

**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ (BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI) 100 / 2000
YÖK DOKTORA BURSU 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI “BAHAR” YARIYILI BAŞVURU ŞARTLARI**

ALT ALAN	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
Bitki Genetiği ve Tarımsal Biyoteknoloji (Tohum Araştırmaları ve Aşı Teknolojisi dahil)	<ul style="list-style-type: none">- ALES sınavından sayısal en az 55 puan almış olmak,- YDS sınavından en az 55 puan veya ÖSYM Yabancı Dil sınavlarının (YÖKDİL,TOEFL vb..) birinden eşdeğer puan almış olmak.- Biyoloji Bölümü veya Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olup, Biyoloji, Biyoteknoloji veya Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.- Biyoteknoloji Anabilim Dalında halen doktora öğrencisi olanlar için tez aşamasına geçmemiş olmak.

**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ (ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI) 100 /
2000 YÖK DOKTORA BURSU 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI “BAHAR” YARIYILI BAŞVURU
ŞARTLARI**

ALT ALAN	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
Sürdürülebilir Su Kaynakları (Su Tasarrufu Teknolojileri ve Arıtma Teknolojileri dahil)	<ul style="list-style-type: none">- ALES sınavından sayısal en az 55 puan almış olmak,- YDS sınavından en az 55 puan veya ÖSYM Yabancı Dil sınavlarının (YÖKDİL,TOEFL vb..) birinden eşdeğer puan almış olmak.- Çevre Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak,- Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı'nda halen doktora öğrencisi olanlar için tez aşamasına geçmemiş olmak.

**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ (TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME ANABİLİM
DALI / BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM DALI) 100 / 2000 YÖK DOKTORA BURSU 2019-2020 EĞİTİM-
ÖĞRETİM YILI “BAHAR” YARIYILI BAŞVURU ŞARTLARI**

ALT ALAN	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
Sürdürülebilir Tarım (Yenilikçi ve iyi tarım uygulamaları)	<ul style="list-style-type: none">- ALES sınavından sayısal en az 55 puan almış olmak,- YDS sınavından en az 55 puan veya ÖSYM Yabancı Dil sınavlarının (YÖKDİL,TOEFL vb..) birinden eşdeğer puan almış olmak.- Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Programı, Bahçe Bitkileri Programı, Bahçe Bitkileri Bölümü veya Ziraat Mühendisliği ve Bitkisel Üretim Programlarının Bahçe Bitkileri Alt Programı mezunu olup, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak; Toprak Bilimi ve Bitki Besleme veya Bahçe Bitkileri Anabilim Dallarında halen doktora öğrencisi olanlar için tez aşamasına geçmemiş olmak.