

OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ DOKTORA PROGRAMI ÖN BAŞVURU KOŞULLARI

Okul Öncesi Eğitimi Doktora Programı ön başvuruları 06.07.2021 tarihine kadar alınacaktır.

Ön değerlendirmesi kabul edilen adaylar için mülakat tarihi 09.07.2021 olarak belirlenmiştir. Aşağıdaki ölçütler çerçevesinde mülakata girmeye hak kazanan adaylar 07.07.2021 tarihinde ilan edilerek, 09.07.2021 tarihinde mülakata gireceklerdir. Mülakatlar İstanbul Aydın Üniversitesi Florya Yerleşkesi'nde yüz yüze yapılacaktır. Pandeminin gidişatına göre mülakatların online ya da yüz yüze yapılması konusunda herhangi bir değişiklik olursa web sitesinden (<https://www.aydin.edu.tr/tr-tr/akademik/lisansustu-egitim-enstitusu/Pages/default.aspx>) duyurusu yapılacaktır.

Başarılar Dileriz.

****Ön Başvuru Yapmak İsteyen Aday Öğrenciler ilgili belgeleri aşağıda linki yer alan Online Başvuru Sistemi üzerinden yükleyerek başvurularını tamamlayacaklardır.**

<https://apply.aydin.edu.tr/lisansustu/?Pointer=Apply&Page=LisansUstu&SubPage=Sartlar&FormType=YL>

1. PROGRAM BAŞVURU ŞARTLARI

Programa lisansı veya yüksek lisansı Okul Öncesi Eğitimi/ Okul Öncesi Öğretmenliği olan adaylar başvurabilir.

*İstisnai olarak; lisansı ve yüksek lisansı Çocuk Gelişimi olan adaylar başvuru yapabilir. Bu programların dışındaki başvurular dikkate alınmayacaktır.

2. ÖĞRENCİ SEÇİM SÜRECİ

- Doktora Programı mülakatlarına öğrenciler **ön değerlendirme** sonucuna göre alınacaklardır. Doktora Programı ön değerlendirmesi için, **ALES puanı, yüksek lisans bitirme notu ve yabancı dil puanı** dikkate alınacaktır. Başarılı olan öğrenciler mülakata katılmaya hak kazanacaktır.

DOKTORA PROGRAMI ÖN DEĞERLENDİRME		
ÖLÇÜTÜ		
ALES	Yüksek Lisans GANO	Yabancı Dil
%50	%25	%25

*ALES Eşit Ağırlık puan türü baz alınacaktır. En az 55 olmalıdır.

*Yabancı dil puanı en az 55 olmalıdır.

- Ön değerlendirme başvuruları **06.07.2021** günü sona erecektir.

**Başvurular aday tarafından sadece Online Başvuru Sistemi üzerinden yapılacak olup kargo vs. evrakların gönderilmesi suretiyle yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.