|  |
| --- |
| **NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ 2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI****T.C.****NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ****Fen Bilimleri Enstitüsü****-İlan Metni-** |
| Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen anabilim dallarının lisansüstü programlarına, 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı GÜZ Yarıyılında öğrenci alınacaktır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BAŞVURU TARİHLERİ** | **01/08/2016 – 12/08/2016** | Enstitümüz web sayfasında bulunan online başvuru linkinden yapılacaktır. En fazla iki (2) Anabilim Dalı kontenjanına başvuru yapılabilir. ---20/04/2016 tarih ve 29690 sayılı RG yayımlanan Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin Madde 35- (6) göre aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez. |
| **MÜLAKAT TARİHİ** | **22/08/2016 - saat 10.00’da**  | **İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında** |
| **KESİN KAYIT TARİHLERİ** | 29-31 Ağustos 2016 – 01 Eylül 2016 (3 gün) | Kesin Kayıtlar Fen Bilimleri Enstitüsünde şahsen yapılacaktır. Aşağıda belirtilen belgelerin mutlaka getirilmesi gerekmektedir. Kesin kayıt yaptırarak öğrenciliğe hak kazananlar daha sonra ilan edilecektir.  |
| **YEDEK ADAYLARIN KESİN KAYIT TARİHLERİ** | 05 Eylül 2016 - 07 Eylül 2016 (3 gün) | Kontenjan dahilinde başarılı olanlardan kesin kayıt yaptırmayan veya sınavı iptal olanlar bulunduğunda varsa yedek adaylar sırasıyla kesin kayıt hakkı elde edeceklerdir.  |

**BAŞVURU TARİHLERİ ve ONLİNE BAŞVURU:**  **Başvurular** 01/08/2016 – 12/08/2016 tarihleri arasında Enstitümüz web sayfasında bulunan **online başvuru linkinden** aşağıdaki hususlara göreyapılacaktır**.** **ÖNEMLİ: Adayların Online Başvuruda dikkat etmesi gereken hususlar;*** 2016-2017 Güz yarıyılında kontenjanı bulunan Anabilim Dalına başvurmak isteyen adaylar, istenen bilgileri eksiksiz ve doğru bir şekilde girip, kıyafet yönetmeliğine uygun vesikalık **fotoğraflarını jpg formatında** yükledikten sonra çıktı alacaklardır.
* Çıktısı alınan bu belge;  **Başvuru Dilekçesi** yerine geçecek ve resmi belge niteliği taşıyacaktır. Bu nedenle adayların istenen bilgileri girerken dikkat etmeleri gerekmektedir.
* **Online başvuru yapıldıktan sonra adaylar, yukarıda belirtilen tarihte Başvuru Dilekçeleri (İmzalı) ile birlikte başvuru yaptığı Anabilim Dalının Sınav Jürisi tarafından yapılacak mülakat sınavına alınacaklardır. (Bu aşamaya kadar, Başvuru Dilekçesi dışında herhangi bir belge talep edilmemektedir.)**
* Mülakat sınavına girmeyen adaylar başarısız sayılacaktır.
* **Mülakat sınavı sonrası yapılan 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.**
* **Eksik, yanlış veya belirtilen özellikleri taşımayan belge sunanların kayıtları, kazanmış olsalar dahi kesinlikle yapılmayacaktır.**
* **Online başvuruda bildirilen ve sınavın değerlendirilmesinde kullanılan bilgiler ile kesin kayıtta teslim edilecek belgelerdeki bilgilerin farklı olması durumunda** adayın sınavı iptal edilecektir.
 |
| **KESİN KAYITTA GEREKLİ BELGELER:**Enstitümüzce “ASLI GİBİDİR” onayı yapılmaktadır. Ancak; Diploma/ Mezuniyet Belgesi, Transkript vb. gibi onaylı istenen belgelerin asıllarının mutlaka beyan edilmesi gerekmektedir. Fotokopisi getirilen belgelere, belgenin aslı olmadan Enstitümüzce onay yapılmayacaktır. - Ayrıca,Aslı Gibidir onayı için belge ile fotokopisinin birlikte getirilmesi gerekmektedir. Enstitümüzde fotokopi hizmeti sunulmamaktadır.  |
| 1. **Başvuru Dilekçesi (Online sistemden alınacak) (İmzalanarak Mülakat Sınavı Jürisine teslim edilecek)**
 |
| 1. **Özgeçmiş.**
 |
| 1. **Diploma veya Geçici Mezuniyet Belgesi(onaylı). (Geçici Mezuniyet Belgesi üzerinde geçerlilik süresi belirtilmemiş ise belge tarihinden en fazla 2 yıl geçmiş olmalıdır)**

🟋 Yüksek Lisans programları için başvuracak adayların Lisans, 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.) |
| 1. **Not belgesi /Transkript (Aslı veya Aslı Gibidir 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 kullanılacaktır.  |
| 1. **ALES sonuç belgesi**

🟋Yüksek Lisans ve Doktora Programına başvuran adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES)’ndan başvurduğu programın puan türünde en az 55 (doktoraya tezsiz yüksek lisans veya lisans diploması ile başvuranların ALES’den başvurduğu programın puan türünde en az 80) standart puana sahip olduklarına dair ALES belgesi veya eşdeğer uluslararası sınav sonuç belgesi. Yabancı uyruklular için ALES sonuç belgesi istenmez. |
| **6. Doktora programına başvurabilmek için YDS’den (Yabancı Dil Sınavı) en az 55 puan** veya Üniversitelerarası Kurulca (ÜAK) eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan alınması zorunludur.(KPDS,ÜDS vb.gibi) [**(yabancı dil eşdeğerlikleri için osym.gov.tr)**](http://fbe.sakarya.edu.tr/sites/fbe.sakarya.edu.tr/file/yabanci-dil-esdegerlik-16-07-2014-pdf.pdf) (**YDS sınavları süresiz, TOEFL 2 yıl süre ile geçerlidir.**  |
| **7. Nüfus cüzdanı fotokopisi**  |
| **8.** **Fotoğraf (kılık-kıyafet yönetmeliğine uygun) 2 adet** |
| **9. Erkek adaylar için yeni tarihli “Askerlik Durum Belgesi” (adayın son askerlik yoklamasını yaptırmış haliyle)** |
| 🟋 **Yabancı uyruklular**, başvuru koşulları ve gerekli belgeler hakkında Fen Bilimleri Enstitüsünden bilgi alabilirler. |
| **DEĞERLENDİRME:** **Türk uyruklular:**Adayların başvurularının değerlendirilmesinde, ALES puanının % 50'si, mülakat puanının % 40'ı, lisans/yüksek lisans ağırlıklı not ortalamasının % 10'u dikkate alınır. Adayın başarılı sayılabilmesi için yukarıda belirtilen oranların toplamının **Yüksek Lisans programları için en az 65, Doktora programları için en az 70 olması gerekir** ve en yüksek puandan en küçüğüne doğru sıralama yapılarak ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır. **Yabancı uyruklular:** Yabancı uyruklu adayların başvurularının değerlendirilmesinde transkriptleri ve özgeçmişleri esas alınır. Yabancı uyruklu adayların ayrıca Türkçe bildiklerini belgelemeleri veya Namık Kemal Üniversitesi Türkçe Öğretimi Araştırma ve Uygulama Merkezi (TÖMER) tarafından yapılacak Türkçe Yeterlilik sınavında başarılı olmaları gerekir.Yüksek Lisans ve Doktora Programları için yapılan mülakat sınavına girmeyen adaylar başarısız sayılır.**UZAKTAN EĞİTİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRMESİ :** Not sistemleri yüzlük ortamdan farklı olan adayların, mezun oldukları üniversiteden not ortalamalarının yüzlük sistemdeki karşılığını, dönüşüm belgesi olmayan adaylar ise Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının tablosundaki karşılığı kullanmalıdır. (mezun olduğu üniversitenin dönüşüm tablosunu kullananlar kesin kayıtta ilgili resmi belgeyi ibraz etmek zorundadır). **Online başvuruda bildirilen ve değerlendirmede kullanılan bilgiler ile kesin kayıtta teslim edilecek belgelerdeki bilgilerin farklı olması durumunda** adayın kaydı iptal edilecektir. Başvuran adayların başarı sıralaması lisans mezuniyet notuna göre sıralanır. İlan edilen kontenjan sayısı kadar aday, kesin kayıt yaptırmaları için enstitü internet sayfasında ilan edilir. Asıl listeden kontenjan dolmadığı takdirde ilan edilen gün ve saatte yedek listeden başarı sıralamasına göre kayıt alınır.**Kesin Kayıtta İstenecek Belgeler:** 1. Başvuru Dilekçesi (Online sistemden alınacak)(imzalı)
2. Diploma/Çıkış Belgesi aslı veya mezun olunan üniversite tarafından onaylı fotokopisi, (aslının ibraz edilmesi halinde fotokopisi Enstitü tarafından onaylanır)
3. Not Durum Belgesi aslı veya mezun olunan üniversite tarafından onaylı fotokopisi, (aslının ibraz edilmesi halinde fotokopisi Enstitü tarafından onaylanır)
4. 2 adet fotoğraf
5. Nüfus Cüzdan fotokopisi
6. Askerlik Durum Belgesi (son bir aylık)
7. Harç Dekontu

**Bilgi için: NKÜ** Fen Bilimleri Enstitüsü 0 282 250 4411 - 0 282 250 4405 |

**NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI VE KOŞULLARI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALES PUAN****TÜRÜ** | **TEZLİ YÜKSEK****LİSANS** | **DOKTORA** | **ÖN KOŞUL VE AÇIKLAMALAR** |
| **T.C.** | **Yabancı****Uyruklu** | **T.C.** | **Yabancı Uyruklu** | **NOT:** Başvuru için koşulu bulunmayan Anabilim Dallarının lisansüstü programlarına başvuran adaylardan lisans veya yüksek lisans derecelerini farklı alanda almış olanlar; **gerekli görüldüğü takdirde** “**en çok iki yarıyıl sürecek olan “Bilimsel Hazırlık Programına” tabi tutulmak sureti ile öğrenciliğe kabul edilecektir.** |
| **Bahçe Bitkileri** | Sayısal | 12 | 3 | 6 | 3 | --- |
| **Bitki Koruma** | Sayısal | 4\*8\*\* | - | 3\*\* | - | \*Entomoloji alanı kontenjanı\*\*Fitopatoloji alanı kontenjanı |
| **Biyosistem Mühendisliği** | Sayısal | 4(1)5(2)5(3)5(4) | 1(1)1(2)0(3)2(4) | 2(1)2(2)2(3)2(4) | 1(1)1(2)0(3)1(4) | 1. Tarımda Enerji Sistemleri alanı kontenjanı
2. Tarımda Makine Sistemleri alanı kontenjanı
3. Tarımsal Yapılar alanı kontenjanı
4. Arazi ve Su Kaynakları alanı kontenjanı
 |
| **Biyoloji** | Sayısal | 11\* | - | 3(1)\*\*1(2)\*\*\*2(3)\*\*\*\* | 1(2)\*\*\* | \*Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Bölümü mezunu olmak. Veterinerlik ve Ziraat Fakültesi mezunu olmak, Çevre Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği mezunu olmak.(1) Botanik alanı kontenjanı(2) Zooloji alanı kontenjanı(3) Moleküler Biyoloji ve Genetik alanı kontenjanı\*\*Biyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.\*\*\*Biyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.\*\*\*\*Biyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak, Tıp Fakültesi mezunu olmak. |
| **Fizik** | Sayısal | 7\* | 1 | - | - | \*Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi mezunu olmak. |
| **Kimya** | Sayısal | 2(1) \*2(2) \*3(3) \* | - | 3(2)\*\*1(3)\*\* | - | (1) Analitik Kimya alanı kontenjanı(2) Fizikokimya alanı kontenjanı(3) Organik Kimya alanı kontenjanı\*Kimya, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmuş olmak.\*\*Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. |
| **Çevre Mühendisliği** | Sayısal | 11\* | - | 2 | - | \*Mühendislik Fakültelerinin Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. |
| **Peyzaj Mimarlığı** | Sayısal | 8\* |  | 2\*\* |  | \*Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı ve Şehir Bölge Planlama Bölümleri Lisans mezunu olmak.\*\* Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı ve Şehir Bölge Planlama Bölümleri Yüksek Lisans mezunu olmak. |
| **Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği** | Sayısal | 2\* | - | - | - | \*Mühendislik Fakültelerinin Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden mezunu olmak. |
| **Makine Mühendisliği** | Sayısal | 5\* | - | - | - | \*Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. |
| **Gıda Mühendisliği** | Sayısal | 10\*2\*\* | - | 3\*\*\* | - | \*Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.\*\*Gıda Teknolojisi Lisans, Gıda Bilimi ve Teknolojisi Lisans, Kimya Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Tarımsal Biyoteknolojisi lisans mezunu olmak.\*\*Kontenjan boş kaldığı takdirde Gıda Mühendisliği Bölümü mezunları için kullanılacaktır.\*\*\*Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. |
| **Matematik**  | Sayısal | 5(1) \*1 (2) \*2 (3) \* | --- | 1(1)\*\*1(2)\*\*\* |  | (1) Geometri alanı kontenjanı(2) Topoloji alanı kontenjanı(3) Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi alanı kontenjanı\* Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak.NOT: Başvuran adaylardan sınavda başarılı olanlar, gerekirse Bilimsel Hazırlık Programına tabi olacaklardır.\*\*Matematik Anabilim Dalında (Geometri alanında) Yüksek Lisans yapmış olmak.\*\*\*Matematik Anabilim Dalında (Topoloji alanında) Yüksek Lisans yapmış olmak |
| **Tarım Ekonomisi** | Eşit Ağırlıklı | 6 | 1  | 1\* |  | \*Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. |
| **Tarla Bitkileri** | Sayısal | 19\* | - | 8\*\* | - | \*Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak.\*\*Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. |
| **Tekstil Mühendisliği** | Sayısal | 9\* | - | 4\*\* | - | \*Lisans Eğitimini Mühendislik veya Fen Bilimleri alanında yapmış olmak.\*\*Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini, en az birisi Tekstil Mühendisliği olmak koşuluyla Mühendislik veya Fen Bilimleri alanında yapmış olmak |
| **Zootekni** | Sayısal | 13 | - | - | - | --- |
| **Tarımsal Biyoteknoloji** | Sayısal | 12 | 1 | - | - | --- |
| **Taşınmaz Değerleme ve Geliştirme (Tezsiz YL\_Uzaktan Eğitim)** | Sayısal | 40 | - | - | - | **\* İlgili programa kesin kayıt işlemleri sonucunda kayıt olan öğrenci sayısının 20’nin altında olması durumunda program açılmayacaktır.** |