|  |
| --- |
| **T.C.****TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ****Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü****-İlan Metni-** |
| Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen anabilim dallarının lisansüstü programlarına, 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında öğrenci alınacaktır.**BAŞVURU, BİLİMSEL DEĞERLENDİRME SINAVI TARİHİ ve SAATİ:**1. **Başvurular, 7 – 18 Ocak 2019 tarihleri arasında saat 23.59’a kadar** Enstitümüz Web Sayfasında (sbe.nku.edu.tr) bulunan **ONLINE BAŞVURU** linki üzerinden aşağıdaki hususlara göre yapılacaktır.
	1. 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında kontenjanı bulunan programa başvurmak isteyen adaylar, istenen bilgileri eksiksiz ve doğru bir şekilde girip, kıyafet yönetmeliğine uygun vesikalık **fotoğraflarını jpg formatında** yükledikten sonra **başvuru dilekçesi** yerine geçen ve **resmi belge** niteliği taşıyan **“LİSANSÜSTÜ BAŞVURU FORMU”**nun çıktısını alıp, imzalayacaklardır.
	2. Online başvuru işlemini tamamlayan adaylar, aşağıda belirtilen tarih ve saatte **LİSANSÜSTÜ BAŞVURU FORMU** ile birlikte başvuru yaptığı programın Anabilim Dalı Sınav Jürisi tarafından **Bilimsel Değerlendirme Sınavına** alınacaklardır. ***(Bu aşamaya kadar, adaylardan Lisansüstü Başvuru Formu dışında herhangi bir belge talep edilmemektedir.)***
	3. Programların istediği **özel şartlara** ve **Enstitünün koşullarına uymayan** başvurular iptal edilecektir.
	4. Bilimsel Değerlendirme Sınavına girmeyen adaylar **“Başarısız”** sayılacaktır.
	5. Bilimsel Değerlendirme Sınavı sonrası yapılacak değerlendirme sonucuna göre **“Başarılı”** olan ve kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan adaylar, kesin kayıt tarihlerinde aşağıda belirtilen belgeleri eksiksiz bir şekilde **şahsen** Enstitüye teslim edeceklerdir.
	6. Eksik, yanlış ya da belirtilen özellikleri taşımayan belge sunanların kayıtları, **kazanmış olsalar dahi kesinlikle yapılmayacaktır.**
	7. Online Başvuru esnasında bildirilen ve sınavın değerlendirilmesinde kullanılan bilgiler ile kesin kayıt esnasında teslim edilecek belgelerdeki bilgilerin **farklı** olması durumunda adayın **sınavı iptal edilecektir.**
2. **Bilimsel Değerlendirme Sınavları** aşağıdaki tabloda belirtilen tarih, saat ve yerlerde yapılacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
|  **PROGRAMIN** | **BİLİMSEL DEĞERLENDİRME SINAVININ** |
| **ANABİLİM DALI** | **ADI** | **TARİHİ** | **SAATİ** | **YERİ** |
| Anatomi | Anatomi (Tıp) Tezli Yüksek Lisans Programı | 24 Ocak 2019 | 10.00 | Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı |
| Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Doktora Programı | 23 Ocak 2019 | 10.00 | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı Başkanlığı |
| Davranış Nörobilimi | Davranış Nörobilimi Yüksek Lisans Programı | 23 Ocak 2019 | 10.00 | Davranış Nörobilimi Anabilim Dalı Başkanlığı |
| Davranış Nörobilimi Doktora Programı | 14.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fizyoloji | Kardiyovasküler Fizyoloji Yüksek Lisans Programı | 23 Ocak 2019 | 10.00 | Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı |
| Kalp ve Damar Cerrahisi | Perfüzyon Yüksek Lisans Programı | 23 Ocak 2019 | 10.00 | Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanlığı |
| Nöroloji | Klinik Nörofizyoloji Yüksek Lisans Programı | 23 Ocak 2019 | 10.00 | Nöroloji Anabilim Dalı Başkanlığı |
| Klinik Nörofizyoloji Doktora Programı | 14.00 |
| Tıbbi Biyokimya | Tıbbi Biyokimya Yüksek Lisans Programı | 23 Ocak 2019 | 10.00 | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Başkanlığı |
| Tıbbi Mikrobiyoloji | Tıbbi Mikrobiyoloji Yüksek Lisans Programı | 23 Ocak 2019 | 10.00 | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı |
| Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi | Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi Yüksek Lisans Programı | 23 Ocak 2019 | 10.00 | Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi Anabilim Dalı Başkanlığı |
| Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi Doktora Programı | 14.00 |

**KESİN KAYIT 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.**1. **Başvuru Dilekçesi:**
	* Enstitümüz web sayfasında (**sbe.nku.edu.tr**) bulunan **Online Başvuru** linki üzerinden doldurulan **“LİSANSÜSTÜ BAŞVURU FORMU”**nun bilgisayar çıktısı alınarak imzalanacak ve **Bilimsel Değerlendirme Sınavı Jürisine teslim edilecektir.**
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)**
	* Adaylar online başvuru esnasında diploma, geçici mezuniyet belgesi, karne veya transkript belgelerindeki **mezuniyet notunu** sisteme gireceklerdir.
		1. Değerlendirmede kullanılan **mezuniyet not ortalaması 4’lük sistemden** olup **mezun olduğu üniversitenin 100’lük nota çevrim tablosu** olanlar, kesin kayıt esnasında **belgelemek koşuluyla** mezun olduğu üniversitenin çevrim tablosuna göre 100’lük notu yazacaklardır.
		2. Değerlendirmede kullanılan **mezuniyet not ortalaması 4’lük sisteme** göre olan adaylar ise **belgelerindeki notu** yazacaklardır. 100’lük karşılıkları **Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının (YÖK**) çevrim tablosuna göre **üniversitemiz otomasyon** sistemi tarafından çevrilecektir.
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 / YDS Sonuç Belgesi**
	* Doktora Programına başvuran adayların **Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınavı** ile Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan **Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS)**’ndan en az 65 standart puana sahip olduklarına dair Sonuç Belgesi.
9. **Nüfus Cüzdanı Fotokopisi (Onaylı)**
10. **Fotoğraf (vesikalık) 2 adet**
11. **Erkek Adaylar için yeni tarihli “Askerlik Durum Belgesi”**

**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:****28 ve 29 Ocak 2019** tarihlerinde 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 5 (beş) yıldır.**
3. YÖKDİL ve YDS Sonuç Belgelerinin geçerlilik süresi **sınav tarihinden itibaren 5 (beş) 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**  |
| **Anatomi** | Anatomi (Tıp) Tezli Yüksek Lisans Programı | 2 | SAY 55 |  |  | **Lisans Mezunu Olmak**(Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner Fakülteleri; Fen / Fen- Edebiyat Fakülteleri Biyoloji Bölümü; Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile Sağlık Bilimleri / Sağlık Yüksekokullarının Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümleri; Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulları mezunları) | 7 – 18Ocak2019 | 24Ocak2019Saat10.00 | 25Ocak2019 | 28 – 29Ocak2019 | 30 – 31Ocak2019 |
| **Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği** | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Doktora Programı | 2 | SAY 70 |  | 65 | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olanlar  | 7 – 18Ocak2019 | 23Ocak2019Saat10.00 | 25Ocak2019 | 28 – 29Ocak2019 | 30 – 31Ocak2019 |
| **Davranış Nörobilimi** | Davranış Nörobilimi Yüksek Lisans Programı | 1 | SAY 55 |  |  | **Lisans Mezunu Olmak**(Tıp Fakültesi mezunu olup Psikiyatri, Nöroloji ve Çocuk Psikiyatrisi alanlarından birinde Uzman olanlar, Psikoloji, Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoloji, Hemşirelik, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümleri ile Fen-Edebiyat ya da Fen Fakültelerinin Biyoloji ve moleküler Biyoloji Bölümleri mezunları) | 7 – 18Ocak2019 | 23Ocak2019Saat10.00 | 25Ocak2019 | 28 – 29Ocak2019 | 30 – 31Ocak2019 |
| Davranış Nörobilimi Doktora Programı | 2 | SAY 70 | 50 | 65 | Tıp Fakültesi mezunu olup Psikiyatri, Nöroloji ve Çocuk Psikiyatrisi alanlarından birinde Uzman olanlar; Psikoloji, Davranış Nörobilimi alanında yüksek lisans derecesine sahip olanlar  | 7 – 18Ocak2019 | 23Ocak2019Saat14.00 | 25Ocak2019 | 28 – 29Ocak2019 | 30 – 31Ocak2019 |
| **Fizyoloji** | Kardiyovasküler Fizyoloji Yüksek Lisans Programı | 1 | SAY55 |  |  | **Lisans Mezunu Olmak**(Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veteriner, Spor Bilimleri Fakülteleri; Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulları; Fen / Fen- Edebiyat Fakülteleri Biyoloji Bölümü; Eğitim Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor Bölümü; Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile Sağlık Bilimleri / Sağlık Yüksekokullarının Hemşirelik, Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü; Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü; Genetik Bölümü, mezunları) | 7 – 18Ocak2019 | 23Ocak2019Saat10.00 | 25Ocak2019 | 28 – 29Ocak2019 | 30 – 31Ocak2019 |
| **Kalp ve Damar Cerrahisi** | Perfüzyon Yüksek Lisans Programı | 6 | SAY55 |  |  | **Lisans Mezunu Olmak**(Tıp, Veteriner, Eczacılık Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoteknoloji, Genetik, Ebelik ve Hemşirelik lisans mezunları) | 7 – 18Ocak2019 | 23Ocak2019Saat10.00 | 25Ocak2019 | 28 – 29Ocak2019 | 30 – 31Ocak2019 |
| **Nöroloji** | Klinik Nörofizyoloji Yüksek Lisans Programı | 2 | SAY55 |  |  |  Tıp Fakültesi mezunu olup Nöroloji alanında **Uzman** olanlar. | 7 – 18Ocak2019 | 23Ocak2019Saat10.00 | 25Ocak2019 | 28 – 29Ocak2019 | 30 – 31Ocak2019 |
| Klinik Nörofizyoloji Doktora Programı | 2 | SAY70 | 50 | 55 | Tıp Fakültesi mezunu olup Nöroloji alanında Uzman; Klinik Nörofizyoloji alanında yüksek lisans derecesine sahip olanlar. | 7 – 18Ocak2019 | 23Ocak2019Saat14.00 | 25Ocak2019 | 28 – 29Ocak2019 | 30 – 31Ocak2019 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tıbbi Mikrobiyoloji**  | Tıbbi Mikrobiyoloji Yüksek Lisans Programı | 4 | SAY55 |  |  | **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, Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik Bölümü mezunları) | 7 – 18Ocak2019 | 23Ocak2019Saat10.00 | 25Ocak2019 | 28 – 29Ocak2019 | 30 – 31Ocak2019 |
| **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) | 7 – 18Ocak2019 | 23Ocak2019Saat10.00 | 25Ocak2019 | 28 – 29Ocak2019 | 30 – 31Ocak2019 |
| **Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi** | Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi Doktora Programı | 4 | SAY 70 | 50 | 65 | 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 | 7 – 18Ocak2019 | 23Ocak2019Saat10.00 | 25Ocak2019 | 28 – 29Ocak2019 | 30 – 31Ocak2019 |