

Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü



2018/3 Bülteni

Başlık	Sayfa
Fen Bilimleri Enstitüsü'nden Son Haberler	2-4
YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı	5
2018-2019 Güz Dönemi Lisansüstü Öğrenci Kayıtları	5-6
7143 Sayılı Af Kanunu ile Kaydı Açılan Öğrenciler	6
2017-2018 Bahar Dönemi Sonu İtibariyle Kaydı Silinen Öğrenciler	7

Lisansüstü Öğrenci Oryantasyon Toplantısı Yapıldı

Güncellenen YTÜ Lisansüstü Yönetmeliği ve YTÜ Lisansüstü Senato Uygulama Esaslarında kapsamında yapılan değişikliklerden öğrencileri haberdar etmek, lisansüstü eğitimleri sırasında izlemeleri gereken süreçler hakkında bilgi vermek ve öğrencilerin lisansüstü eğitimleri sırasında yaşadığı sorunları değerlendirmek amacıyla FBE lisansüstü öğrencilerimizle 5.10.2018 tarihinde Şevket Erk Konferans Salonunda oryantasyon toplantısı yapıldı. Ayrıca Yabancı Uyruklu öğrencilerimiz için benzer bir toplantı 18.10.2018 tarihinde sunum dili İngilizce olarak yapıldı.



Güncellenen Senato Esasları Uygulanmaya Başlandı

YTÜ Senatosunun 28.06.2018 günlü, 2018/04-44 sayılı kararı ile güncellenen Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Senato Esasları 2018-2019 Güz Yarı Yılı itibariyle uygulanmaya başlanmıştır. Bu kapsamda ilk kez bu dönem uygulamasına başlanan yenilikler arasında öne çıkanlar;

- Bir önceki uygulamamızda başarısız olunan dersler öğrencinin Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) hesabına dahil edilmekteydi ve öğrenci başarısız dersinin yerine ders saydırma yapabiliyordu. Ancak bu durum en fazla dört dersle sınırlandırılmaktaydı. Güncellenen Senato Esaslarıyla öğrencinin artık ders saydırma işlemi yapmasına gerek kalmamış olup öğrencinin AGNO notu sadece öğrencinin başarılı olduğu dersler dikkate alınarak hesaplanmaya başlanmıştır. 1 Ekim tarihi itibariyle halen kayıtlı olan tüm öğrencilerimizin AGNO'ları yeni düzenlemeye göre güncellenmiştir.



Güncellenen Senato Esasları Uygulanmaya Başlandı

- Lisansüstü Seminer Dersinin niteliğinin artırılması için dersin öğrenciler tarafından en erken ikinci dönem ve öğrencinin danışman ataması tamamlandıktan sonra alınması kararlaştırılmıştır. Bu kuralın kontrolü için GSİS sitesinde düzenlemeler yapılarak Seminer Dersine ilk döneminde kayıt yaptırmak isteyen öğrencilere sistem müsaade etmemiştir.
- Yeterlik yazılı sınav başarı notu 60 olarak bu dönem yapılan yeterlik sınavları için uygulanmaya başlandı. Öğrenci, yeterlik yazılı sınavlarının her aşamasından en az 60/100 puan almalıdır ve yazılı bölüm ortalaması en az 70/100 olmalıdır.
- Öğrencinin ders döneminden başarılı sayılabilmesi için program derslerinden alınması zorunlu beş (5) ders uygulaması dört (4) olarak güncellenen senato esaslarıncı uygulanmaya başlanmıştır. 2018-2019 Güz Yarı Yılı mezuniyet ve yeterlik başvuruları Güncellenen kurala göre alınmıştır.
- Bilimsel hazırlık programındaki lisansüstü öğrenciler, bilimsel hazırlık derslerinin yanı sıra ilgili öğrenim seviyesinde lisansüstü derslerinden her dönem için en fazla 2 (iki) dersi anabilim/anasanat dalı başkanı veya program yürütücüsü onayıyla alabilmektedirler. Böylece bilimsel hazırlık programında öğrenciler toplamda 4 (dört) ders alarak ders yüküne saydırabilmektedirler.

Güncellenen Senato Esasları Hakkında Paydaşlara Bilgi Verildi

Güncellenen Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Senato Esaslarında yapılan önemli değişiklikleri duyurmak ve yaygınlaştırmak amacıyla;



- Fen Bilimleri Enstitüsünde görev yapan idari personelle toplantı yapılarak değişiklikler hususunda değerlendirmeler yapıldı.
- ABD'larına değişiklik maddeleri ve uygulamaları ile ilgili özet bilgi içeren bilgilendirme dosyası paylaşıldı
- Güncellenen senato esasları doğrultusunda ders seçimlerinde öğrencilere destek olmaları için öğretim üyelerine bilgilendirme yapıldı.
- Lisansüstü öğrencilere yönelik hazırlanan bilgilendirme metinleri enstitü web sayfası duyurular alanında ilan edildi.

Eğitim Öğretim Yılı Hazırlıkları Kapsamında Kurum İçi Bilgilendirme Toplantısı Yapıldı

Fen Bilimleri Enstitüsü olarak paydaşlarımıza daha iyi bir hizmet sunabilmek ve sunduğumuz hizmetlerde aksamaların olmaması amacıyla belirli aralıklarda düzenlediğimiz kurum içi etkileşim ve bilgi paylaşımı toplantısı yeni eğitim öğretim yılı öncesinde yapıldı. Toplantıda öğrencilerin kayıtları ile yaşayabilecekleri olası sorunlar, af kapsamında gelen öğrencilerin kayıtlarının açılması ve güncellenen yeni senato esasları kapsamında güncellenen maddeler değerlendirildi. Böylece öğrencilere daha doğru yönlendirmelerin yapılması amaçlandı.



Aviyonik Mühendisliği Yüksek Lisans Programında Lisansüstü Eğitim Başladı

Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörümüz Sn. Prof. Dr. Bahri ŞAHİN ile TUSAŞ(TAI)-Türk Havacılık Ve Uzay Sanayii A.Ş. Genel Müdürü Sn. Temel KOTİL tarafından imzalanan lisansüstü akademik işbirliği protokolü kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Disiplinlerarası Aviyonik Mühendisliği Anabilim dalında ilk dönem için 13 TAI çalışanı Tezli Yüksek Lisans öğrenimlerine başlamışlardır. Eğitimler Üniversitemiz Kampüsleri ve Teknopark İstanbul'daki Araştırma Birimimizde verilmektedir.

2018 yılında TAI'nin Yıldız Teknopark'taki ofisinin açılışı gerçekleştirilirken; TAI, Yıldız Teknik Üniversitesi ve Yıldız Teknopark'la önemli bir iş birliğine modeli tesis edilmişti. Disiplinlerarası Aviyonik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans programıyla işbirliği daha da derinleştirilmiş olup ve bu program nitelikli insan gücü yetiştirilmesi noktasında Üniversite-Sanayi işbirliğinin inovatif örneğini teşkil etmektedir.

Tablo 1'de yer alan programlardan lisans derecesine sahip kişilerin bilgi ve becerilerini geliştirmek üzere kurulan Aviyonik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı disiplinlerarası olacak şekilde planlanmıştır.

Tablo 1. Aviyonik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programına Uygun Alt Yapıyı Oluşturan Disiplinler

Hava ve Uzay Araçları Dinamiği ve Kontrolü
Hava ve Uzay Araçları Elektronikleri
Seyrüsefer, Uzaktan Kumanda ve Güdüm
Radar Sistemleri ve Antenler
Hava ve Uzay Araçları Sensörleri ve Eyleyicileri
Aviyonik Yazılımları ve Veri İşleme
Hava ve Uzay Araçları için Simülasyon Sistemleri
Elektrik Mühendisliği
Elektronik Mühendisliği
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Bilgisayar Mühendisliği
Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
Mekatronik Mühendisliği
Uçak/Havacılık Mühendisliği
Makine Mühendisliği

Biyoteknoloji Lisansüstü Programı Açma Çalışmaları

Biyoteknoloji lisansüstü programı açma çalışmaları devam ediyor. Programın müfredat çalışması tamamlanmış olup, programın açılmasına ilişkin karar senatoda alınarak YÖK'e iletildi.



Yeterlik Başvurusu Yapacak Doktora Öğrencilerimizin Dikkatine

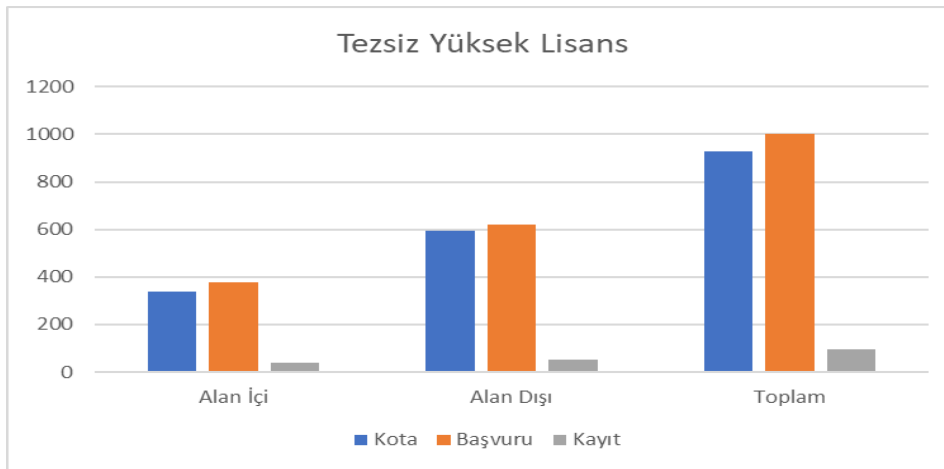
2016-2017 Güz dönemi öncesi kayıt olmuş öğrencilerin YÖK mevzuatı gereği yeni dönemleri 2016-2017 Güz dönemi itibariyle başlamaktadır. **2016-2017 Güz dönemi ve öncesinde kayıt olmuş tüm doktora öğrencilerinin 5. Dönemi, içinde bulunduğumuz akademik dönem olduğundan doktora yeterlik başvurusu yapmış olmak durumundadırlar.** Öğrencilerimiz, [doktora yeterlik ile ilgili uygulama esaslarının ve detaylı takvimin yer aldığı ilana](#) enstitümüzün websitesindeki duyurular kısmından ulaşabilmektedir.

YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı Bursiyerleri Belli Oldu

100/2000 YÖK Doktora Burs Programı kapsamında üniversitemiz Biyoteknoloji, Endüstri Müh., Hidrojen ve Yakıt Pilleri, İnşaat Müh, Optik, Elektrooptik ve Fotonik, Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama olmak üzere 8 öncelikli alanda toplam 40 kontenjan hakkı almış olup programa başvuru yapan adayların bilim ve mülakat sınavları 10-11 Eylül tarihleri arasında yapılarak bursiyer süreci başlatılmıştır.

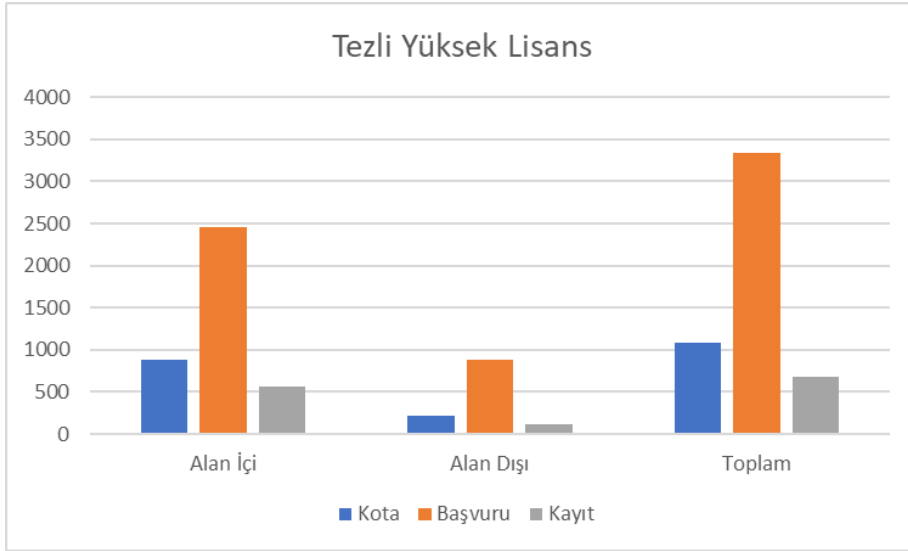
2018-2019 Güz Dönemi Lisansüstü Öğrenci Kayıt İstatistikleri

2018-2019 Eğitim Öğretim yılı dersleri 24 Eylül 2018 tarihinde başladı. Bu yıl lisansüstü eğitim için YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsüne 937 öğrenci yeni kayıt yaptırdı. Yeni kayıtlı öğrencilerin %10'u tezsiz programlara, %73'ü tezli yüksek lisans programlarına ve %17'si doktora programlarına kayıt yaptırdı. Fen bilimleri Enstitüsüne yeni kayıtlı öğrencilere ilişkin istatistikler Şekil 1.3'te verilmektedir .

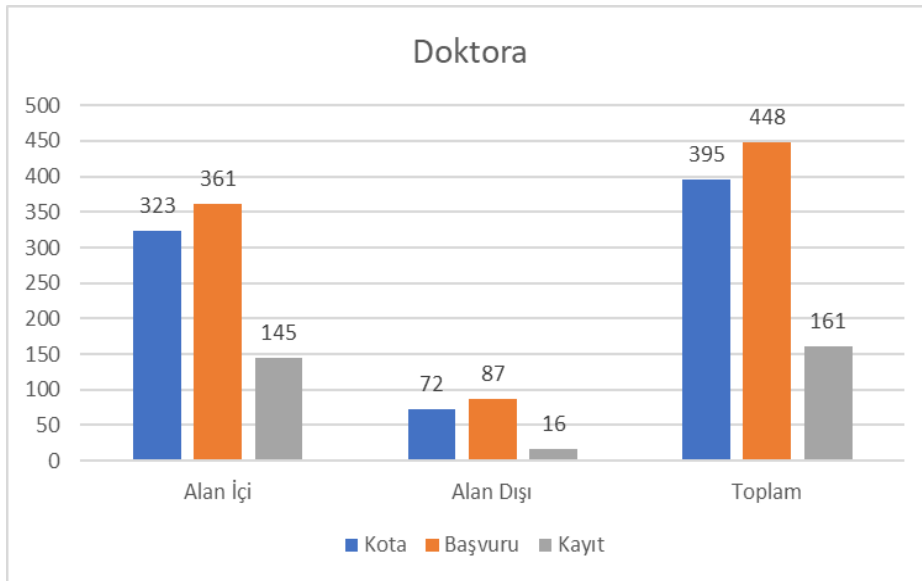


Şekil 1. Tezsiz Yüksek Lisans Öğrenci Kayıt İstatistikleri

2018-2019 Güz Dönemi Lisansüstü Öğrenci Kayıt İstatistikleri



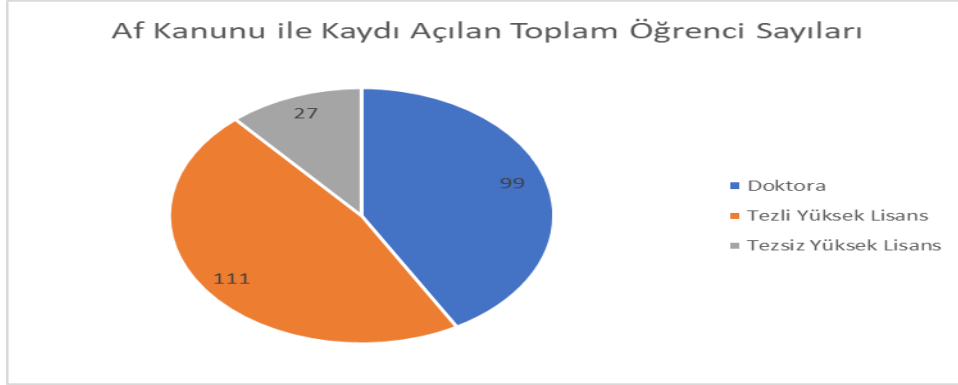
Şekil 2. Tezli Yüksek Lisans Öğrenci Kayıt İstatistikleri



Şekil 3. Doktora Öğrenci Kayıt İstatistikleri

7143 Sayılı Af Kanunu ile Kaydı Açılan Öğrenci İstatistikleri

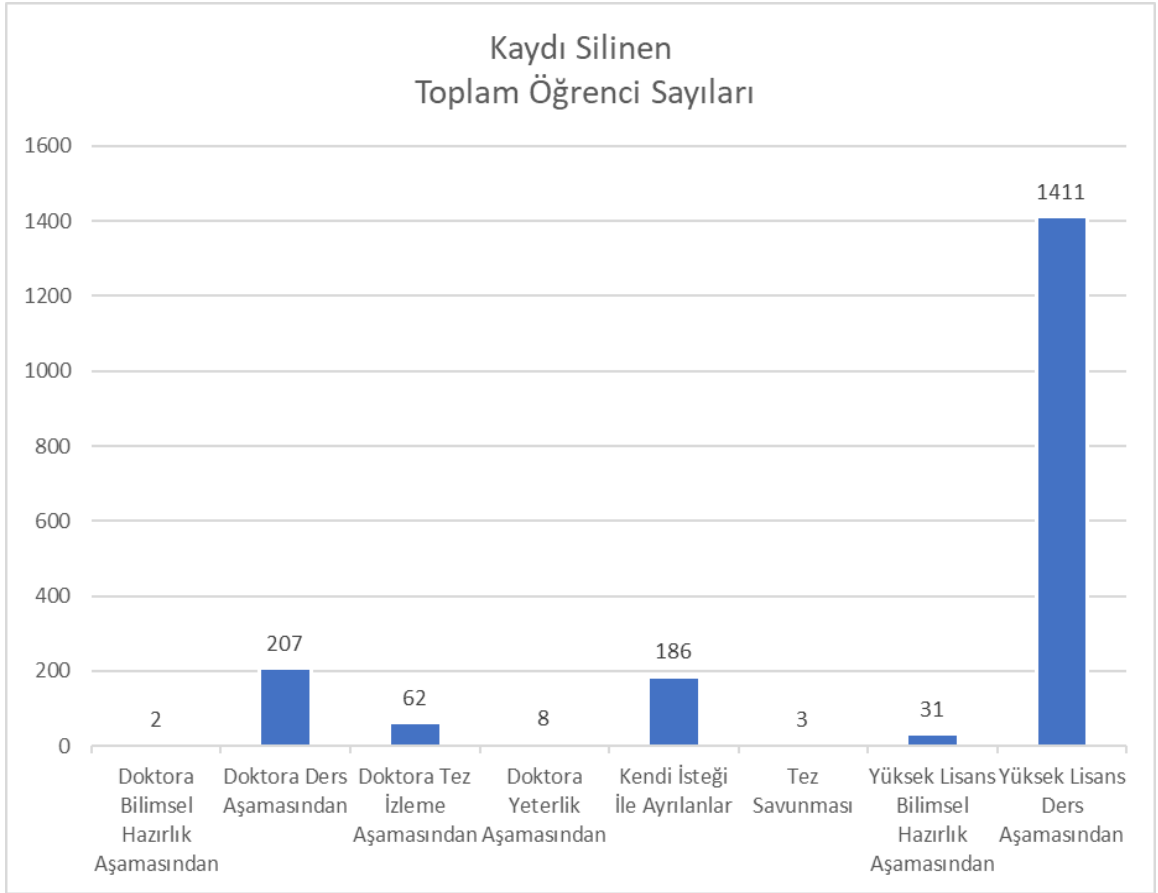
18.05.2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 7143 Sayılı Kanun’un 15. maddesi ile 2547 sayılı Kanun’a eklenen Geçici 78. Maddede kapsamında alınan lisansüstü af başvuruları 18 Eylül 2018 tarihinde sona ermiş ve bu kapsamda 237 öğrencinin kaydı açılmıştır(Şekil 4). Af kapsamından faydalanan öğrencilerin %58’inin kaydı yüksek lisans yapılırken, yüzde 42’sinin kaydı doktora programlarına yapılmıştır.



Şekil 4. 7143 Sayılı Af Kanunu ile Öğrenim Türüne Göre Kaydı Açılan Toplam Öğrenci Sayıları

2017-2018 Bahar Dönemi Sonu İtibariyle Kaydı Silinen Öğrenci İstatistikleri

2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Bahar yarı yılı sonu itibariyle lisansüstü programlarda başarısız olan 1910 öğrencinin kaydı silindi. Kaydı silinen öğrencilerin %74'ü yüksek lisans ders aşamasından, %2'si Yüksek lisans bilimsel hazırlık aşamasından, %0,1'i doktora bilimsel hazırlık aşamasından, %11'i doktora ders aşamasından, %0,4'ü doktora yeterlik aşamasından, %0,2'si tez önerisi aşamasından ve %3'ü doktora tez izleme aşamasından kaydı silinmiştir . Şekil 5'de kaydı silinen öğrencilere ilişkin toplam sayılar kayıt silme gerekçelerine göre verilmiştir.



Şekil 5. Kaydı Silinen Öğrencilerin Kayıt Silme Nedenlerine Göre Dağılımı

Enstitümüzle ilgili haber ve duyuruları
www.fbe.yildiz.edu.tr
internet adresimizden,



You Tube



sosyal medya adreslerimizden takip edebilir;
bültenimizle ilgili görüş ve önerilerinizi bizimle paylaşabilirsiniz:
mcinar@yildiz.edu.tr | akarasan@yildiz.edu.tr

