

T.C.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-73207616-101.03.01-244048
Konu : Öğrenci Alımı

02.02.2023

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı)

Fakültemiz Kimya Bölümü Lisans Programına 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren 20 (yirmi) öğrenci alınması ile ilgili 01.02.2023 tarih ve 106/1 sayılı Fakülte Kurul Kararı ile Bilgi Formları yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Ayşe Gül MUTLU GÜLMEMİŞ
Dekan



T.C.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
Kimya Bölüm Başkanlığı

Ek-1

Sayı : E-12355045-100-243509
Konu : Öğrenci Alımı

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Fakültemiz bünyesinde öğretim üyesi sayısı ve ders kaynaklarımızın yeterli olmasından dolayı hazırlık sınıfı olmadan Kimya Bölümü lisans programı I. Öğretimine 2022/2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılına 20 (yirmi) öğrenci alınmasını bildiren 374/1 sayılı Bölüm Kurul Kararı ve ekleri yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Fatih Mehmet EMEN
Kimya Bölüm Başkanı

Ek:Bölüm Kurul Kararı ve Ekleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSAK3YB7HU

Belge Doğrulama Adresi :

https://ebys.mehmetakif.edu.tr/en/Vision/Validate_Doc.aspx

İstifical Yerleşkesi 15030 / BURDUR

Telefon: +90 248 213 30 00-11 Faks: +90 248 213 30 99

Ayrıntılı bilgi için iribat: Gülşan MANİŞ

Evrak Pin Kodu: 14113

e-Posta: fak@meahermetakif.edu.tr

Elektronik Ad: <http://fel.mehmetakif.edu.tr>

Kep Adresi : maku@hs01.kep.tr



Kurma ve Açma Gerekçesi

Kimya bölümünün mevcut fiziki ortam ve donanımı, öğretim elemanı kadrosu kimya lisans-2 eğitimi için yeterli ve hazırdır. Üniversitemizin Bölgesel Kalkınma Amaçlı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programında Bölgesel Kalkınma Odaklı Hayvancılık Projesi yürütmektedir. Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında yüksek lisans ile doktora programları açık olmasına karşın bölümümüzden lisans düzeyinde mezun olmadığından lisansüstü eğitim için müracaatlar yetersizdir.

Üniversite, Bölge ve Ülkeye Katkısı

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Bölgesel Kalkınma Amaçlı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programında Bölgesel Kalkınma Odaklı Hayvancılık Projesi yürütmektedir. Burdur ili özellikle süt ve süt ürünleri sektöründe önemli bir ildir. Fen-Edebiyat Fakültesi bünyesinde bulunan Kimya Bölümündeki öğrencilerinin bu program ve sektörler ile işbirliği içinde yetiştirilmeleri ve edindikleri bilgi ve becerilerini kullanarak/paylaşarak bölgemize ve ülkemize katma değer üretecek kimyagerler olarak katkı sağlamaları hedeflenmektedir.

İnsan Kaynağı ve Altyapı İmkânı

8 Prof. Dr., 2 Doç. Dr., 1 Dr. Öğr. Üyesi ve 2 Arş. Gör. Dr. olmak üzere 13 öğretim elemanı bulunmaktadır. Bölümde Analitik Kimya, Organik Kimya, Fizikokimya, Anorganik Kimya ve Enstrümantal Analiz Laboratuvarı ve ayrıca 8 adet araştırma laboratuvarı ve kimyasal malzeme deposu mevcuttur.

İldeki veya Bölgedeki Benzerliklerden Farkı

Burdur ili endüstri ve ticaret açısından stratejik bir noktadadır. Doğal ve tarihi zenginliklerinin yanında ilimizde süt ve süt ürünleri işleme tesisleri, şeker, makarna, irmik, un ve yem fabrikaları, gazoz ve su şişeleme fabrikaları, kereste ve mobilya fabrikaları, mermer işletmeleri ve et kombinasyonu bulunmaktadır. Diğer il ve bölgelere göre mezunlarımızın istihdam olanakları yüksektir.

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL/MESLEK YÜKSEKOKULLARINDA
MEVCUT BÖLÜM/PROGRAMLARA İLK DEFA ÖĞRENCİ ALIMI
SİSTEM BİLGİLERİ FORMU

Ek-3

1- Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu adını belirtiniz

Fen-Edebiyat Fakültesi

2- Bölüm/Programın doluluk oranı % 90'ın üzerinde mi?

EVET

3- Öğretim Şeklini belirtiniz

Normal Öğretim

4- Öğretim Dilini belirtiniz.

Türkçe (İsteğe Bağlı Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Talep edilmektedir)

5- Öğretim Dili Yabancı Dil ise Hazırlık Sınıfında görev alacak ve kadrosu hazırlık okulunda bulunan öğretim elemanlarını belirtiniz.

6- Bölüm/Program uygulama içeriyor mu?

Evet

Bölüm; Öğretim planında var olan uygulamalı laboratuvar dersleri ve “İşyeri uygulama eğitimi” olmak üzere uygulama içermektedir.

a) Uygulama Ne şekilde Yapılacak?

Uygulamalı Laboratuvar dersleri bölümde var olan araştırma laboratuvarlarında ve Üniversitemiz Bilimsel Teknoloji ve Uygulama ve Araştırma Merkezinde yürütülecektir.

b) Uygulama ne şekilde yapılacak? sorusunda OSB ve Sanayi Sitesi seçildi ise buralarda çalışan kişi sayısını belirtiniz.

c) Uygulama açıklamasını belirtiniz.

Uygulamalı Laboratuvar dersleri bölümde var olan araştırma laboratuvarlarında ders kazanımlarına uygun olarak belirlenen deneyler araştırma görevlileri eşliğinde grup çalışmaları şeklinde yürütülürken, bu dersler kapsamında Üniversitemiz Bilimsel Teknoloji ve Uygulama ve Araştırma Merkezinde yürütülecek uygulamalar, uzmanlar eşliğinde mevcut çalışmalara katılımı şeklinde gerçekleştirilecektir.

d) Uygulama ne şekilde yapılacak? sorusunda Diğer seçildi ise Diğer Uygulama şekli hakkında açıklama yapınız.

7- Bölüm/Programın kurum/kuruluşlarla uygulamaya yönelik protokolü var mı?

Hayır

8- Sektörel Eğitim Var mı? (Önlisans Programları için doldurulacaktır)

9- Bölümün/Programın Yürütüleceği İl ve İlçeyi belirtiniz.
Burdur Merkez

10- Talep Edilen Kontenjanı belirtiniz.
20 (yirmi) öğrenci

11- Öğretim elemanlarının YOKSİS-Özgeçmiş Bilgilerinin güncel olduğundan emin olunuz.

Öğrenci alınması planlanan Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü'nün akademik kadrosu tam zamanlı 8 Profesör, 2 Doçent, 1 Dr. Öğr. Üyesi ve 2 Araştırma Görevlisi Dr. olmak üzere toplam 13 öğretim elemanından oluşmaktadır. Tüm akademik kadromuz YOKSİS- Özgeçmiş bilgilerini güncellemiştir.

NOT: Teklifler YÖK'e elektronik ortamda sunulacağından formun eksiksiz bir şekilde doldurulması ve Word formatında sunulması gerekmektedir.

YÖK tarafından taslağa uygun formatta olmayan başvuruların değerlendirmeye alınmayacağı belirtilmektedir.

BURDUR MEHMETAKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL/MESLEK YÜKSEKOKULLARINDA
MEVCUT BÖLÜM/PROGRAMLARA
İLK DEFA ÖĞRENCİ ALIMI PROGRAM BİLGİLERİ FORMU

Ek-4

PROGRAMLA İLGİLİ BİLGİLER

1. Programın adını belirtiniz. **Kimya Bölümü** Lisans Programı (4 Yıllık): Normal Öğretim
2. Programın öğrenme kazanımlarını belirtiniz.

1. Kimyada kullanılan temel prensipleri gerekli olduğunda bilişim teknolojilerini kullanarak edindiği bilgileri uygulayabilmek ve alanındaki güncel gelişmeleri takip edebilme,
2. Analiz, sentez, ayırma ve saflaştırma yöntemlerine yönelik deneysel planlama ve uygulama yapabilme, karşılaşılan problemlere çözüm getirme ve sonuçlarını yorumlayabilme,
3. Maddelerin nitel ve nicel analizlerinde kullanılan örnek hazırlama tekniklerinin ve aletsel analiz yöntemlerinin temel ilkelerini ifade edebilme, uygulama alanlarını tartışabilme,
4. Kimyasalların insan ve çevreye etkileri konusunda bilinçli olup, güvenli kullanımlarına yönelik önlemleri alabilme,
5. Kimyasal maddelerin kaynakları, üretimleri, endüstriyel uygulamaları ve teknolojileri hakkında bilgi sahibi olabilme,
6. Çözelti kimyasındaki denge tepkimelerini bilme, bunlara dayalı titrasyon uygulamalarını yapabilme,
7. Elektrokimyanın temellerini, yük-akım-potansiyel kavramlarını ve bu kavramların ilişkilerini ifade edebilme,
8. Koordinasyon bileşiklerine ilişkin temel kavram ve kuramlar ile kullanım alanlarına yönelik bilgi sahibi olabilme,
9. Organik ve anorganik tepkimeleri ve tepkime mekanizmalarını açıklayabilecek yeterli bilgiye sahip olabilme,
10. Termodinamik veriler ışığında kimyasal denge halini açıklayabilme,
11. Atom ve molekül yapılarını kuantum mekaniği ile yorumlayabilme,
12. Kinetik verileri hesaplayarak kimyasal olaylardaki değişimleri yorumlayabilme,
13. Hücre ve hücrenin temel yapı taşları olan protein, karbonhidrat, lipit ve nükleik asitlerin yapısal özellik ve fonksiyonu konularında yeterli bilgiye sahip olabilme,
14. Canlı organizmalarda karbonhidrat, aminoasit ve lipitlerin sentez, yıkım ve kontrol mekanizmalarını ve nükleik asitlerin fonksiyonlarını açıklayabilme,
15. Kimyasal bileşiklerin yapı analizlerini yapabilme ve sonuçlarını yorumlayabilme,
16. Bilimsel düşünme, olayları geniş bakış açısıyla değerlendirebilme, sorumluluk alabilme ve zamanı etkin kullanabilme yetilerini kazandırabilme,
17. Teknoloji, gıda, çevre, sağlık alanları ile birlikte, kültürel gelişime ilişkin bilgi ve yeterlilikleri kazandırabilme becerilerini sağlayabilme,
18. Kimya temel alanında bilimsel araştırma yapabilme ,

yeterlilikleri sayılabilir.

3. Programdan mezun olacakların nerelerde istihdam edilebilecekleri, piyasanın bu mezunlara olan talebi hakkında bilgi veriniz?

Öğretim planında yer alan bütün dersleri tamamlayan öğrencilere Kimya Lisans derecesi verilir. Dört yıllık kimya eğitimini tamamlayan mezunlar mesleki açıdan “Kimyager” olarak tanımlanır. Kimya bölümü mezunları kimya endüstrisinin en çok tercih ettiği mezunlar arasında yer almaktadır ve kimyagerlere

1. İlaç Sanayii
2. Boya Sanayii
3. Petrokimya
4. Metal Sanayii
5. Tekstil Sanayii
6. Seramik Sanayii
7. Çimento Sanayii
8. Deri Sanayii
9. Deterjan ve Sabun Sanayii
10. Gıda Sanayii
11. Kozmetik Sanayii
12. Cam Sanayii
13. Ambalaj ve Kağıt Sanayii
14. Laboratuvar Kimyasalları ve Araç Gereçleri
15. Gıda Analiz Laboratuvarları
16. Su ve Atık Su Analiz Laboratuvarları
17. Çevre Analiz Laboratuvarları
18. Biyokimya Laboratuvarları
19. Bilimsel Araştırma Merkezleri ve Hastane Laboratuvarları
20. Kalite Sertifikasyon Eğitim ve Çevre
21. Danışmanlık Firmaları
22. İş Güvenliği Uzmanlığı
23. Kamu veya özel sektöre ait kimyasal madde üreten ve kullanan endüstri kuruluşlarının AR-GE, kalite kontrol, üretim planlama ve geliştirme bölümleri
24. Kimyasal ürün ve laboratuvar cihazları satış ve servis şirketleri
25. Eğitim Fakültelerinden Pedagojik Formasyon alarak kamu kurum ve kuruluşlarında

gereksinim duyulmaktadır.

4. Programın ders çizelgesini, AKTS Kredileri, ders çizelgesini, staj vb. uygulamaları belirtiniz. Dersler ve kredileri ile staj ve diğer uygulamalar belirlenirken TYÇ (Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi) ve program kazanımları dikkate alınacaktır.

Birinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
23101	Kimya I	6	0	6	8
23103	Kimya Laboratuvarı I	1	2	2	3
23105	Matematik I	4	0	4	6
23107	Fizik	4	0	4	6
23109	Fizik Laboratuvarı	0	2	1	2
23111	Laboratuvar Güvenliği	2	0	2	3
23119	Türk Dili I	2	0	2	2
Toplam		19	4	21	30

İkinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
23102	Kimya II	6	0	6	8
23104	Kimya Laboratuvarı II	1	2	2	3
23106	Matematik II	4	0	4	6
23108	Organik Kimya I	5	0	5	7
23110	Organik Kimya Laboratuvarı I	0	4	2	4
23120	Türk Dili II	2	0	2	2
Toplam		18	6	21	30

Üçüncü Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
23201	Analitik Kimya I	5	0	5	7
23203	Analitik Kimya Laboratuvarı I	0	4	2	4
23205	Organik Kimya II	5	0	5	7
23207	Organik Kimya Laboratuvarı II	0	4	2	3
23219	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	2	3
	Seçmeli Ders I	2	0	2	3
	Seçmeli Ders II	2	0	2	3
Toplam		16	8	20	30

Dördüncü Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
23202	Analitik Kimya II	5	0	5	7
23204	Analitik Kimya Laboratuvarı II	0	4	2	4
23206	Anorganik Kimya I	5	0	5	7
23208	Anorganik Kimya Laboratuvarı I	0	4	2	3
23220	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi II	2	0	2	3
	Seçmeli Ders I	2	0	2	3
	Seçmeli Ders II	2	0	2	3
Toplam		16	8	20	30

Beşinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
23301	Fizikokimya I	5	0	5	7
23303	Fizikokimya Laboratuvarı I	0	4	2	4
23305	Anorganik Kimya II	5	0	5	7
23307	Anorganik Kimya Laboratuvarı II	0	4	2	3
23319	Yabancı Dil I (İngilizce)	2	0	2	3
	Seçmeli Ders I	2	0	2	3
	Seçmeli Ders II	2	0	2	3
Toplam		16	8	20	30

Altıncı Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
23302	Fizikokimya II	5	0	5	7
23304	Fizikokimya Laboratuvarı II	0	4	2	3
23306	Aletli Analiz	4	0	4	5
23308	Aletli Analiz Laboratuvarı	0	4	2	3
23310	Biyokimya I	4	0	4	6
23320	Yabancı Dil II (İngilizce)	2	0	2	3
	Seçmeli Ders I	2	0	2	3
Toplam		17	8	21	30

Yedinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
23401	Biyokimya II	4	0	4	7
23403	Biyokimya Laboratuvarı	0	4	2	5
23405	Endüstriyel Kimya	3	0	3	5
23407	Araştırma Projesi I	0	2	1	4
23409	Bilimsel Etik	2	0	2	3
	Seçmeli Ders I	2	0	2	3
	Seçmeli Ders II	2	0	2	3
Toplam		13	6	16	30

Sekizinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
23402	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	2	3
23404	Girişimcilik	2	0	2	3
23406	Endüstriyel Kimya Laboratuvarı	0	3	2	4
23408	Araştırma Projesi II	0	2	1	4
23410	İşyeri Uygulama Eğitimi	1	8	5	10
	Seçmeli Ders I	2	0	2	3
	Seçmeli Ders II	2	0	2	3
Toplam		9	13	16	30

T: Teori **U:** Uygulama **UK:** Ulusal Kredi **AKTS:** Avrupa Kredi Transfer Sistemi

Seçmeli Ders Havuzu

Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
23450	Mesleki Yabancı Dil I	2	0	2	3
23451	Mesleki Yabancı Dil II	2	0	2	3
23452	Kimyada İnovasyon	2	0	2	3
23453	Kimyagerlerin Yasal Hak ve Sorumlulukları	2	0	2	3
23454	Bilim Tarihi	2	0	2	3
23455	Kalite ve Standart	2	0	2	3
23456	Çevre Kimyası	2	0	2	3
23457	Kromatografik Teknikler	2	0	2	3
23458	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	0	2	3

23459	Kimyada Adlandırma	2	0	2	3
23460	Polimer Kimyası	2	0	2	3
23461	Polimer Teknolojisi	2	0	2	3
23462	Nanoteknoloji	2	0	2	3
23463	Biyoteknoloji	2	0	2	3
23464	Biyosensörler	2	0	2	3
23465	Biyopolimerler	2	0	2	3
23466	İletken Polimerler	2	0	2	3
23467	Kuantum Kimyası	2	0	2	3
23468	Metal ve Ametal Kimyası	2	0	2	3
23469	Molekül Yapısı ve Simetrisi	2	0	2	3
23470	Anorganik Tepkime Mekanizmaları	2	0	2	3
23471	Koordinasyon Kimyası	2	0	2	3
23472	Heterosiklik Kimya	2	0	2	3
23473	Karbonil Kimyası	2	0	2	3
23474	İlaç Kimyası ve Metabolizması	2	0	2	3
23475	Organometalik Kimya	2	0	2	3
23547	Nükleer Manyetik Rezonans	2	0	2	3
23477	Moleküler Spektroskopi	2	0	2	3
23478	Atomik Spektroskopi	2	0	2	3
23479	Yüzey Analiz Teknikleri	2	0	2	3
23480	Elektrokimya	2	0	2	3
23481	Biyoanalitik Kimya	2	0	2	3
23482	Çekirdek Kimyası	2	0	2	3
23483	Gıda Kimyası	2	0	2	3
23484	Seramik Kimyası	2	0	2	3

NOTLAR

- 1) Seçmeli dersler yukarıda verilmiş olmakla birlikte, her dönem bölüm görüşü doğrultusunda yeniden belirlenebilir.
- 2) Öğrenci mezun olana kadar en az 11 adet seçmeli dersi ders havuzundan seçmek zorundadır.
- 3) Zorunlu durumlarda Bölüm görüşü doğrultusunda başarısız olunan seçmeli ders yerine, aynı krediye sahip başka bir seçmeli ders devam zorunluluğu aranarak verilebilir.

5. Staj yeri uygulaması ve eğitimine ilişkin varsa protokolleri ekleyiniz.

Bölümümüzde staj zorunluluğu olmayacaktır. Staj öğrenci isteğine bağlı olarak gönüllülük usulü yapılabilecektir. Fen bilimlerinde lisans düzeyinde eğitim gören öğrencilerin alanları ile ilgili özel sektör işletmelerinde, teknoparklarda, araştırma altyapılarında, Ar-Ge merkezlerinde ya da sanayi kuruluşlarında yaz tatili döneminde gönüllü staj yapmaları teşvik edilmektedir. Staj kapsamında gerçekleştirilecek uygulamalar fen bilimi mezunlarının yetkinliklerinin sanayi ve iş dünyası ihtiyaçlarına cevap öğrencilerin iş becerisinin artırılması, iş piyasasını tanımaları, yükseköğretimde uygulamalı eğitimin ve işyeri eğitiminin artırılması ve üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi” hedeflenmektedir.

Yukarıda belirtilen nedenlerle kimya bölümünde VI. yarıyıl tamamlamış öğrenciler ilgili dönemin yaz tatilinde kimya konuları ile ilgili olarak üretim, kontrol, araştırma veya laboratuvar çalışmaları yapan ve bünyesinde en az bir kimyager çalıştıran işletme ve laboratuvarlarda en az

45 gün süre ile (hafta içi 3 gün, hafta sonu ve dönem arası dahil) “işyeri uygulama eğitimi”ni isteğe bağlı olarak alabilir. “İşyeri uygulama eğitimi” ni tamamlayan öğrenciler, bu süre boyunca yapılan çalışmalarını kapsayacak şekilde “işyeri uygulama eğitimi raporu” hazırlar. Hazırlanan rapor dönem sonunda ilgili öğretim üyesine teslim edilir.

6. Uygulamalı dersler için uygulama alanı (laboratuvar, atölye v.b.) var mı? Var ise m² ve kapasitesini açıklayınız.

Kimya Bölümünde, öğretim planında belirtilen her bir uygulamalı ders için dersle ilgili gerekli ve yeterli donanımına sahip laboratuvarlar mevcuttur. Ayrıca gereksinim duyulması halinde öğretim üyelerinin araştırma laboratuvarları ile Üniversitemiz Bilimsel ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde var olan laboratuvarlardan da yararlanılmaktadır. Bölümümüzde lisans eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürdürülmesinde kullanılan uygulama alanları ve kapasiteleri Çizelge 1'de verilmiştir. Çizelge 1 incelendiğinde Kimya Bölümünde var olan uygulama alanlarının fiziki büyüklük ve kapasite açısından önerilen programın yürütülmesi için yeterli olduğu görülmektedir.

Çizelge 1. Kimya Bölümü Öğretim planında yer alan uygulamalı dersler, uygulama alanları ve kapasiteleri

Dersin Adı	Uygulama Alanı	m ²	Kapasite (öğrenci sayısı)
Anorganik Kimya Laboratuvarı	Anorganik Kimya Araştırma Laboratuvarı	100	50
Fizikokimya Laboratuvarı	Fizikokimya Araştırma Laboratuvarı	100	50
Organik Kimya Laboratuvarı	Organik Kimya Araştırma Laboratuvarı	100	50
Analitik Kimya Laboratuvarı	Analitik Kimya Araştırma Laboratuvarı	100	50
Aletli Analiz Laboratuvarı	Aletli Analiz Laboratuvarı	80	50

NOT: Teklifler YÖK'e elektronik ortamda sunulacağından formun eksiksiz bir şekilde doldurulması ve Word formatında sunulması gerekmektedir.

YÖK tarafından taslağa uygun formatta olmayan başvuruların değerlendirmeye alınmayacağı belirtilmektedir.

7. Program ilçede açılıyor ise ilçede bulunan KYK ve özel yurt kapasiteleri (Kız-Erkek) ile ilgili bilgi veriniz.?

Program Burdur İl Merkezi'nde açılacaktır. Kredi Yurtlar Kurumu Müdürlüğü'nce öğrencilere barınma hizmeti verilmektedir. Genel yurt olarak 2'si kız 2'si erkek yurdu yer almaktadır. Standardı yüksek 1 kız 1 erkek yurdu, merkez yerleşke içerisinde kız öğrencilerin barındığı 1 blok olmak üzere toplam 7 blok bulunmaktadır. Yurtlarda ayrıca öğrencilerimize hizmet vermek amacıyla 2 adet sosyal tesis mevcuttur. Yurtlar, 1283 kız ve 927 erkek olmak üzere toplam 2210 öğrenciye hizmet vermektedir.