmede nitelikli personel yetiştirmede öncü rol üstlenmeyi hedeflemektedir. Örneğin “Sağlığın Korunması ve Geliştirilmesi” aksiyonunda çok sektörlü, disiplinler ve multidisipliner bakış açısıyla koruyucu ve tedavi edici sağlık hizmetlerinin geliştirilmesi kapsamında gerekli olan nitelikli personelin yetiştirilmesine yönelik ihtiyaç mevcuttur. Ayrıca, öncelikli sektörlerde, yenilikçi yaklaşımları uygulayarak alanımızla ilgili kritik teknolojilere yoğunlaşacak ve bu bağlamda ihtiyaçlarımıza, sanayi altyapımıza ve potansiyelimize uygun olan aynı zamanda ihracatta rekabet gücümüzü artıracak ürün ve ürün gruplarının üretiminde nitelikli insan kaynağının artırılması oldukça elzemdir.

Bu gelişmeler kapsamında, açılması planlanan program ile kuramsal bilimlerin gerçek yaşam problemlerine uygulanması ve çözümü amaçlanmaktadır. Bu amaç doğrultusunda üniversite sanayi iş birliği ön planda tutulacaktır. Bu çerçevede Biyoteknoloji Doktora Programı; Fen ve Mühendislik bilimleri kapsayan ve teknolojik gelişmeyi hedefleyen bir programdır. Başka bir deyişle, bilimsel mükemmeliyet çerçevesinde doğrudan yenilikçi bir araştırma-geliştirmeyi endüstriyel rekabetçilik boyutlarına taşıyan, bunun yanı sıra toplumsal sorunlara çözümler sunan bir program niteliği taşımaktadır.

Bu minvalde programa dahil edilme yeterliliğine sahip öğrenciler yurt içi ve yurt dışı üniversitelerde rekabetçi ortama daha hızlı bir giriş yapabilecek ve YÖK 100/2000 programlarında da doktora çalışmalarını sürdürebileceklerdir. Programı tamamlayan

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: ATFUU7U

Belge Takip Adresi: <https://ubys.bartın.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres:

ağdacı Mahallesi Fakülte Caddesi No:54 Bartın

Bilgi için :

Kadir Gül

Sekreter

Telefon No: (0 378) 2235500

Faks No: (0 378) 2235042

Telefon No:

(0 378) 2235028 - 5028

e-Posta:

İnternet Adresi: <http://www.bartın.edu.tr/>

Direkt Hat:

Kep Adresi: bartınuniversitesi@hs01.kep.tr

	doktora mezunları daha önce saymış olduğumuz kamu-öncelikli alanlarda ve özel sektörde nitelikli personel ihtiyacını karşılayacaklardır.
Karar 2	<p>Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğünün 11/07/2024 tarih ve 2400068107 sayılı yazısı ile aşağıda isimleri yazan programların ders değişiklik formlarında yazılı derslerin, isim değişikliği teklifleri görüşüldü.</p> <p>Yapılan görüşmede, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğünün 11/07/2024 tarih ve 2400068107 sayılı yazısı ile aşağıda isimleri yazan programların ders değişiklik formlarında yazılı derslerin, isim değişikliği tekliflerinin kabulüne, Oy birliği ile karar verilmiştir.</p> <p>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ</p> <ul style="list-style-type: none">- Hayat Boyu Öğrenme ve Yetişkin Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı- Hayat Boyu Öğrenme ve Yetişkin Eğitimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı- Peyzaj Mimarlığı Tezli Yüksek Lisans Programı- Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Tezli Yüksek Lisans Programı- Sosyal Bilgiler Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı- Sosyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı
İlgili Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Politika Belgesi2. Kurum İç Değerlendirme Raporu3. Birim İç Değerlendirme Raporu4. Mevzuat Belgesi
İlgili Kaynaktaki Ölçütün Adı	<ul style="list-style-type: none">*Politika belgesi-(Eğitim Öğretim Politika Belgesi)*KİDR- B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi*BİDR- B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi*Mevzuat - BARÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 4/2. maddesi
Gerekçe	Girişimci ve yenilikçi bireyler yetiştirmek ve 21. yüzyıl becerilerine uygun olacak şekilde Anabilim Dallarımız öğretim planları değişiklikleri değerlendirilmiştir.

(İmza)

Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN
Komisyon Başkanı Vekili

(İzinli)

Doç. Dr. Sabahattin ÇETİN

Üye

(İzinli)

Doç. Dr. Sevgi ÜNAL KARAKUŞ

Üye

(İmza)

Doç. Dr. Muhammed Yasin
DURGUN

Üye

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: ATFUU7U

Belge Takip Adresi: <https://ubys.bartın.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres:

ağdacı Mahallesi Fakülte Caddesi No:54 Bartın

Bilgi için :

Kadir Gül

Sekreter

Telefon No: (0 378) 2235500

Faks No: (0 378) 2235042

Telefon No:

(0 378) 2235028 - 5028

e-Posta:

İnternet Adresi: <http://www.bartın.edu.tr/>

Direkt Hat:

Kep Adresi: bartınuniversitesi@hs01.kep.tr

(İmza)
Dr. Öğr. Üyesi İhsan Çağatay
ULUS
Üye

(İzinli)
Öğr. Gör. Dr. Kadri AKÇALI
Üye

(İmza)
Cengiz KULOĞLU
Üye

(İmza)
Refik ÜNVER
Üye

ASLI GİBİDİR
18.07.2024
(İmza)
Cengiz KULOĞLU
Öğrenci İşleri Daire Başkanı Vekili

Cengiz KULOĞLU
Öğrenci İşleri Daire Başkanı
V.

Ek:

- 1- Karar 1 Eki : Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Program Açma Teklifleri
- 2- Karar 2 Eki : Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Ders Değişiklik Teklifleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: ATFUU7U

Belge Takip Adresi: <https://ubys.bartın.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres:

ağdacı Mahallesi Fakülte Caddesi No:54 Bartın

Bilgi için :

Kadir Gül

Telefon No: (0 378) 2235500

Faks No: (0 378) 2235042

Telefon No:

(0 378) 2235028 - 5028

e-Posta:

İnternet Adresi: <http://www.bartın.edu.tr/>

Direkt Hat:

Kep Adresi: bartınuniversitesi@hs01.kep.tr