

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
YURT İÇİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA BAŞVURU İLANI

BAŞVURU SINAV VE KAYIT TAKVİMİ

Başvuru Tarihleri	13-24 OCAK 2025 (mesai bitimine kadar)
Başvuru Adresi	Başvurular Online yapılacaktır. (Enstitü web sayfasında http://fenbilens.harran.edu.tr/)
Bilim Sınavına Girmeye Hak Kazanan Adayların Listesi ve Sınav Yeri İlanı	27 OCAK 2025 mesai saatleri içerisinde
Sınav Yeri	İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarının ve Fen Bilimleri Enstitüsünün Web Sayfasında İlan Edilecektir.
Bilim Sınavı Bilim Sınavı Yüzyüze yapılacak olup Bilim Sınavında; a.)Sınav saatinden bir saat önce, sınava girilecek ilgili Anabilim Dalı Başkanlığı'nda hazır bulunulur. b.) Bilim sınavına girişte online ortamda yapılan başvuru formlarının çıktısı ve adayların kimliklerinin yanlarında bulunması gerekmektedir.	29 OCAK 2025 Çarşamba Saat: 10:00
Kazanan Adayların İlanı (Enstitü web sayfasında ilan edilecektir)	31 OCAK 2025 (mesai saatleri içerisinde)
Kesin Kayıt Tarihleri (Kesin kayıtlar online yapılacaktır.. Ayrıca adaylara herhangi bir tebligat yapılmayacaktır)	03-04 ŞUBAT 2025 (mesai saatleri içerisinde)
Yedek Listesindeki Adayları İlanı (ikinci bir yedek liste ilan edilmeyecektir)	05 ŞUBAT 2025 (mesai saatleri içerisinde)
Kayıt Hakkı Kazanan Yedek Adayların Kayıt Tarihleri	06-07 ŞUBAT 2025 (mesai saatleri içerisinde)
Ders Kayıtları	10-14 ŞUBAT 2025
İletişim	Telefon: (0414) 318 30 00 Dahili: 3762-3761-3759 E-posta: fenbilens@harran.edu.tr Web Adresi: http://fenbilens.harran.edu.tr/ Adres: HÜBTAM Binası Birinci Kat Osmanbey Kampüsü 63100/Şanlıurfa

ANABİLİM DALLARI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES Puan Türü	BAŞVURU KOŞULLARI
Makine Mühendisliği-Türkçe	10	2	YL için Sayısal 55 Doktora için Sayısal 70	Yüksek Lisans için; Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Polimer Malzeme Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. Doktora için; Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Polimer Malzeme Mühendisliği bölümlerinden Lisans ve Anabilim Dallarından birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.
İnşaat Mühendisliği-Türkçe	8	5	YL için Sayısal 55 Doktora için Sayısal 70	Yüksek Lisans için; İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, Doktora için; İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı veya alt dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak veya Bütünleşik Doktora şartının sağlayanlar.
İnşaat Mühendisliği-İngilizce	4	-	Sayısal 55	Yüksek Lisans için; İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğer kabul edilen sınavlardan en az 60 puan almak.
Çevre Mühendisliği-Türkçe	20	10	Sayısal 55	Yüksek Lisans için; Çevre Mühendisliği Bölümü, Kimya veya Kimya Mühendisliği Bölümü, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Biyoteknoloji veya Biyomühendislik Bölümleri, Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölümü, Yenilenebilir Enerji ve Sistemleri Bölümlerinin birinden veya Ziraat Fakültesi bölümlerinin birinden Lisans Mezunu Olmak. Doktora için; Çevre Mühendisliği Lisans mezunu veya Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.
Elektrik Elektronik Mühendisliği-Türkçe	8	3	Sayısal 70	Yüksek Lisans için; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans Mezunu Olmak. Doktora için; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans Mezunu Olmak.
Bilgisayar Mühendisliği-Türkçe	18	-	Sayısal 55	Yüksek Lisans için; Üniversitelerin, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım ve Bilişim Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Mühendislik Fakülteleri bünyesinde bulunan Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Enformatik Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak.
Endüstri Mühendisliği-Türkçe	12	-	Sayısal 55	Yüksek Lisans için; Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
Gıda Mühendisliği-Türkçe	15	5	Sayısal 55	Yüksek Lisans; Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Kimya veya Beslenme ve Diyetetik Bölümleri lisans mezunu olmak, Doktora için; Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
Bahçe Bitkileri-Türkçe	11	5	Sayısal 55	Yüksek Lisans; Ziraat Fakültesi mezunu olmak, Doktora için; Ziraat Fakültesinde Lisans mezunu olup, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.

Tarla Bitkileri-Türkçe	18	3	Sayısal 55	Yüksek Lisans için; Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans Mezunu olmak. Tarla Bitkileri Bölümü mezunları dışında başvuran adayların lisans programında aldığı derslere göre bir veya iki yarıyıl bilimsel hazırlık dersleri verilebilir. Doktora için; Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme-Türkçe	14	6	Sayısal 55	Yüksek Lisans; Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi veya Uygulamalı Bilimler Fakültesi Bölümlerinin birinden mezun olmak. Doktora için; Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi veya Uygulamalı Bilimler Fakültesi mezunu olmak.
Tarımsal Yapılar ve Sulama Türkçe	8	-	Sayısal 55	Yüksek Lisans; Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak.
Tarım Makinaları	4	-	Sayısal 55	Yüksek Lisans; Biyosistem Mühendisliği veya Ziraat Fakültesi veya Mühendislik Fakültelerinin bünyesinde bulunan bölümlerin birinden Mezun Olmak.
Zootekni-Türkçe	6	1	Sayısal 55	Yüksek Lisans için; Ziraat Fakültesi Bölümlerinden veya Veterinerlik, Biyoloji ve Su Ürünleri alanlarının birinden lisans mezunu olmak. Doktora için; Ziraat Fakültesi Bölümlerinden veya Veterinerlik, Biyoloji ve Su Ürünleri alanlarının birinden lisans mezunu olup bu Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak.
Matematik-Türkçe	22	5	Sayısal 55	Yüksek Lisans için; Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi veya Mühendislik Fakültesinin Matematik bölümünden Lisans mezunu olmak veya Eğitim Fakültesi Matematik Öğretmenliği bölümünden mezun olmak. Not: Yüksek Lisans programına kabul edilen öğrenciler için Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültesinin Matematik Bölümü mezunlarının dışında farklı Fakülte ve Bölümlerden mezun olan öğrencilere bilimsel hazırlık uygulanacaktır. Doktora için; Yüksek lisansını Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi Matematik Anabilim Dalında yapmış olmak
Matematik-İngilizce	3	-	Sayısal 55	YDS veya eşdeğeri 50 ve üzeri puana sahip olmak. Yüksek Lisans için; Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği bölümü, Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak Not: Yüksek Lisans programına kabul edilen öğrenciler için Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültesinin Matematik Bölümü mezunlarının dışında farklı Fakülte ve Bölümlerden mezun olan öğrencilere bilimsel hazırlık uygulanacaktır.
Fizik-Türkçe	5	-	Sayısal 55	Yüksek Lisans için; Üniversitelerin Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Biyoloji-Türkçe	11	3	Sayısal 55	Yüksek Lisans için; Lisans mezunu olmak. Doktora için; Tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Moleküler Biyoloji ve Genetik-Türkçe	5	-	Sayısal 55	Yüksek Lisans için; Üniversitelerin Fen, Fen-Edebiyat, Veterinerlik, Tıp, Mühendislik veya Doğa Bilimleri Fakültelerinin ilgili Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. YDS veya eşdeğeri sınavlardan 40 ve üzeri İngilizce sınav puanına sahip olmak.
Biyoteknoloji-Türkçe	4	-	Sayısal 60	Yüksek Lisans için; Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği alanları veya Tıp Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Veterinerlik ve Eczacılık alanlarının birinden lisans mezunu olmak.
Harita Mühendisliği	11	-	Sayısal 65	Yüksek Lisans İçin; Jeodezi, Fotogrametri, Kartografya, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Ölçme Tekniği ve Uzaktan Algılama alanlarında çalışmak üzere, Harita/Geomatik/Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.

Kimya	8	1	Sayısal 55	Yüksek Lisans İçin; Kimya, Kimya Öğretmenliği, Biyokimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Polimer veya Malzeme Mühendisliği ile ilgili bölümlerden birinden veya Eczacılık, Tıp ve Diş Hekimliği Fakültelerin birinden mezun olmak. Doktora İçin; Kimya, Kimya Öğretmenliği, Biyokimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Polimer veya Malzeme Mühendisliği ile ilgili ana bilim dallarından birinden yüksek lisans yapmış olmak veya Eczacılık, Tıp ve Diş Hekimliği Fakültelerin birinden mezun olmak.
Bitki Koruma	3	-	Sayısal 65	Yüksek Lisans İçin; Bitki Koruma Bölümü Lisans mezunu olmak.
Tarım Ürünleri ve Teknolojileri- İngilizce (Agricultural Crops and Technology)	14	-	Sayısal 55	Yüksek Lisans İçin; YDS/YÖKDİL veya dengi uluslararası İngilizce sınav puanı: 55 veya eşdeğer puan almak. Ziraat Fakültesi Bölümleri, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Gıda Mühendisliği lisans programından mezun olmak.
Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği	6	-	Sayısal 55 veya Eşit Ağırlık 55	Yüksek Lisans İçin; Biyomedikal Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyokimya, Mekatronik Mühendisliği, Moleküler Biyoteknoloji, Tıp Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Kök Hücre ve Doku Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Doku Mühendisliği ve Rejeneratif Tıp veya bu programlara eş değer programların birinden lisans mezunu olmak veya Eczacılık, Tıp, Diş Hekimliği Fakültelerin birinden lisans mezunu olmak.
Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği-İngilizce	1	-	Sayısal 55 veya Eşit Ağırlık 55	Yüksek Lisans İçin; Biyomedikal Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyokimya, Mekatronik Mühendisliği, Moleküler Biyoteknoloji, Tıp Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Kök Hücre ve Doku Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Doku Mühendisliği ve Rejeneratif Tıp veya bu programlara eş değer programların birinden lisans mezunu olmak veya Eczacılık, Tıp, Diş Hekimliği Fakültelerin birinden lisans mezunu olmak.
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	15	-	Sayısal 60	Yüksek Lisans için; Fen Bilgisi Öğretmenliği/Eğitimi, Fizik Öğretmenliği/Eğitimi, Kimya Öğretmenliği/Eğitimi, Biyoloji Öğretmenliği/Eğitimi bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.

BAŞVURU KABUL KOŞULLARI VE GEREKLİ BELGELER

YÜKSEK LİSANS

- 1-Adayların Lisans derecesine sahip olmaları (Mezuniyet bilgileri YÖKSİS veri tabanından online çekilecektir.)
- 2- Onaylı Lisans Transkript Belgesi(Tarayıcıda taratılarak PDF formatında sisteme yüklenecektir.)
- 3- Yüksek Lisans Programları için ALES sınavından başvuru yapılacak tablodaki anabilim dalları için belirtilen puan türünde, istenen asgari puanına sahip olmak. Geçerlilik süresi; başvuru tarihi itibarıyla 5 yıldan eski olmayan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) sonuç belgesi.
- 4- Başvuru yapılacak anabilim dalları için belirtilen son 5 yıl içerisinde YDS, YÖKDİL veya son 2 yıl içerisinde yapılan Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen bir yabancı dil sınavından belirlenen puana eşdeğer puanın olması gerekir. (Dil şartı aramayan anabilim dalları için bu şart zorunlu olmamakla beraber yabancı dil puanı bulunan adaylar, almış oldukları yabancı dil puanını sistemine girebilirler.)

5 Eğitim dili İngilizce olan Yüksek Lisans programına başvuracak adayların son 5 yıl içerisinde YDS, YÖKDİL yabancı dil sınavından en az 55(ellibeş) veya son 2 yıl içerisinde yapılan Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen bir yabancı dil sınavından belirlenen puana eşdeğer puanın olması (<https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2016/GENEL/EsdegerlikTablosu25022016.pdf>) veya Harran Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu İngilizce Seviye Belirleme Sınavından en az 55(ellibeş) alınması gerekmektedir.

6-Lisans veya yüksek lisans öğrenimini Yurtdışında tamamlamış adayların Yükseköğretim Kurulunca verilen denklik belgesini, diploma ve transkriptlerinin noterce Türkçeye çevrilmiş örneğini de eklemeleri,

7-Enstitülere İki programa aynı anda başvuru yapılamaz. (Yapanların her iki başvurusu da geçersiz sayılacaktır.)

8-Askerlik ile ilişkisinin olmadığına dair güncel durum belgesi,

9-Askerlik görevi devam eden adayların başvurusu kabul edilmez.

10-Başvurular Online ortamda yapılacaktır.

DOKTORA

1-Adayların Lisans ve Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmaları (Mezuniyet bilgileri YÖKSİS veri tabanından online çekilecektir.)

2- Onaylı Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Transkript Belgesi(Tarayıcıda taratılarak PDF formatında sisteme yüklenecektir.)

3- Doktora için ALES sınavından başvuru yapılacak tablodaki anabilim dalları için belirtilen puan türünde, istenen asgari puanı almak, Geçerlilik süresi; başvuru tarihi itibarıyla 5 yıldan eski olmayan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) sonuç belgesi

4-Lisans derecesiyle doktora programına başvuranların lisans mezuniyet not ortalamasının 4 üzerinden 3 veya muadili bir puan olması ve SAYISAL puan türünden son 5 yıl içerisinde en az 80 ALES puanı almaları zorunludur. (Lisans derecesiyle doktora programına başvurunun yapıp yapılamayacağına, ilgili anabilim dalının görüşü üzerine Enstitü Yönetim Kurulunca karar verilir.)

5- Son 5 yıl içinde alınan YDS, YÖKDİL en az 55 (ellibeş) veya son 2 yıl içinde alınan Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan eşdeğer puan aldığını gösterir belge olması (<https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2016/GENEL/EsdegerlikTablosu25022016.pdf>)

6- Lisans veya yüksek lisans öğrenimini Yurtdışında tamamlamış adayların Yükseköğretim Kurulunca verilen denklik belgesini, diploma ve transkriptlerinin noterce Türkçeye çevrilmiş örneğini de eklemeleri,

7-Enstitülere İki programa aynı anda başvuru yapılamaz. (yapanların her iki başvurusu da geçersiz sayılacaktır.)

8-Askerlik ile ilişkisinin olmadığına dair güncel durum belgesi(erkek adaylar için),

9-Askerlik görevi devam eden adayların başvurusu kabul edilmez.

10-Başvurular Online ortamda yapılacaktır.

DEĞERLENDİRME

YÜKSEK LİSANS

Adayın başarılı sayılabilmesi için; ALES puanının %50'si, lisans başarı notunun %20'si, bilim sınavından alınan notun %20'si (bilim sınavı yazılı ve/veya sözlü olarak yapılabilir.) ile YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'unun toplamının en az 60 olması gerekir. Yabancı dil puanı bulunmayan adayların başarı hesaplamasındaki yabancı dil yüzdeleri sıfır (0) olarak değerlendirilir. **Ayrıca adayın, bilim sınavından en az 60 puan almış olması gerekir. Bilim sınavından 60'dan daha düşük not alanların başarı notları hesaplanmaz.** Bu hesaplamalar sonrasında 60 puan veya daha yüksek puana sahip olan adaylar, aldıkları puanlara göre sıralanarak yüksek lisans programlarında ilan edilen kontenjanlar dâhilinde sınavın bilim aşamasından başarılı kabul edilirler. Başarılı olarak kabul edilen adaylar kesin kayıtlarını yaptırmadıkları takdirde haklarını kaybedeceklerdir. Bunların yerine Bilim başarı puanı sıralamasına (en az 60 olması) uymak koşulu ile asıl listeden kayıt yaptırmayan aday sayısı kadar bir yedek liste ilan edilecektir. İkinci bir yedek liste ilan edilmeyecektir. Hesaplama sonucunda eşit puana sahip adaylardan lisans mezuniyet not ortalamasına öncelik verilir.

Not: 4'lük notların 100'lük nota dönüşümünde YÖK dönüşüm tablosu esas alınacaktır.

DOKTORA

Adayın başarılı sayılabilmesi için; ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet not ortalamasının %10'u (lisans derecesi ile başvuranlar için %25'i), tezli yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %15'i, bilim sınavının %25'inin (bilim sınavı yazılı ve/veya sözlü olarak yapılabilir) toplamının en az 70 olması gerekir. ***Ancak, adayın bilim mülakat sınavından en az 70 puan almış olması gerekir. Bilim mülakat sınavından 70'den daha düşük not alanların başarı notları hesaplanmaz.*** Doktora giriş puanı 70 veya daha fazla olan adaylar, aldıkları puanlara göre sıralanarak kontenjan dâhilinde doktora programlarına kabul edilir. Başarılı olarak kabul edilen adaylar kesin kayıtlarını yaptırmadıkları takdirde haklarını kaybedeceklerdir. Bunların yerine Bilim başarı puanı sıralamasına (en az 70 olması) uymak koşulu ile asıl listeden kayıt yaptırmayan aday sayısı kadar bir yedek liste ilan edilecektir. İkinci bir yedek liste ilan edilmeyecektir. Hesaplama sonucunda eşit puana sahip adaylardan lisans mezuniyet not ortalamasına öncelik verilir.

Not: 4'lük notların 100'lük nota dönüşümünde YÖK dönüşüm tablosu esas alınacaktır.