|  |
| --- |
| **T.C.****NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ****Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü****-İlan Metni-** |
| Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen anabilim dallarının lisansüstü programlarına, 2017 – 2018 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında öğrenci alınacaktır.**BAŞVURU TARİHİ VE YERİ:**1. **Başvurular, 08 – 19 Ocak 2018 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 **19 Ocak 2018 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 Programına başvuran adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES)’ndan başvurduğu programın puan türünde en az 55 standart puana; Doktora Programına başvuran adayların ise **sayısal** (SAY) puan türünde en az 70 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. **YÖKDİL / ÜDS / YDS Sonuç Belgesi**
	* Doktora Programına başvuran adayların Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı (YÖKDİL/ ÜDS / YDS)’ndan en az 55 standart puana sahip olduklarına dair YÖKDİL / 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”**

**BİLİMSEL DEĞERLENDİRME SINAVI:**Bilimsel değerlendirme sınavları **24 Ocak 2018 Çarşamba günü** aşağıda belirtilen saatlerde ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır.**Davranış Nörobilimi** Doktora Programı bilimsel değerlendirme sınavı **saat 09.30**’da; **Beden Eğitimi ve Spor, Beslenme ve Diyetetik, Kardiyovasküler Fizyoloji, Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi** Yüksek Lisans Programları bilimsel değerlendirme sınavı **saat 10.00**’da; **Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi** Doktora Programı bilimsel değerlendirme sınavı **saat 14.00**’dayapılacaktır.**DEĞERLENDİRME:**Adayların başvurularının değerlendirilmesinde, ALES / TUS puanının %50’si, bilimsel değerlendirme sınavı puanının %30’u, lisans ağırlıklı not ortalamasının % 20’si dikkate alınır. Adayın başarılı sayılabilmesi için yukarıda belirtilen oranların toplamının yüksek lisans programları için en az 65 (altmışbeş); doktora programları için en az 70 (yetmiş) olması gerekir ve en yüksek puandan en küçüğüne doğru sıralama yapılarak ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır.**KESİN KAYITLAR:****29 – 31 Ocak 2018** 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. Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesinin geçerlilik süresi **sınav sonucunun ilan edildiği tarihten itibaren 3 (üç) yıldır.**
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **LİSANSÜSTÜ PROGRAMIN** | **ÖĞRENCİ KABUL KOŞULLARI** | **TAKVİM** |
| **ADI** | **KONT.** | **PUAN TÜRÜ** | **DİĞER AÇIKLAMALAR** | **BAŞVURU** | **BİL. DEĞ. SINAVI** | **SONUÇ İLANI** | **KESİN KAYIT** | **YEDEK KAYIT** |
| **ALES**  | **TUS** | **YDS**  |
| **Beden Eğitimi ve Spor** | Beden Eğitimi ve Spor Tezli Yüksek Lisans Programı | 6 | SÖZ EA SAY 55 |  |  | **Lisans Mezunu Olmak**(Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Eğitim ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Antrenörlük Eğitimi, Spor Yöneticiliği, Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi, Spor Bilimleri, Rekreasyon Bölümleri mezunları) | 08 – 19 Ocak2018 | 24Ocak 2018Saat 10:00 | 26 Ocak2018 | 29 – 31 Ocak2018 | 01 – 02Şubat2018 |
| **Beslenme ve Diyetetik** | Beslenme ve Diyetetik Yüksek Lisans Programı | 4 | SAY 55 |  |  | **Lisans Mezunu Olmak**(Beslenme ve Diyetetik Bölümü mezunları) | 08 – 19 Ocak2018 | 24Ocak 2018Saat 10:00 | 26 Ocak2018 | 29 – 31 Ocak2018 | 01 – 02Şubat2018 |
| **Davranış Nörobilimi** | Davranış Nörobilimi Doktora Programı | 2 | SAY 70 | 50 | 55 | Tıp Fakültesi Mezunu olup Psikiyatri, Nöroloji ve Çocuk Psikiyatrisi Alanlarından Birinde Uzman Olanlar; Psikoloji alanında yüksek lisans derecesine sahip olanlar  | 08 – 19 Ocak2018 | 24Ocak 2018Saat 09:30 | 26 Ocak2018 | 29 – 31 Ocak2018 | 01 – 02Şubat2018 |
| **Fizyoloji** | Kardiyovasküler Fizyoloji Yüksek Lisans Programı | 2 | SAY 55 |  |  | 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) | 08 – 19 Ocak2018 | 24Ocak 2018Saat 10:00 | 26 Ocak2018 | 29 – 31 Ocak2018 | 01 – 02Şubat2018 |
| **Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi** | Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi Yüksek Lisans Programı | 4 | SAY 55 |  |  | Lisans Mezunu Olmak(Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner Fakülteleri; Fen / Fen-Edebiyat Fakülteleri Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji Bölümü; Eğitim Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji Bölümleri; Mühendislik Fakültelerinin Moleküler Biyoloji, Genetik Bölümleri; Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunları) | 08 – 19 Ocak2018 | 24Ocak 2018Saat 10:00 | 26 Ocak2018 | 29 – 31 Ocak2018 | 01 – 02Şubat2018 |
| Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi Doktora Programı | 1 | SAY 70 |  | 55 | Tıp Fakültesi mezunları, Tıp, Veteriner veya Eczacılık Fakültelerinin Anabilim Dalları Yüksek Lisans programlarından mezun olanlar; Tıbbi Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Tıp, İmmünoloji, Genetik, Temel Onkoloji alanlarında yüksek lisans derecesine veya Sağlık Bakanlığı’nca düzenlenen esaslara göre bir laboratuvar dalında kazanılan uzmanlık yetkisine sahip olanlar | 08 – 19 Ocak2018 | 24Ocak 2018Saat 14:00 | 26 Ocak2018 | 29 – 31 Ocak2018 | 01 – 02Şubat2018 |
| 2 |  | 50 |