

ANABİLİM DALI	PROGRAM	KONTENJAN	Başvuru Şartları
İKTİSAT	YÜKSEK LİSANS	5	İktisat Fakültesi veya İİBF İktisat bölümü mezunu olmak
BİYOMÜHENDİSLİK	YÜKSEK LİSANS	5	Fen bilimleri alanındaki bölümlerden mezun olmaları yeterlidir
BİYOMÜHENDİSLİK	YÜKSEK LİSANS (İNGİLİZCE)	5	Fen bilimleri alanındaki bölümlerden mezun olmaları yeterlidir
BİYOMÜHENDİSLİK	DOKTORA	5	Fen bilimleri alanındaki bölümlerden mezun olmaları yeterlidir
BİYOMÜHENDİSLİK	DOKTORA (İNGİLİZCE)	5	Fen bilimleri alanındaki bölümlerden mezun olmaları yeterlidir
TARIM BİLİMLERİ	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	11	Ziraat fakültesi mezunu olmak (4 kişi) Fen fakültesi Biyoloji, Kimya bölümü mezunu olmak (2 kişi) Eğitim fakültesi, Biyoloji, Kimya, Coğrafya, Fen Bilgisi öğretmenliği bölümlerinden mezun olmak (1 kişi) İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin örgün eğitim veren İşletme ve/veya İktisat Bölümlerinden mezun olmak (1 kişi) Orman fakültesi mezunu olmak (1 kişi) Harita Mühendisliği bölümü mezunu olmak (1 kişi) 4 yıllık eğitim veren yüksekokulların Hayvan Sağlığı ve Organik Tarım Bölümlerinden mezun olmak (1 kişi)
TARIM BİLİMLERİ	DOKTORA	8	Ziraat Fakültesi mezunu olup, yüksek lisans diplomasına sahip olmak (3 kişi) Fen ve Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji ve/veya Kimya Bölümlerinden ve Eczacılık Fakültelerinden mezun olup, yüksek lisans diplomasına sahip olmak (2 kişi) İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin örgün eğitim veren İşletme ve/veya İktisat Bölümlerinden mezun olup, yüksek lisans diplomasına sahip olmak (1 kişi) Mühendislik Fakültelerinin Harita Mühendisliği Bölümü mezunu olup, yüksek lisans diplomasına sahip olmak (1 kişi) Lisans mezunu olup, Biyosistem Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmış olmak (1 kişi)
SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	5	

BAHÇE BİTKİLERİ	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	2	Ziraat Fakültesi mezunu olmak ya da Fen Bilgisi, Biyoloji veya Kimya bölümünden mezun olmak
MATEMATİK	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	2	Fen, Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik veya Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olma ayrıca Mühendislik Fakültelerinin ve İktisat Fakültelerinin sayısal bölümlerinden mezun olmak.
MATEMATİK	DOKTORA	2	Matematik veya Sayısal Yöntemler alanında yüksek lisans yapmış olmak
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	2	Edebiyat Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Dil, Tarih ve Coğrafya Fakültesi, İnsani Bilimler Fakültesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesinin Türk Dili Edebiyatı Bölümü veya Türk Dili Edebiyatı Öğretmenliği mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	5	İnşaat Müh. Bölümü mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DOKTORA	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak.
GELENEKSEL TÜRK SANATLARI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	2	
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	4	Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Ziraat Mühendisliği, Veteriner Hekim, Biyokimya, Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Su Ürünleri veya Eczacılık bölümlerinden Lisans mezunu olmak.
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	2	Lisans mezunu olmak