

YAZILI SINAV VE MÜLAKAT

- Adli Bilimler Tezli Yüksek Programına başvuracak adaylara Yazılı sınav ve/veya Mülakat yapılacaktır.
- Yazılı sınava ve/veya mülakata katılmak zorunludur. Katılmayan adayların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Her iki sınavın yapılacağı durumda sınavlardan ayrı ayrı 100 üzerinden 50 puan alınması zorunludur. Bu sınavların herhangi birinden 50 puan ve üstü alınamazsa aday veya adayların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır. Her iki sınavdan **50** puan üstü alan adayların giriş başarı puanları hesaplanırken bu iki sınavın ortalamasının **%10'u** alınacaktır.

4. GİRİŞ BAŞARI PUANI HESAPLAMASI

(Yazılı / Sözlü Mülakat sınavına girmek zorunludur.
Mülakat sınavına girmeyenler için hesaplama yapılmaz.)

Yüksek Lisans Programlarına Giriş Başarı Puanı Hesaplanması	<ul style="list-style-type: none">•ALES puanının %55'i,• Lisans mezuniyet notunun %35'i,•Yazılı sınav ve/veya Mülakat puanının %10'u alınmak suretiyle hesaplanır (Yazılı sınava ve/veya mülakata girmeyen, yazılı sınavda ve/veya mülakatta 100 üzerinden 50'nin altında not alan aday başarısız sayılır). <p>•Yüksek lisans programına giriş başarı puanının 100 üzerinden en az 60 olması gereklidir.</p> <p>•Adaylar, başarı puanına göre en yüksek puanı alan adaydan itibaren sıralanır ve ilan edilen kontenjanlara kayıt hakkı kazanır.</p> <p>•Süresi içerisinde kayıt yapılmayan ve boş kalan kontenjanlara, yedek adaylar listesinden başvuran adaylar puan sıralamasına göre kayıt hakkı kazanır.</p> <p>•Adayların son değerlendirme puanlarının eşit olması durumunda ALES puanı yüksek olan adaya öncelik tanınır.</p>
Mezuniyet Notunun Değerlendirilmesi	<ul style="list-style-type: none">•Başarı puanının hesaplanmasında kullanılan mezuniyet notu 100'lük sisteme göre değerlendirilir. Buna göre;•Mezuniyet notları 100'lük sisteme göre düzenlenen adayların mezuniyet notları olduğu gibi; mezuniyet notları 4'lük sisteme göre düzenlenen adayların 100'lük sistemdeki not karşılıkları için, YÖK'ün belirlemiş olduğu "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları" tablosundaki değerler dikkate alınacaktır. Diğer karşılıklar dikkate alınmayacaktır.