



ANABİLİM DALLARIMIZ	YÜKSEK LİSANS	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS (İ.Ö.)	DOKTORA	DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE)
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ				
BIYOLOJİ	*		*	*
-Botanik	*		*	*
-Ekoloji	*		*	*
-Genel Biyoloji	*		*	*
-Hidrobiyoloji	*		*	*
-Moleküler Biyoloji	*		*	*
-Zooloji	*		*	*
FİZİK	*		*	*
Atom ve Molekül Fiziği	*		*	*
-Çekirdek Fiziği	*		*	*
-Genel Fizik	*		*	*
-Katıhal Fiziği	*		*	*
-Matematiksel Fizik	*		*	*
-Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	*		*	*
KİMYA	*		*	*
-Analitik Kimya	*		*	*
-Anorganik Kimya*	*		*	*
-Biyokimya	*		*	*
-Fizikokimya	*		*	*
-Organik Kimya	*		*	*
MATEMATİK	*		*	*
-Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	*		*	*
-Cebir	*		*	*
-Geometri	*		*	*
-Matematik Lojik ve Matematiğin Temel Bil.	*		*	*
Topoloji	*		*	*
Uygulamalı Matematik	*		*	*
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	*			

Moleküler Genetik	*			
Moleküler Hücre Biyolojisi	*			
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	*			
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	*	*	*	*
-Çevre Teknolojisi	*		*	*
-Çevre Bilimleri	*		*	*
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	*		*	*
-Telekomünikasyon	*		*	*
-Elektronik	*		*	*
-Elektromanyetik Al. ve Mikr. Tekn.	*		*	*
-Devreler ve sistemler	*		*	*
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	*	*	*	*
-Endüstri Mühendisliği	*		*	*
-Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi		*		
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	*		*	*
-Yapı	*		*	*
-Ulaşım	*		*	*
-Mekanik	*		*	*
-Hidrolik	*		*	*
-Geoteknik	*		*	*
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	*		*	*
-Enerji	*		*	*
-Konstrüksiyon ve İmalat	*		*	*
-Makine Teorisi ve Dinamiği	*		*	*
-Mekanik	*		*	*
-Termodinamik	*		*	*
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	*	*	*	*
-Taşıt Tasarımı	*		*	*
-Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri	*		*	*
-Taşıt Dinamiği ve Kontrol	*		*	*
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	*		*	*
-Tekstil Teknolojisi	*		*	*
-Tekstil Bilimleri	*		*	*
MİMARLIK FAKÜLTESİ				
MİMARLIK	*	*	*	
-Bina Bilgisi	*		*	
-Yapı Bilgisi	*		*	
-Restorasyon	*		*	
-Mimarlık Tarihi	*		*	
ZİRAAT FAKÜLTESİ				
BAHÇE BİTKİLERİ	*		*	

<u>BİTKİ KORUMA</u>	*		*	
-Entomoloji	*		*	
-Fitopatoloji	*		*	
<u>BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</u>	*		*	*
-Arazi ve Su Kaynakları	*		*	*
-Tarımsal Enerji Sistemleri	*		*	*
-Tarımsal Makina Sistemleri	*		*	*
-Tarımsal Yapılar	*		*	*
<u>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</u>	*	*	*	*
-Gıda Bilimler	*		*	*
-Gıda Teknolojisi	*		*	*
<u>TARIM EKONOMİSİ</u>	*	*	*	
-Tarımsal İşletmecilik	*		*	
-Tarım Politikası ve Yayım	*		*	
<u>PEYZAJ MİMARLIĞI</u>	*		*	
<u>TARLA BİTKİLERİ</u>	*		*	
<u>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME</u>	*		*	
<u>ZOOTEKNİ</u>	*		*	
-Biyometri ve Genetik	*		*	
-Hayvan Yetiştirme	*		*	
-Yemler ve Hayvan Besleme	*		*	
<u>DİSİPLİNLER ARASI ANABİLİM DALLARI</u>				
<u>BİTKİ ISLAHI GENETİĞİ VE BİYOTEKNOLOJİSİ</u>			*	
<u>BİYOMALZEMELER</u>	*		*	
<u>BİYOTEKNOLOJİ</u>			*	
<u>EKLEMELİ İMALAT</u>	*			
<u>HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR</u>	*			
<u>KRİMİNALİSTİK</u>	*			
<u>OPTİK VE FOTONİK MÜHENDİSLİĞİ</u>	*			
<u>POLİMER MALZEMELER</u>	*		*	
<u>YÜZEY İŞLEM VE TEKNOLOJİLERİ</u>	*		*	

[Anabilim dalları hakkında daha fazla bilgi için LINK](#)



