

**T.C.**  
**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**  
**FARMASÖTİK TEKNOLOJİ, 2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ**

**100/2000 YÖK DOKTORA BURSU MÜLAKAT DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ**

Öğrencinin Adı Soyadı	Başvurduğu Program	ALES veya eşdeğeri Sınav** %50	Lisans Not Ortalaması %5	Yüksek Lisans Not Ortalaması %5	Yabancı Dil* %10	Mülakat %30	Nihai Ortalama	Durum
Ahmet Serdar KOZANOĞLU	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ	39,52	3,87	3,85	8,70	27	82,94	<b>Kazandı</b>
Hümeyra Şahin BEKTAY	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ	39,47	3,89	3,85	7,62	27	81,83	<b>Kazandı</b>
Elif Tuğçe ERTEM	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ	35,96	3,95	3,95	9,5	27	80,36	<b>Kazandı</b>
Ali AKKAYA	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ	36,08	2,86	2,86	6,5	27	75,3	<b>Kazandı</b>
Samed Emre DARILMAZ	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ	39,84	3,48	3,48	8,73	18	73,53	Kazanamadı
Deniz PINAR	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ	40,39	3,23	3,23	6,47	18	71,32	Kazanamadı

- Doktora programlarına kabul edilebilmek için giriş notunun **en az 75** olması gerekir.
- Mülakat sınavına girmeyen öğrenci değerlendirme dışında kalır ve programa kabul edilmez.
- Öğrencinin transkriptinde ya da diplomasında 100'lük sisteme göre göre not ortalaması bulunmadığı takdirde İstanbul Üniversitesinin Lisans/Yüksek Lisans not dönüşüm tablosu esas alınacaktır. Adaylar aldıkları notlara göre, en yüksek nottan başlamak üzere sıralanır ve kontenjan dahilinde programlara kabul edilir. Eşit giriş notuna sahip olan adaylar arasında önceliğin belirlenmesinde; sırasıyla, lisans/yüksek lisans dersleri not ortalaması ve yabancı dil notu yüksek olanlar tercih edilir.

**\* YDS veya eşdeğer sınav notu en az 55 olmalıdır.**

**\*\* ALES puanı en az 65 olmalıdır.**