



Tarih : 2 Eylül 2022
Konu : Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Lisansüstü Programlarına Kayıt Yaptırmaya Hak Kazanan Adaylar
İlgili Programlar : YL Tezli Türkçe / YL Tezli İngilizce
Akademik Yıl / Dönem : 2022-2023 / Güz Yarıyılı

**KONYA GIDA VE TARIM ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINDAN:**

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü 2022-2023 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı **Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Lisansüstü** Programları için 31 Ağustos 2022, Çarşamba günü gerçekleştirilen Yazılı Sınav sonucu ilgili programa **kayıt yaptırmaya hak kazanan öğrencilerin listesi** aşağıda sunulmuştur.

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans (Tezli / Türkçe)

Sıra No	Adı Soyadı	ALES		Lisans Mezuniyet Notu		Yazılı Sınavı		Toplam Başarı Puanı	Başarı Durumu	Kayıt Durumu	
		Puanı	%50	Puanı		%25	Puanı				%25
				4'lük	100'lük						
1	Ü****r E*****i	55,28027	27,640135	2,79	71,76	17,94	55	13,75	59,330135	Başarısız	Kayıt Yapıramaz

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans (Tezli / İngilizce)

Sıra No	Adı Soyadı	ALES		Lisans Mezuniyet Notu		Yazılı Sınavı		Toplam Başarı Puanı	Başarı Durumu	Kayıt Durumu	Yabancı Dil Sınavı		
		Puanı	%50	Puanı		%25	Puanı				%25	Puan	Başarı Durumu
				4'lük	100'lük								
1	H***a D**U	90,08729	45,043645	3,52	88,80	22,20	70	17,50	84,743645	Başarılı	Kayıt Yaptırabilir (Burslu)	YDS: 88,75	Başarılı
2	F****n I**K	81,14436	40,57218	3,61	90,90	22,72	80	20	83,29218	Başarılı	Kayıt Yaptırabilir (Burslu)	KGTÜ-YDB: 75	Başarılı

Açıklamalar:

(1) **Kayıtlar 5 Eylül 2022 - 9 Eylül 2022 tarihleri/mesai saatleri arasında şahsen yapılacaktır.**

(2) **Kayıt Yeri:**

KGTÜ / FBE

Melikşah Mah. Beyşehir Cad. No: 9

(Merkez Bina MB-325 Nolu Ofis)

42080 Meram / KONYA

Telefon: 444 48 83 / +90(332) 223 54 95

F: +90(332) 223 54 90



KONYA
GIDA VE TARIM
ÜNİVERSİTESİ

T.C.
KONYA GIDA VE TARIM ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ ABD BAŞKANLIĞI

Sayfa 2 / 2

Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri ABD Başkanlığı