**Lisansüstü Programlarına Giriş Sınav Yönergesi**

* Yazılı sınav aşağıdaki şekilde uygulanır:
  + Sınav dili İngilizce’dir.
  + Sınav dört sorudan oluşur.
  + İlk iki soru temel moleküler biyoloji ve genetik konularından sorulur ve tüm adaylar bu iki soruyu yanıtlamak zorundadır.
  + Son iki soru havuz soruları arasından seçmeli olup başvuru yapılan programda yer alan seçmeli derslerin verildiği alanlardan oluşturulur. Bu kapsamda adayın, sunulacak olan seçmeli soru havuzundan iki soruyu seçerek yanıtlaması gerekmektedir. Seçmeli soruların ikiden fazlasının yanıtlanması halinde, yalnızca ilk iki sırada yanıtlanan sorular puan hesabında dikkate alınacaktır.
  + Her bir sorunun puan değeri 25 olup sınav notu 100 tam puan üzerinden belirlenir.

* Sözlü sınav aşağıdaki şekilde uygulanır:
  + Sınav dili İngilizce’dir.
  + Adaya önceki çalışmaları hakkında teorik ve teknik sorular sorulur.
  + Sözlü sınavın tamamı görüntü ve ses kaydı ile kayıt altına alınır.
  + Sınav notu 100 tam puan üzerinden belirlenir.

* Değerlendirme Notu aşağıdaki şekilde hesaplanır:
  + Değerlendirme notu: yazılı sınav notunun %60’ı ile sözlü sınav notunun %40’ı toplanarak hesaplanır.
  + Adayın başarılı sayılabilmesi için Değerlendirme Notunun, yüksek lisans için 100 üzerinden en az 65 ve doktora için 100 üzerinden en az 70 olması gerekir.
* Başarı Notu hesaplaması ve sonuç değerlendirmesi aşağıdaki şekilde yapılır:
  + Başarı Notu: ALES puanının %50’si, mezuniyet notunun %25’i ve Değerlendirme Notunun %25’i toplanarak hesaplanır.
  + Adayın başarılı sayılabilmesi için Başarı Notunun 100 üzerinden en az 70 olması gerekir.
  + Adaylar programlara Başarı Notlarına göre sıralanarak yerleştirilirler. Sıralama sonucunda en yüksek puandan itibaren kontenjan sayısına göre başvurdukları programlara yerleştirilirler. Sıralamada eşitlik olması halinde lisans not ortalaması yüksek olan adaya öncelik tanınır. Kayıt hakkı kazanan adaylar belirtilen tarihler arasında kayıt yaptırmak zorundadır. Boş kalan kontenjanlar belirtilen tarihlerde yedek adaylar arasından sırasıyla doldurulur.