|  |
| --- |
|  **T.C.****NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ****Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü****-İlan Metni-** |
| Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen anabilim dallarının lisansüstü programlarına, 2016 – 2017 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Yarıyılında öğrenci alınacaktır.**BAŞVURU TARİHİ VE YERİ:**1. **Başvurular, 01 – 12 Ağustos 2016 tarihleri arasında** Enstitümüz Web Sayfasında (sbe.nku.edu.tr) bulunan **ONLINE BAŞVURU** linki üzerinden yapılacaktır.
2. Online Başvuru linki üzerinden doldurulan ve başvuru dilekçesi yerine geçen **“LİSANSÜSTÜ ÖNKAYIT BAŞVURU FORMU”**nun bilgisayar çıktısıyla birlikte aşağıda belirtilen başvuru evraklarının **başvuru süresinin son günü** olan **12 Ağustos 2016 Cuma günü** mesai bitimine kadar **şahsen** Enstitümüze ulaştırılması gerekmektedir.
3. **Online Başvuru yapsalar bile, evraklarını belirtilen tarihe kadar teslim etmeyen ya da eksik evrak teslim eden adayların başvuruları kesinlikle dikkate alınmayacaktır.**
4. Posta ile yapılan başvurular işleme konulmayacaktır.
5. **Online başvuruda kullanılan fotoğraf “jpg” formatında olacaktır.**

**BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:**Enstitümüzce **“ASLI GİBİDİR”** onayı yapılmaktadır. Ancak; Diploma / Mezuniyet Belgesi, Transkript / Not Belgesi / Karne vb. gibi onaylı istenen belgelerin asıllarının mutlaka beyan edilmesi gerekmektedir. Fotokopisi getirilen belgeler, belgenin aslı olmadan **Enstitümüzce onaylanmayacak ve kabul edilmeyecektir**.**Fotokopi hizmetimiz olmadığı için onaylanacak belgenin fotokopisini adayın getirmesi gerekmektedir.**Sınav sonunda lisansüstü programa yerleşemeyen adayların başvuru belgeleri (aslı sunulan belgeler dışında) geri verilmeyecektir.1. **Başvuru Dilekçesi:**
	* Enstitümüz web sayfasında (**sbe.nku.edu.tr**) bulunan **Online Başvuru** linki üzerinden doldurulan **“LİSANSÜSTÜ ÖNKAYIT BAŞVURU FORMU”**nun bilgisayar çıktısı.
2. **Özgeçmiş**
3. **Diploma veya Geçici Mezuniyet Belgesi (Onaylı)**
	* Yüksek Lisans Programı için başvuracak adayların Lisans Diploması; Doktora Programları için başvuracak adayların Lisans / Yüksek Lisans Diploması veya yeni tarihli Mezuniyet Belgesinin onaylı örneği (Yabancı ülkelerdeki yükseköğretim kurumlarından mezun olanların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alacakları denklik belgesi)
4. **Not Belgesi / Karne / Transkript (Onaylı)**
	* Not sistemleri yüzlük ortamdan farklı olan adayların, mezun oldukları üniversiteden not ortalamalarının yüzlük sistemdeki karşılığını belirten resmi belge getirmeleri zorunludur. Dönüşüm belgesi olmayan adaylar için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının tablosu esas alınacaktır.
5. **ALES Sonuç Belgesi**
	* Yüksek Lisans ve Doktora Programına başvuran adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES)’ndan başvurduğu programın puan türünde en az 55 standart puana sahip olduklarına dair ALES Sonuç Belgesi veya Namık Kemal Üniversitesi Senatosu tarafından eşdeğerliği kabul edilmiş ve taban başarı puanları belirlenmiş uluslararası düzeyde kabul gören sınavlardan alınan başarı puanını gösteren Eşdeğer Uluslararası Sınav Sonuç Belgesi.
6. **TUS Sonuç Belgesi**
	* Doktora programlarına Temel Tıp Puanı ile başvuracak olan Tıp Fakültesi mezunu adayların en az 50 Temel Tıp Puanına sahip olduklarına dair Tıpta Uzmanlık Sınavı (TUS) Sonuç Belgesi.
7. **Uzmanlık Yetki Belgesi**
	* Doktora programlarına uzmanlık yetkisiyle başvuracak olan adayların Sağlık Bakanlığı’nca düzenlenen esaslara göre bir laboratuvar dalında uzmanlık yetkisine sahip olduklarına dair Uzmanlık Yetki Belgesini sunmaları zorunludur.
8. **ÜDS / YDS Sonuç Belgesi**
	* Doktora Programına başvuran adayların Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı (ÜDS / YDS)’ndan en az 55 standart puana sahip olduklarına dair ÜDS / YDS Sonuç Belgesi veya Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) tarafından eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan alınması zorunludur.
9. **Nüfus Cüzdanı Fotokopisi (Onaylı)**
10. **Fotoğraf (vesikalık) 2 adet**
11. **Erkek Adaylar için yeni tarihli “Askerlik Durum Belgesi”**

**MÜLAKAT:**Mülakat sınavları **24 Ağustos 2016 Çarşamba günü** aşağıda belirtilen saatlerde ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır.**Anatomi** Yüksek Lisans Programı mülakat sınavı **saat 10.30**’da, Doktora Programı mülakat sınavı **15.30**’da; **Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği** ve **İç Hastalıkları Hemşireliği** Yüksek Lisans Programları mülakat sınavı **saat 09.30**’da; **Histoloji ve Embriyoloji, Kardiyovasküler Fizyoloji** ve **Tıbbi Mikrobiyoloji** Yüksek Lisans Programları mülakat sınavı **saat 13.30**’da; **Tıbbi Biyokimya** Yüksek Lisans Programı mülakat sınavı **saat 13.30**’da, Doktora Programı mülakat sınavı **saat 10.30**’da; **Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi** Yüksek Lisans Programı mülakat sınavı **saat 16.00**’dayapılacaktır.**DEĞERLENDİRME:**1. **Yüksek Lisans Programları İçin**

Adayların başvurularının değerlendirilmesinde, ALES puanının %50’si, mülakat puanının %40’ı, lisans ağırlıklı not ortalamasının % 10’u dikkate alınır. Adayın başarılı sayılabilmesi için yukarıda belirtilen oranların toplamının en az 65 (altmışbeş) olması gerekir ve en yüksek puandan en küçüğüne doğru sıralama yapılarak ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır.1. **Doktora Programları İçin**

Adayların başvurularının değerlendirilmesinde, ALES / TUS puanının %50’si, mülakat puanının %40’ı, lisans derecesiyle başvuranların lisans; yüksek lisans derecesiyle başvuranların yüksek lisans mezuniyet ağırlıklı not ortalamasının % 10’u dikkate alınır. Adayın başarılı sayılabilmesi için yukarıda belirtilen oranların toplamının en az 70 (Yetmiş) olması gerekir ve en yüksek puandan en küçüğüne doğru sıralama yapılarak ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır.**KESİN KAYITLAR:****29 Ağustos – 2 Eylül 2016** tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.**NOT:**1. Lisans derecelerini farklı alanda almış olan adaylar, en çok bir yıl sürecek olan **Bilimsel Hazırlık Programına** tabi tutulmak sureti ile öğrenciliğe kabul edilecektir.
2. **Anatomi Doktora Programı**, Yükseköğretim Kurumlarının Yurtiçindeki Yükseköğretim Kurumlarıyla Ortak Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Programları Tesisi Hakkında Yönetmelik hükümleri kapsamında Balıkesir Üniversitesi ile Üniversitemiz arasında imzalanan Ortak Lisansüstü Eğitim Protokolü gereğince **Balıkesir Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü ile ortak yürütülecektir.**
3. **Tıbbi Biyokimya Doktora Programı** ile **Histoloji ve Embriyoloji Yüksek Lisans Programı** Yükseköğretim Kurumlarının Yurtiçindeki Yükseköğretim Kurumlarıyla Ortak Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Programları Tesisi Hakkında Yönetmelik hükümleri kapsamında İstanbul Medeniyet Üniversitesi ile Üniversitemiz arasında imzalanan Ortak Lisansüstü Eğitim Protokolü gereğince **İstanbul Medeniyet Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü ile ortak yürütülecektir.**
4. Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesinin geçerlilik süresi **sınav sonucunun ilan edildiği tarihten itibaren 3 (üç) yıldır.**
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **KONTENJAN** | **ÖĞRENCİ KABUL KOŞULLARI** |
| **PUAN TÜRÜ** | **DİĞER AÇIKLAMALAR** |
| **YL** | **D** | **ALES**  | **TUS** | **YDS \*** |  |
| **Anatomi** | 5 |  | SAY 55 |  |  | **Yüksek Lisans için:** Lisans Mezunu Olmak(Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner, Spor Bilimleri Fakülteleri; Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulları; Fen- Edebiyat Fakülteleri Biyoloji Bölümü; Eğitim Fakülteleri Beden Eğitimi ve Spor Bölümü, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü mezunları) |
|  | 5 | TTP50 | 55 | **Doktora için:** Lisans / Yüksek Lisans Mezunu Olmak(Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner Fakülteleri ya da Anatomi (Tıp) Yüksek Lisans Programı mezunları. ) |
| **Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği** | 4 | 0 | SAY 55 |  |  | **Yüksek Lisans için:** Lisans Mezunu Olmak(Hemşirelik Fakülteleri; Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile Sağlık Yüksekokullarının Hemşirelik Bölümü mezunları) |
| **Histoloji ve Embriyoloji** | 8 | 0 | SAY 55 |  |  | **Yüksek Lisans için:** Lisans Mezunu Olmak(Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik ve Eczacılık Fakülteleri; Fen – Edebiyat ya da Fen Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümleri; Sağlık Bilimleri alanında lisans mezunları) |
| **İç Hastalıkları Hemşireliği** | 8 | 0 | SAY 55 |  |  | **Yüksek Lisans için:** Lisans Mezunu Olmak(Hemşirelik Fakülteleri; Hemşirelik Yüksekokulları; Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile Sağlık Yüksekokullarının Hemşirelik Bölümü mezunları) |
| **Kardiyovasküler Fizyoloji** | 4 | 0 | SAY 55 |  |  | **Yüksek Lisans için:** Lisans Mezunu Olmak(Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner, Spor Bilimleri Fakülteleri; Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulları; Fen- Edebiyat Fakülteleri Biyoloji Bölümü; Eğitim Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor Bölümü; Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile Sağlık Yüksekokullarının Hemşirelik Bölümü; Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü; Genetik Bölümü mezunları) |
| **Tıbbi Biyokimya** | 4 |  | SAY 55 |  |  | **Yüksek Lisans için:**Lisans Mezunu Olmak(Fen-Edebiyat ya da Fen Fakültelerinin Biyoloji, Kimya ve Biyokimya Bölümü; Eğitim Fakülteleri Biyoloji, Fen Bilgisi, Kimya Öğretmenliği Bölümü; Gıda Mühendisliği; Beslenme ve Diyetetik Bölümü; Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü; Genetik Bölümü, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakülteleri mezunları) |
|  | 6 | TTP50 | 55 | **Doktora için:**Lisans / Yüksek Lisans Mezunu Olmak(Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği Fakülteleri ya da Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyokimya Yüksek Lisans Programı mezunları veya Sağlık Bakanlığı’nca düzenlenen esaslara göre bir laboratuvar dalında kazanılan uzmanlık yetkisine sahip olanlar) |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji** | 4 | 0 | SAY 55 |  |  | **Yüksek Lisans için:** Lisans Mezunu Olmak(Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner Fakülteleri; Fen / Fen-Edebiyat, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümleri; Mühendislik Fakültelerinin Moleküler Biyoloji Bölümleri; Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü mezunları) |
| **Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi** | 6 | 0 | SAY 55 |  |  | **Yüksek Lisans için:** Lisans Mezunu Olmak(Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner Fakülteleri; Fen / Fen-Edebiyat Fakülteleri Biyoloji, Biyokimya Bölümü; Eğitim Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji Bölümleri; Mühendislik Fakültelerinin Moleküler Biyoloji Bölümleri; Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü mezunları) |