

BAŞVURU KOŞULLARI

- Öğrenci ikinci anadal diploma programına, anadal lisans diploma programında en erken üçüncü yarıyılın başında, en geç ise dört yıllık programlarda beşinci yarıyılın başında, beş yıllık programlarda yedinci yarıyılın başında, altı yıllık programlarda ise dokuzuncu yarıyılın başında, anadal önlisans diploma programında en erken ikinci yarıyılın başında, en geç ise üçüncü yarıyılın başında başvurabilir.
- Genel not ortalamasının 100 üzerinden en az 70 ve halen kayıtlı bulunduğu ana dal programında, bulunduğu sınıfın başarı sıralaması itibariyle en üst %20'sinde yer almalıdır.
- Ana dal diploma programındaki AGNO'su 100 tam puan üzerinden en az 70 olan ancak, ana dal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibariyle en üst %20'de yer almayan öğrencilerden çift ana dal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift ana dal programına başvurabilirler. Bu durumdaki öğrencilerin başvuruları, AGNO'su 100 tam puan üzerinden en az 70 olan ve sınıfında başarı sıralaması itibariyle en üst %20'de yer alanların kabulü yapıldıktan sonra kontenjan kalması halinde değerlendirilir.
- Öğrenci, başvurduğu yarıyla kadar ana dal diploma programında almakla yükümlü olduğu tüm derslerden başarılı olmalıdır.
- Kayıt dondurma haricinde öğrencinin yarıyıl/yıl kaybı olmamalıdır.
- Yetenek sınavı ile öğrenci alan çift anadal diploma programına öğrenci kabulünde yetenek sınavında da başarılı olma şartı aranır.
- Çift ana dal programından kendi isteği ile kaydını sildiren bir öğrenci, yeniden aynı programa başvuramaz.
- Zorunlu yabancı dil hazırlık sınıfı olan çift ana dal programlarına yabancı dil yeterlik sınavını başaramamış öğrenciler kabul edilmezler.
- Başarı sıralaması şartı aranan programlarda çift anadal yapmak isteyen öğrencinin, belirlenen diğer şartların yanı sıra kayıt olduğu yıldaki ilgili programın Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen başarı sıralaması şartını sağlamış olması gerekir.
- DGS ile yerleşen adaylar, başarı sıralaması şartı bulunan programlarda çift anadal yapamayacaklardır.

BAŞVURU ŞEKLİ

Başvurular OBYS (Öğrenci Bilgi Yönetim Sistemi) öğrenci kullanıcı hesapları üzerinden Çift Anadal/Yandal Başvuru sekmesinden yapılacaktır. Ayrıca başvuru belgesi teslim edilmeyecektir.

BAŞVURUDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Çift anadal başvuruları ve kayıt işlemlerine ilişkin ilgili dönemde sayfada ayrıntılı bilginin yer aldığı duyuru ilan edilmektedir. Herhangi bir sorun yaşamamak için duyurunun incelenmesi önem arz etmektedir.

Öğrencilerimizin programlara başvuru yapmadan önce başvuru duyurularını, ilgili yönergeleri, başvurmak istedikleri programın katalog bilgilerini (programda yer alan dersler, ön koşullar nedeni ile alınması gereken toplam ders sayısı vb.) incelemeleri önerilir.

Sonuçlar, Daire Başkanlığımızın web sayfasında duyurulur. Sonuçlar hakkında adaylara yazılı bildirim yapılmaz.

ÇİFT ANADAL YAPILABİLEN PROGRAMLAR (Kontenjan açılıp açılmayacağına, öğrenci alıp almayacağına her yıl ilgili Fakülteler tarafından karar verilmektedir.)	
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	
Öğrenci Alacak Bölüm	Başvurabilecek Bölümler
Antrenörlük Eğitimi	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği
	Spor Yöneticiliği
Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği	Antrenörlük Eğitimi
	Spor Yöneticiliği
İLETİŞİM FAKÜLTESİ	
Öğrenci Alacak Bölüm	Başvurabilecek Bölümler
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Reklamcılık
Radyo Televizyon ve Sinema	Gazetecilik
Reklamcılık	Halkla İlişkiler ve Tanıtım
Gazetecilik	Radyo Televizyon ve Sinema
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	
Öğrenci Alacak Bölüm	Başvurabilecek Bölümler
Deri Mühendisliği	Kimya Mühendisliği
	Tekstil Mühendisliği
Biyomühendislik	Gıda Mühendisliği
	Kimya Mühendisliği
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği
Gıda Mühendisliği	Biyomühendislik
	Kimya Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği	Makine Mühendisliği
Kimya Mühendisliği	Fen Fakültesi / Kimya Bölümü
	Gıda Mühendisliği
	Tekstil Mühendisliği
	Makine Mühendisliği
	Biyomühendislik
Makine Mühendisliği	Elektrik Elektronik Mühendisliği
	Gıda Mühendisliği
	Bilgisayar Mühendisliği
	İnşaat Mühendisliği
	Kimya Mühendisliği
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği
	Kimya Mühendisliği

	Makine Mühendisliği
	Biyomühendislik
	Deri Mühendisliği

FEN FAKÜLTESİ

Öğrenci Alacak Bölüm	Başvurabilecek Bölümler
Astronomi ve Uzay Bilimleri	Fizik
	Matematik
	Kimya
	İstatistik
	Biyoloji
	Biyokimya
Biyokimya	Biyoloji
Biyoloji	Kimya
	Biyokimya
	İstatistik
Fizik	Astronomi ve Uzay Bilimleri
	Kimya
	Matematik
İstatistik	Biyoloji
	Biyokimya
	Matematik
Kimya	Biyoloji
	Biyokimya
	Fizik
Matematik	Astronomi ve Uzay Bilimleri
	Fizik
	İstatistik

EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Öğrenci Alacak Bölüm	Başvurabilecek Bölümler
Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi	Türk Dili ve Edebiyatı
	Klasik Arkeoloji
	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi
	Tarih
	Coğrafya
	Felsefe
	Psikoloji
	Sosyoloji
	Alman Dili ve Edebiyatı
	İngiliz Dili ve Edebiyatı
	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
	İngilizce Mütercim Tercümanlık
	Sanat Tarihi
Almanca Mütercim Tercümanlık	
Klasik Arkeoloji	Türk Dili ve Edebiyatı
	Klasik Arkeoloji
	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi

	Tarih
	Coğrafya
	Felsefe
	Psikoloji
	Sosyoloji
	Alman Dili ve Edebiyatı
	İngiliz Dili ve Edebiyatı
	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
	İngilizce Mütercim Tercümanlık
	Almanca Mütercim Tercümanlık
	Sanat Tarihi
Sanat Tarihi	Türk Dili ve Edebiyatı
	Klasik Arkeoloji
	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi
	Tarih
	Coğrafya
	Felsefe
	Psikoloji
	Sosyoloji
	Alman Dili ve Edebiyatı
	İngiliz Dili ve Edebiyatı
	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
	İngilizce Mütercim Tercümanlık
	Almanca Mütercim Tercümanlık
Amerikan Kültürü ve Edebiyatı	İngiliz Dili ve Edebiyatı
Alman Dili ve Edebiyatı	Türk Dili ve Edebiyatı
	Klasik Arkeoloji
	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi
	Tarih
	Sanat Tarihi
	Coğrafya
	Felsefe
	Psikoloji
	Sosyoloji
	İngiliz Dili ve Edebiyatı
	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
	İngilizce Mütercim Tercümanlık
	Almanca Mütercim Tercümanlık
İngiliz Dili ve Edebiyatı	Türk Dili ve Edebiyatı
	Klasik Arkeoloji
	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi
	Tarih
	Sanat Tarihi
	Coğrafya
	Felsefe
	Psikoloji

	Sosyoloji
	Alman Dili ve Edebiyatı
	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
	İngilizce Mütercim Tercümanlık
	Almanca Mütercim Tercümanlık
Almanca Mütercim Tercümanlık	Psikoloji
	Sosyoloji
	Alman Dili ve Edebiyatı
	İngiliz Dili ve Edebiyatı
	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
	İngilizce Mütercim Tercümanlık
İngilizce Mütercim Tercümanlık	Psikoloji
	Sosyoloji
	Alman Dili ve Edebiyatı
	İngiliz Dili ve Edebiyatı
	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
	Almanca Mütercim Tercümanlık
Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih
	İngiliz Dili ve Edebiyatı
	Alman Dili ve Edebiyatı
	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
	Sosyoloji
	Sanat Tarihi
	Psikoloji
Tarih	Sanat Tarihi
	Klasik Arkeoloji
	Sosyoloji
	Coğrafya
	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi
	Türk Dili ve Edebiyatı
Sosyoloji	Türk Dili ve Edebiyatı
	Klasik Arkeoloji
	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi
	Tarih
	Coğrafya
	Felsefe
	Psikoloji
	Sanat Tarihi
	Alman Dili ve Edebiyatı
	İngiliz Dili ve Edebiyatı
	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
	İngilizce Mütercim Tercümanlık
	Almanca Mütercim Tercümanlık
ZİRAAT FAKÜLTESİ	

Öğrenci Alacak Bölüm	Başvurabilecek Bölümler
BAHÇE BİTKİLERİ	Mühendislik fakültesi/ gıda mühendisliği
	Bitki Koruma
	Tarla Bitkileri
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği
	Tarımsal Yapılar ve Sulama
	Zootečni
	Tarım Ekonomisi
	Süt Teknolojisi
BİTKİ KORUMA	Bahçe Bitkileri
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
	Tarla Bitkileri
SÜT TEKNOLOJİSİ	Zootečni
	Tarım Ekonomisi
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	Tarımsal Yapılar ve Sulama
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği
	Bahçe Bitkileri
	Bitki Koruma
	Süt Teknolojisi
	Tarla Bitkileri
	Zootečni
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
	Peyzaj Mimarlığı
	Tarım Ekonomisi
TARLA BİTKİLERİ	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği
	Bahçe Bitkileri
	Bitki Koruma
	Süt Teknolojisi
	Tarımsal Yapılar Ve Sulama
	Zootečni
	Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme
	Peyzaj Mimarlığı
	Tarım Ekonomisi
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Bahçe Bitkileri
	Bitki Koruma
	Süt Teknolojisi
	Tarım Ekonomisi
	Tarım Makinaları Ve Teknolojileri Mühendisliği

	Tarımsal Yapılar Ve Sulama
	Tarla Bitkileri
	Zootekni
ZOOTEKNİ	Tarım Makinaları Ve Teknolojileri Mühendisliği
	Bahçe Bitkileri
	Bitki Koruma
	Süt Teknolojisi
	Tarımsal Yapılar Ve Sulama
	Tarla Bitkileri
	Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme
	Peyzaj Mimarlığı
	Tarım Ekonomisi
TARIM EKONOMİSİ	Bahçe Bitkileri
	Bitki Koruma
	Süt Teknolojisi
	Tarım Makinaları Ve Teknolojileri Mühendisliği
	Tarımsal Yapılar Ve Sulama
	Tarla Bitkileri
	Zootekni
	Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme
	Peyzaj Mimarlığı
İKTİSADİ VE BİLİMLER FAKÜLTESİ	
Öğrenci Alacak Bölüm	Başvurabilecek Bölümler
İktisat	Uluslararası İlişkiler
	İşletme
İşletme	İktisat
	Uluslararası İlişkiler
Uluslararası İlişkiler	İşletme
	İktisat