

Bahçe Bitkileri Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|------------------------|--------------------------------|
| BAHÇE BİTKİLERİ | Alan İçi |

Biyoloji Doktora

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|--|------------------------|
| KİMYA | Alan Dışı |
| BİYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON | Alan Dışı |
| TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| TARLA BİTKİLERİ | Alan Dışı |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOENFORMATİK VE GENETİK | Alan Dışı |
| BESLENME VE DİYETETİK | Alan Dışı |
| HEMŞİRELİK | Alan Dışı |
| SAĞLIK BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| YABAN HAYATI EKOLOJİSİ VE YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| TIP | Alan Dışı |
| TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | Alan Dışı |
| SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (TIP) | Alan Dışı |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (DIŞ) | Alan Dışı |
| GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK | Alan Dışı |
| GENETİK (MÜHENDİSLİK, MÜH. VE DOĞA BİL FAK.) | Alan Dışı |
| GENETİK (FEN, FEN-EDB.F,TEMEL BİL.F,YAŞAM VE DOĞA BİL.F) | Alan Dışı |
| GENETİK (?) | Alan Dışı |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ECZACILIK | Alan Dışı |
| DENİZ BİYOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE BİLİMLERİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|--|--------------------------------|
| BİYOTEKNOLOJİ VE GENETİK | Alan Dışı |
| BİYOTEKNOLOJİ VE GEN MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| BİYOMÜHENDİSLİK VE BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| BİYOMOLEKÜLER BİLİMLER | Alan Dışı |
| BİYOMÜHENDİSLİK | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ | Alan Dışı |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ, GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK | Alan Dışı |
| KİMYA-BİYOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| GENETİK VE MOLEKÜLER MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (FEN, FEN-EDEBİYAT F, TEMEL B.F.) | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (ECZACILIK) | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (DIŞ) | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (?) | Alan Dışı |
| BİTKİ KORUMA | Alan Dışı |
| ÇEVRE BİYOLOJİSİ VE EKOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE BİYOLOJİSİ | Alan Dışı |
| DENİZ BİYOLOJİSİ VE BALIKÇILIK | Alan Dışı |
| DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ADLİ GENETİK | Alan Dışı |
| ADLİ BİYOLOJİ | Alan Dışı |
| ADLİ BİLİMLER | Alan Dışı |
| FİZYOLOJİ | Alan Dışı |
| FİZYOLOJİ (TIP) | Alan Dışı |
| TIBBİ FİZYOLOJİ | Alan Dışı |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ-GENETİK VE BİYOTEKNOLOJİ | Alan İçi |
| GENETİK VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ | Alan İçi |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | Alan İçi |
| BİYOLOJİ | Alan İçi |

Biyoloji Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|------------------------------------|--------------------------------|
| TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| SAĞLIK YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON | Alan Dışı |
| TIP MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| TARLA BİTKİLERİ | Alan Dışı |
| TIP | Alan Dışı |
| BİYOENFORMATİK VE GENETİK | Alan Dışı |
| BESLENME VE DİYETETİK | Alan Dışı |
| HEMŞİRELİK | Alan Dışı |
| TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME | Alan Dışı |
| BİTKİ KORUMA | Alan Dışı |
| BAHÇE BİTKİLERİ | Alan Dışı |
| SAĞLIK BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| YABAN HAYATI EKOLOJİSİ VE YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA | Alan Dışı |
| FİZİK | Alan Dışı |
| FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK | Alan Dışı |
| ECZACILIK | Alan Dışı |
| DİŞ HEKİMLİĞİ | Alan Dışı |
| DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOMÜHENDİSLİK | Alan Dışı |
| KİMYA-BİYOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ADLİ BİLİMLER | Alan Dışı |
| GENETİK VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ | Alan İçi |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | Alan İçi |
| BİYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan İçi |
| BİYOLOJİ | Alan İçi |

Biyomedikal Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| TIP MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|---------------------------------------|------------------------|
| ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| BİLGİSAYAR BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR VE YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MEKATRONİK SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MİKROELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KONTROL MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |

Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|--------------------------------|---------------------------|
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |

Fen Bilgisi Eğitimi Doktora

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|------------------------|---------------------------|
| FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ | Alan İçi |

Fen Bilgisi Eğitimi Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|--------------------------|---------------------------|
| FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan İçi |

Fizik Doktora

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|--|--------------------|
| ZEMİN MEKANİĞİ VE TEMEL İNŞAATI | Alan Dışı |
| ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| YÜKSEK MATEMATİK-TASARI GEOMETRİ-PERSPEKTİF | Alan Dışı |
| YILDIZLARIN ORJİNİ VE ATMOSFERLERİ | Alan Dışı |
| YILDIZ ATMOSFERİ | Alan Dışı |
| YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| YER FİZİĞİ | Alan Dışı |
| YER BİLİMLERİ VE DEPREM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| YER BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| YENİLENEMEYEN KONVANSİYONEL SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| YENİLENEBİLİR ENERJİ VE UYGULAMALARI | Alan Dışı |
| YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI/TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| YENİLENEBİLİR ENERJİ | Alan Dışı |
| YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| YAPI MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| YAPI MEKANİĞİ | Alan Dışı |
| YAPI FİZİĞİ VE MALZEMESİ | Alan Dışı |
| YAPI FİZİĞİ | Alan Dışı |
| YAPAY ZEKA VE VERİ BİLİMİ | Alan Dışı |
| YAPAY ZEKA VE ROBOTİK | Alan Dışı |
| YAPAY ZEKA MUHENDISLIGI | Alan Dışı |
| YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| YAKIT HUCRELERİ VE ENERJİ | Alan Dışı |
| VERİ VE BİLGİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ÜRETİM METALURJİSİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ÜRETİM METALURJİSİ VE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| UZAY MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|--|---------------------------|
| UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| UYGULAMALI UÇAK SİSTEMİ TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| UYGULAMALI MATEMATİK VE İSTATİSTİK | Alan Dışı |
| UYGULAMALI MATEMATİK VE HESAPLAMALI BİLİMLER | Alan Dışı |
| UYGULAMALI MATEMATİK VE BİLGİSAYAR | Alan Dışı |
| UYGULAMALI MATEMATİK ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| UYGULAMALI MATEMATİK | Alan Dışı |
| UYGULAMALI JEOFİZİK | Alan Dışı |
| UYGULAMALI İSTATİSTİK | Alan Dışı |
| UYGULAMALI BİLİMLER | Alan Dışı |
| UYDU VE UZAY BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| UÇAK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| UÇAK SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| UÇAK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| UÇAK ELEKTRİK-ELEKTRONİK | Alan Dışı |
| TIBBİ RADYOFİZİK | Alan Dışı |
| TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ | Alan Dışı |
| TERMODİNAMİK VE ISI TEKNİĞİ | Alan Dışı |
| TERMODİNAMİK VE ENERJİ TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| TERMODİNAMİK VE AERODİNAMİK | Alan Dışı |
| TERMODİNAMİK | Alan Dışı |
| TERMO ENERJİ | Alan Dışı |
| TERMİK SANTRAL ENERJİ ÜRETİMİ | Alan Dışı |
| TERMİK ENERJİ SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| TERMAL ENERJİ SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| TEORİK MATEMATİK | Alan Dışı |
| TEMİZ TÜKENMEZ ENERJİLER | Alan Dışı |
| TEMEL RADYOLOJİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|--|---------------------------|
| TEMEL NUKLEER TIP | Alan Dışı |
| TEMEL FEN BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| TEMEL BİLİMLER (MÜHENDİSLİK, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAK.) | Alan Dışı |
| TEKNOLOJİ TARİHİ | Alan Dışı |
| TEMEL BİLİMLER (FEN, FEN-EDEBİYAT) | Alan Dışı |
| TAŞIT ELEKTRİK-ELEKTRONİĞİ | Alan Dışı |
| SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE ENERJİ SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| SOSYAL VE EKONOMİK VERİ ANALİZİ | Alan Dışı |
| SOĞUTMA VE HAVALANDIRMA | Alan Dışı |
| STATİK | Alan Dışı |
| SİNYALLER VE SİSTEMLER | Alan Dışı |
| SİLAH SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| SİLAH SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| SERAMİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| SERAMİK MALZEMELER | Alan Dışı |
| SENSÖR TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| SAYISAL YÖNTEMLER ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| SAYISAL YÖNTEMLER EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| SAYISAL YÖNTEMLER | Alan Dışı |
| SAYISAL PROGRAMLAR | Alan Dışı |
| SAYISAL İLETİŞİM SİSTEMLERİ VE BİLGİSAYAR AĞLARI | Alan Dışı |
| SAVUNMA BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| RÜZGAR ENERJİSİ SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| ROBOTLAR VE AKILLI SİSTEMLER | Alan Dışı |
| ROBOTİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ROBOTİK | Alan Dışı |
| RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| RAYLI SİSTEMLER MAKİNE TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|--|---------------------------|
| RAYLI SİSTEMLER ELEKTRİK VE ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| RAYLI SİSTEMLER ELEKTRİK VE ELEKTRONİK | Alan Dışı |
| RADYOTERAPİ FİZİĞİ (TIP) | Alan Dışı |
| RADYOTERAPİ FİZİĞİ (?) | Alan Dışı |
| RADYOLOJİK BİLİMLER | Alan Dışı |
| RADYOLOJİ TEKNİKLERİ | Alan Dışı |
| RADYOLOJİ | Alan Dışı |
| RADYOBİYOLOJİ | Alan Dışı |
| RADYOAKTİF MADDEDE YAŞ TAYİNİ | Alan Dışı |
| RADYASYON GÜVENLİĞİ VE KORUMA | Alan Dışı |
| RADYASYON GÜVENLİĞİ VE BİYODOZİMETRESİ | Alan Dışı |
| RADYASYON BİYOLOJİSİ | Alan Dışı |
| RADYASYON BİLİM VE TEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| PROSES VE REAKTÖR TASARIMI | Alan Dışı |
| PROSES VE REAKTÖR | Alan Dışı |
| POLİMER TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| POLİMER MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| POLİMER MALZEMELER | Alan Dışı |
| POLİMER KOMPOZİTLER | Alan Dışı |
| POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ÖLÇME VE KALİBRASYON | Alan Dışı |
| ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Alan Dışı |
| ÖLÇME TEKNİKLERİ | Alan Dışı |
| ÖLÇME | Alan Dışı |
| OTOMOTİV VE ENERJİ | Alan Dışı |
| OTO ELEKTRİK-ELEKTRONİK | Alan Dışı |
| ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLAR ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLAR EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| ORGANİK KİMYA (FEN, FEN-EDEB.F, TEMEL B.F) | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|--|---------------------------|
| OPTO VE GAZ ORTAMI ELEKTRONİĞİ | Alan Dışı |
| OPTİSYENLİK | Alan Dışı |
| NÜKLEER UYGULAMALAR | Alan Dışı |
| NÜKLEER TIP TEKNİKLERİ | Alan Dışı |
| NÜKLEER TIP | Alan Dışı |
| NÜKLEER TEKNOLOJİ VE RADYASYON GÜVENLİĞİ | Alan Dışı |
| NÜKLEER TEKNOLOJİ VE RADYASYON | Alan Dışı |
| NÜKLEER TEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| NUKLEER KİMYA | Alan Dışı |
| NÜKLEER ENERJİ VE ENERJİ SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| NUKLEER ENERJİ ENSTİTUSU | Alan Dışı |
| NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| NUKLEER BİLİMLER | Alan Dışı |
| NÜKLEER ARAŞTIRMALAR | Alan Dışı |
| NÜKLEER | Alan Dışı |
| NANOTIP | Alan Dışı |
| NANOTEKNOLOJİ VE NANOTIP | Alan Dışı |
| NANOTEKNOLOJİ VE İLERİ MALZEMELER | Alan Dışı |
| NANOTEKNOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| NANOTEKNOLOJİ ENSTİTUSU | Alan Dışı |
| NANOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| NANOMALZEMELER | Alan Dışı |
| NANOKARAKTERİZASYON | Alan Dışı |
| NANOFOTONİK | Alan Dışı |
| NANOFABRİKASYON | Alan Dışı |
| NANOELEKTRONİK | Alan Dışı |
| NANOBİYOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|---|---------------------------|
| NANOBİLİM VE NANOMÜHENDİSLİK | Alan Dışı |
| NANOBİLİM | Alan Dışı |
| NANO TEKNOLOJİ VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| MÜHENDİSLİK SİSTEMLERİNİN MODELLENMESİ VE TASARIMI | Alan Dışı |
| MÜHENDİSLİK (İNŞAAT, MAKİNE, KİMYA, ELEKTRİK, SANAYİ) | Alan Dışı |
| MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| MOTOR | Alan Dışı |
| MİMARLIK, YAPI FİZİĞİ | Alan Dışı |
| MİKROELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MİKRO-ELEKTRONİK | Alan Dışı |
| MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| METALURJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| METALİK MALZEMELER | Alan Dışı |
| MEKATRONİK SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MEKATRONİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MEKATRONİK | Alan Dışı |
| MEKANİK-MALZEME | Alan Dışı |
| MEKANİK VE MAKİNE TEORİSİ | Alan Dışı |
| MEKANİK SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| MEKANİK DİNAMİĞİ VE TEORİSİ | Alan Dışı |
| MEDİKAL MODELLEME VE SİMÜLASYON | Alan Dışı |
| MATEMATİK-BILGISAYAR | Alan Dışı |
| MATEMATİK-ASTRONOMİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|--|---------------------------|
| MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK VE BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI | Alan Dışı |
| MATEMATİK VE BİLGİSAYAR ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK VE BİLGİSAYAR EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK | Alan Dışı |
| MALZEME-METALURJİ VE TEKNOLOJİLERİ, İNOVASYON UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MEKEZİ | Alan Dışı |
| MALZEME VE ÜRETİM TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| MALZEME VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE NANO MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ | Alan Dışı |
| MAKİNE-MEKANİK | Alan Dışı |
| MAKİNE VE ÜRETİM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MAKİNE VE UÇAK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MAKİNE VE TASARIM | Alan Dışı |
| MAKİNE VE MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MAKİNE VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|--|---------------------------|
| MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MAKİNE TEORİSİ VE SİSTEM DİNAMİĞİ | Alan Dışı |
| MAKİNE TEORİSİ VE KONTROL | Alan Dışı |
| MAKİNE TEORİSİ VE KONSTRÜKSİYON | Alan Dışı |
| MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMİĞİ | Alan Dışı |
| MAKİNE TEORİSİ SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROLÜ | Alan Dışı |
| MAKİNE TEORİSİ, İMALAT VE MEKANİK | Alan Dışı |
| MAKİNE TEORİSİ, DİNAMİĞİ VE KONTROL | Alan Dışı |
| MAKİNE TEORİSİ | Alan Dışı |
| MAKİNE ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ TERMODİNAMİK | Alan Dışı |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ, KONSTRÜKSİYON | Alan Dışı |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ, ENERJİ | Alan Dışı |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MAKİNE DİNAMİĞİ, TİTREŞİM VE AKUSTİĞİ | Alan Dışı |
| LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| KUANTUM SİSTEMLERİ MODELLEME | Alan Dışı |
| KONVANSİYONEL ENERJİ SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| KONVANSİYONEL ENERJİ | Alan Dışı |
| KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KONTROL VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KONTROL SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK NÜKLEER TEHDİTLERİ YÖNETİMİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA-METALURJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KOMUNİKASYON TEORİSİ | Alan Dışı |
| KOMPOZİT MALZEMELER | Alan Dışı |
| KOMPOZİT MALZEME TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| KİMYA-BİYOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|---|---------------------------|
| KİMYA YUKSEK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ VE UYGULAMALI KİMYA | Alan Dışı |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA, FİZİKOKİMYA | Alan Dışı |
| KİMYA | Alan Dışı |
| KATI YER BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| KATI CİSİMLERİN MEKANİĞİ | Alan Dışı |
| JEOTERMAL ENERJİ VE TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| JEOTERMAL ENERJİ SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| JEOTERMAL ENERJİ | Alan Dışı |
| JEOLOJİ YUKSEK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| JEOLOJİ | Alan Dışı |
| JEOKİMYA | Alan Dışı |
| JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| JEOFİZİK | Alan Dışı |
| İSTATİSTİKSEL YAZILIMLAR VE GÜVENİRLİLİĞİ | Alan Dışı |
| İSTATİSTİK-MATEMATİK | Alan Dışı |
| İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| İSTATİKSEL YÖNTEMLER VE VERİ ANALİZLERİ | Alan Dışı |
| İSTATİKSEL MODELLEME | Alan Dışı |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, MEKANİK | Alan Dışı |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, HİDROLİK | Alan Dışı |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, GEOTEKNİK | Alan Dışı |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| İNŞAAT MEKANİK | Alan Dışı |
| İNSANSIZ VE OTONOM SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| İNGİLİZCE VERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|---|---------------------------|
| İNCE TABAKA FİZİĞİ | Alan Dışı |
| İLKÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| İLKÖĞRETİM FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| İLKÖĞRETİM FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| İLERİ METALURJİ VE MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| İLERİ MALZEMELER VE TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| İLERİ ELEKTRONİK VE HABERLEŞME TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, ENERJİ VE SAĞLIK | Alan Dışı |
| İHA TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| ISI AKIŞKAN MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| HİDROMEKANİK VE HİDROLİK MAKİNELER | Alan Dışı |
| HİDROMEKANİK | Alan Dışı |
| HİDROLİK VE SU KAYNAKLARI MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| HİDROJEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| HİDROELEKTRİK SANTRALLERİ | Alan Dışı |
| HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| HIZLANDIRICI VE DEDEKTÖR TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| HIZLANDIRICI TEKNOLOJİLER ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| HESAPLAMALI MUHENDİSLİK | Alan Dışı |
| HESAPLAMALI BİLİMLER VE MÜHENDİSLİK | Alan Dışı |
| HAVACILIK VE UZAY TEKNOLOJİLERİNDE UYGULAMALI İTKİ SİSTEMİ TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| HAVACILIK MUHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ | Alan Dışı |
| GÜNEŞ PİLLERİ | Alan Dışı |
| GÜNEŞ ENERJİSİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|---|---------------------------|
| GÜNEŞ ENERJİSİ | Alan Dışı |
| GÜÇ ELEKTRONİĞİ VE TEMİZ ENERJİ SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| GENEL KİMYA (?) | Alan Dışı |
| GEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE OTOMASYONU | Alan Dışı |
| FİZİKSEL OŞİNOGRAFI | Alan Dışı |
| FİZİKSEL METALURJİ | Alan Dışı |
| FİZİKSEL KİMYA | Alan Dışı |
| FİZİKSEL JEODEZİ | Alan Dışı |
| FİZİK KİMYA | Alan Dışı |
| FİZİK KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FİZİK KİMYA BİYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FİZİK KİMYA BİYOLOJİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| FİZİK EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| FEN VE TEKNOLOJİ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| FEN VE TABİAT BİLGİSİ | Alan Dışı |
| FEN VE TABİAT BİLGİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FEN VE TABİAT BİLGİLERİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| FEN VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| FEN VE MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FEN VE MATEMATİK EĞİTİMİ MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FEN VE MATEMATİK EĞİTİMİ MATEMATİK EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| FEN VE MATEMATİK EĞİTİMİ KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FEN VE MATEMATİK EĞİTİMİ KİMYA EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| FEN VE MATEMATİK EĞİTİMİ FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FEN VE MATEMATİK EĞİTİMİ FİZİK EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| FEN VE MATEMATİK EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| FEN VE MATEMATİK ALANLAR ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FEN VE MATEMATİK ALANLAR EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| FEN BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|---|---------------------------|
| FEN BİLİMLERİ (TIP) | Alan Dışı |
| FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| FEN BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| ENERJİ-TERMODİNAMİK | Alan Dışı |
| ENERJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ENERJİ VE ISI | Alan Dışı |
| ENERJİ VE ÇEVRE BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| ENERJİ TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ENERJİ SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| ENERJİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ İLETİŞİM VE TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ENERJİ MAKİNELERİ | Alan Dışı |
| ENERJİ ENSTİTUSU | Alan Dışı |
| ENERJİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| ENERJİ DEPOLAMA TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| ENERJİ | Alan Dışı |
| ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK | Alan Dışı |
| ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|---|---------------------------|
| ELEKTRO-OPTİK SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRO-OPTİK | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK VE İLETİŞİM | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK VE HABERLEŞME | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ VE ENFORMATİK | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK MÜHENDİS YARDIMCILIĞI | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK MALZEMELER | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK HARP | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK HABERLEŞME | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI VE SİSTEMLER | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK | Alan Dışı |
| ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR | Alan Dışı |
| ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEORİSİ | Alan Dışı |
| ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MANYETİK DALGA TEKNİĞİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|---|---------------------------|
| ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MANYETİK | Alan Dışı |
| ELEKTROMANYETİK | Alan Dışı |
| ELEKTROKİMYA VE TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ELEKTRO MANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİKLİ CİHAZ TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ VE SİBER SİSTEMLER | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK | Alan Dışı |
| ELEKTRİK VE ENERJİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK VE ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK VE BİLGİSAYAR | Alan Dışı |
| ELEKTRİK TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK MANYETİK ALANLAR VE MİKRO DALGA TEKNİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK MAKİNELERİ VE GÜÇ TEKNİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK MAKİNELERİ VE GÜÇ ELEKTRONİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK MAKİNELERİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK MAKİNELERİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM İLETİM VE DAĞITIMI | Alan Dışı |
| ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM, İLETİM VE DAĞITIMI | Alan Dışı |
| ELEKTRİK ENERJİ KULLANIMI | Alan Dışı |
| ELEKTRİK EĞİTİMİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|--|---------------------------|
| ELEKTRİK | Alan Dışı |
| EKOLOJİ | Alan Dışı |
| DOĞA BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| DEPREM MÜHENDİSLİĞİ VE MÜHENDİSLİK SİSMOLOJİSİ | Alan Dışı |
| DEPREM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| DENİZ JEOLJİSİ VE JEOFİZİĞİ | Alan Dışı |
| DENİZ JEOFİZİĞİ | Alan Dışı |
| DENİZ FİZİĞİ VE KİMYASI | Alan Dışı |
| DEDEKTÖR VE SENSÖR TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE VE ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE VE DENİZ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ TEMEL BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE KİRLENMESİ VE KONTROLÜ | Alan Dışı |
| ÇEVRE BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE BİLİMLERİ VE ENERJİ YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| ÇEVRE BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| BÜYÜK VERİ ANALİZİ | Alan Dışı |
| BİYOTEKNOLOJİ VE NANOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| BİYOSENSÖRLER | Alan Dışı |
| BİYONANOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| BİYOMÜHENDİSLİK VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİK ENSTİTÜSÜ | Alan Dışı |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ VE BİYOENFORMATİK | Alan Dışı |
| BIYOMEDİKAL MUHENDISLIGI | Alan Dışı |
| BİYOMEDİKAL ELEKTRONİK | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|---|---------------------------|
| BIYOMEDİKAL BİLİMLER VE MUHENDİSLİK | Alan Dışı |
| BİYOKOMPOZİT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (FEN, FEN-EDEBİYAT F, TEMEL B.F.) | Alan Dışı |
| BİYOİSTATİSTİK VE BİYOİNFORMATİK | Alan Dışı |
| BİYOFİZİK | Alan Dışı |
| BİYOELEKTRONİK | Alan Dışı |
| BİLİŞİM VE BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| BİYO VE NANO TEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MUHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLİŞİM MUHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLİMSEL HESAPLAMA | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR YAZILIMI | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR VE YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE PROGRAMLAMA | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR TEKNİKERLİĞİ VE PROGRAMLAMA | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ VE YAZILIM | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR MUHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR BİLİMLERİ VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR | Alan Dışı |
| BİLGİ VE HABERLEŞME MUHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLGİ GÜVENLİĞİ MÜHENDİSLİĞİ VE KRİPTOGRAFİ | Alan Dışı |
| BİLGİ GÜVENLİĞİ MUHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ASKERİ ELEKTRONİK SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ANALİTİK KİMYA (MÜH, MÜH-MİM F) | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|---|---------------------------|
| ANALİTİK KİMYA (FEN, FEN-EDEBİYAT, TEMEL BİLİMLER F.) | Alan Dışı |
| ANALİTİK KİMYA (?) | Alan Dışı |
| ALTERNATİF ENERJİLİ ELEKTRİK SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI | Alan Dışı |
| AKTİF VE PASİF ELEKTRİK DEVRELERİ | Alan Dışı |
| AKILLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| YILDIZ ASTROFİZİĞİ | Alan İçi |
| YÜKSEK ENERJİ VE PLAZMA FİZİĞİ | Alan İçi |
| YÜKSEK ENERJİ VE PARÇACIK FİZİĞİ | Alan İçi |
| YOĞUN MADDE FİZİĞİ | Alan İçi |
| UZAY FİZİĞİ | Alan İçi |
| UYGULAMALI FİZİK | Alan İçi |
| UYGULAMALI ASTRONOMİ | Alan İçi |
| SAĞLIK FİZİĞİ | Alan İçi |
| RADYOBİYOLOJİ VE SAĞLIK FİZİĞİ | Alan İçi |
| RADYASYON FİZİĞİ VE UYGULAMALARI | Alan İçi |
| RADYASYON FİZİĞİ | Alan İçi |
| PLAZMA FİZİĞİ | Alan İçi |
| OPTO-ELEKTRONİK VE FOTONİK MUHENDISLIGI | Alan İçi |
| OPTİK VE FOTONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| OPTİK VE AKUSTİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| OPTİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| NÜKLEER TIP FİZİĞİ | Alan İçi |
| NÜKLEER MÜHENDİSLİK | Alan İçi |
| NÜKLEER FİZİK | Alan İçi |
| NÜKLEER ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| NUKLEER ENERJİ | Alan İçi |
| MEKANİK | Alan İçi |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|--------------------------------|---------------------------|
| MEDİKAL FİZİK | Alan İçi |
| MATEMATİKSEL FİZİK | Alan İçi |
| KİMYA-FİZİK | Alan İçi |
| KATIHAL FİZİĞİ | Alan İçi |
| İSTATİSTİK FİZİK | Alan İçi |
| GENEL FİZİK | Alan İçi |
| FOTONİK BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| FOTONİK | Alan İçi |
| FİZİK YUKSEK MUHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan İçi |
| FİZİK MUHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| FİZİK - MATEMATİK | Alan İçi |
| FİZİK | Alan İçi |
| ENDÜSTRİYEL FİZİK | Alan İçi |
| ÇEKİRDEK FİZİĞİ | Alan İçi |
| ATOM VE MOLEKÜLER FİZİĞİ | Alan İçi |
| ATMOSFERİK FİZİK | Alan İçi |
| ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ | Alan İçi |
| ASTRONOMİ VE ASTROFİZİK | Alan İçi |
| ASTRONOMİ | Alan İçi |
| ASTROFİZİK | Alan İçi |

Fizik Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|--|--------------------------------|
| YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| YAPAY ZEKA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| UÇAK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| NÜKLEER ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA-BİYOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA | Alan Dışı |
| JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|--|--------------------------------|
| ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (FEN, FEN-EDEBİYAT F, TEMEL B.F.) | Alan Dışı |
| BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| OPTİK VE AKUSTİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| FOTONİK | Alan İçi |
| FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan İçi |
| FİZİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| FİZİK | Alan İçi |
| ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ | Alan İçi |

İlköğretim Matematik Eğitimi

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|--|--------------------------------|
| İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan İçi |
| MATEMATİK EĞİTİMİ | Alan İçi |
| ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLAR EĞİTİMİ | Alan İçi |

İnşaat Mühendisliği Doktora

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|----------------------------------|---------------------------|
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| METEOROLOJİ | Alan Dışı |
| METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MİMARLIK | Alan Dışı |
| YAPI ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| HARİTA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MADEN MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ULAŞTIRMA | Alan İçi |
| HİDROLİK | Alan İçi |
| MEKANİK | Alan İçi |
| YAPI | Alan İçi |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |

İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|----------------------------------|--------------------|
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MADEN MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| YAPI ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| MİMARLIK | Alan Dışı |
| METEOROLOJİ | Alan Dışı |
| METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |

İleri Teknolojiler Tezli Yüksek Lisans - BİYOTEKNOLOJİ

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|---|--------------------------------|
| GIDA TEKNOLOJİSİ (ZIRAAT) | Alan Dışı |
| GIDA TEKNOLOJİSİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| GIDA TEKNOLOJİSİ (MÜH., MÜH-MİM, KİMYA-METALURJİ) | Alan Dışı |
| GIDA TEKNOLOJİSİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| GIDA TEKNOLOJİSİ | Alan Dışı |
| GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | Alan Dışı |
| BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOMÜHENDİSLİK | Alan Dışı |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOLOJİ | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (TIP) | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA TEKNİKERLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (MÜHENDİSLİK) | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (FEN, FEN-EDEBİYAT F, TEMEL B.F.) | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (ECZACILIK) | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (DİŞ) | Alan Dışı |
| BİYOENFORMATİK VE GENETİK | Alan Dışı |
| BİYOTEKNOLOJİ | Alan İçi |

İleri Teknolojiler Tezli Yüksek Lisans - MALZEME

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|--|--------------------------------|
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| METALURJİ VE MALZEME | Alan Dışı |
| METALURJİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| METALURJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE İMALAT TEKNİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ | Alan Dışı |
| MALZEME | Alan İçi |

İleri Teknolojiler Tezli Yüksek Lisans - NANOTEKNOLOJİ

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|--|--------------------------------|
| KİMYA-BİYOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA | Alan Dışı |
| FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| FİZİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| FİZİK | Alan Dışı |
| NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| NANOTEKNOLOJİ | Alan İçi |

Jeoloji Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|------------------------|---------------------------|
| MADEN MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |

Kimya Doktora

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|------------------------|---------------------------|
| BİYOKİMYA (?) | Alan İçi |
| ANALİTİK KİMYA (?) | Alan İçi |
| ORGANİK KİMYA (?) | Alan İçi |
| FİZİKOKİMYA | Alan İçi |
| ANORGANİK KİMYA | Alan İçi |
| KİMYA, ORGANİK KİMYA | Alan İçi |
| KİMYA, FİZİKOKİMYA | Alan İçi |
| KİMYA, BİYOKİMYA | Alan İçi |
| KİMYA, ANORGANİK KİMYA | Alan İçi |
| KİMYA, ANALİTİK KİMYA | Alan İçi |
| KİMYA | Alan İçi |

Kimya Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|---|------------------------|
| KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOKİMYA (FEN, FEN-EDEBİYAT F, TEMEL B.F.) | Alan Dışı |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BESLENME VE DİYETETİK | Alan Dışı |
| ECZACILIK | Alan Dışı |
| KİMYAGERLİK | Alan İçi |
| UYGULAMALI KİMYA | Alan İçi |
| KİMYA LİSANS VE KİMYAGERLİK | Alan İçi |
| KİMYA | Alan İçi |

Makine Mühendisliği Doktora

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| UÇAK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| İMALAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |

Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| UÇAK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| İMALAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |

Matematik Doktora

| Birim Grubu Adı | Alan İçi-Alan Dışı |
|------------------------|---------------------------|
| İSTATİSTİK-MATEMATİK | Alan Dışı |
| MATEMATİK-BİLGİSAYAR | Alan Dışı |
| MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK | Alan İçi |

Matematik Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| İSTATİSTİK-MATEMATİK | Alan Dışı |
| MATEMATİK-BİLGİSAYAR | Alan Dışı |
| MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| MATEMATİK | Alan İçi |

Peyzaj Mimarlığı Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|--|------------------------|
| PEYZAJ MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| KÜLTÜREL MİRAS VE TURİZM | Alan İçi |
| KENT VE BÖLGE PLANLAMASI | Alan Dışı |
| KENT SOSYOLOJİSİ | Alan Dışı |
| KENT MİMARLIĞI | Alan Dışı |
| KENT, ÇEVRE VE YEREL YÖNETİMLER | Alan Dışı |
| KENT, ÇEVRE VE YEREL YÖNETİM POLİTİKALARI | Alan Dışı |
| KENT ÇALIŞMALARI VE YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| KENT ÇALIŞMALARI | Alan Dışı |
| KADIN VE AİLE ÇALIŞMALARI | Alan Dışı |
| JEODEZİ VE UZAKTAN ALGILAMA | Alan Dışı |
| VERİ YÖNETİMİ VE ANALİZİ | Alan Dışı |
| VERİ MÜHENDİSLİĞİ VE İŞ ANALİTİĞİ | Alan Dışı |
| VERİ BİLİMİ | Alan Dışı |
| TEMEL SANAT VE TASARIM | Alan Dışı |
| MİMARLIK, TASARIM VE KURAM | Alan Dışı |
| MİMARLIK TASARIMI | Alan Dışı |
| MİMARLIK TARİHİ VE KURAMI | Alan Dışı |
| MİMARLIK, PLANLAMA VE TASARIM | Alan Dışı |
| MİMARİ TASARIM KURAM VE YÖNTEMLERİ | Alan Dışı |
| MİMARİ TASARIM | Alan Dışı |
| UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ | Alan Dışı |
| JEODEZİ VE FOTOGRAMETRİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| HARİTA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| İÇ MİMARLIK | Alan Dışı |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOLOJİ | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|---|--------------------------------|
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| MİMARLIK | Alan Dışı |
| ORMAN BOTANİĞİ | Alan Dışı |
| ODUN DIŞI ORMAN ÜRÜNLERİ | Alan Dışı |
| DOĞA BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| BOTANİK | Alan Dışı |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM | Alan Dışı |
| DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR PLANLAMASI VE YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| DENİZ VE KIYI KORUMA | Alan Dışı |
| ÇEVRE TASARIMI | Alan Dışı |
| MİMARİ KORUMA VE RESTORASYON | Alan İçi |
| TASARIM TARİHİ, KURAMI VE ELEŞTRİSİ | Alan İçi |
| ŞEHİRCİLİK YENİLEME VE KORUMA | Alan İçi |
| ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA, PEYZAJ PLANLAMA | Alan İçi |
| ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA | Alan İçi |
| ŞEHİR TASARIMI | Alan İçi |
| ŞEHİR PLANLAMA | Alan İçi |
| SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE ENERJİ SİSTEMLERİ | Alan İçi |
| SANAT VE TASARIM | Alan İçi |
| REKREASYON PLANLAMA | Alan İçi |
| PEYZAJ VE ÇEVRE TASARIMI | Alan İçi |
| PEYZAJ UYGULAMA VE SÜS BİTKİLERİ | Alan İçi |
| PEYZAJ TEKNİKLERİ | Alan İçi |
| ÇEVRE BİLİMLERİ VE YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| BİTKİ MATERYALİ VE YETİŞTİRİCİLİĞİ | Alan Dışı |
| BİTKİ MATERYALİ VE KULLANIMI | Alan Dışı |
| BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM | Alan Dışı |
| BAHÇE BİTKİLERİ ÜRETİMİ VE PAZARLAMASI | Alan Dışı |

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|---|--------------------------------|
| PEYZAJ TASARIMI | Alan İçi |
| PEYZAJ PLANLAMA VE TASARIM | Alan İçi |
| PEYZAJ PLANLAMA | Alan İçi |
| PEYZAJ | Alan İçi |
| PEYZAJ MİMARLIĞI | Alan İçi |
| KENTSEL TASARIM VE PEYZAJ MİMARLIĞI | Alan İçi |
| PEYZAJ VE SÜS BİTKİLERİ | Alan İçi |
| BİTKİ SİSTEMATIĞI | Alan İçi |
| BİTKİ METARYELİ | Alan İçi |
| İÇ MİMARLIK VE TASARIMI | Alan İçi |
| İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI | Alan İçi |
| MİMARİ KORUMA | Alan İçi |
| MALZEME BİLİMİ | Alan İçi |
| MAHALLİ İDARELER VE ŞEHİRCİLİK | Alan İçi |
| KÜLTÜREL MİRAS YÖNETİMİ VE TURİZM | Alan İçi |
| KÜLTÜREL ÇALIŞMALAR | Alan İçi |
| KÜLTÜR YÖNETİMİ | Alan İçi |
| KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM | Alan İçi |
| KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA | Alan İçi |
| KIYI BÖLGELERİ VE YÖNETİMİ | Alan İçi |
| KIRSAL YAPILAR | Alan İçi |
| KIRSAL PEYZAJ PLANLAMA | Alan İçi |
| KENTLEŞME VE ÇEVRE SORUNLARI | Alan İçi |
| KENTLEŞME BİLİMLERİ | Alan İçi |
| KENTLEŞME | Alan İçi |
| KENT YÖNETİMİ VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ (UZAKTAN EĞİTİM) | Alan İçi |
| KENT VE ÇOCUK ÇALIŞMALARI | Alan İçi |
| KENT VE ÇEVRE POLİTİKASI | Alan İçi |

Su Ürünleri Doktora

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|---|--------------------------------|
| BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ZOOTEKNİ | Alan Dışı |
| YABAN HAYATI YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| YABAN HAYATI EKOLOJİSİ VE YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| YABAN HAYATI EKOLOJİSİ | Alan Dışı |
| VETERİNERLİK | Alan Dışı |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | Alan Dışı |
| KİMYA | Alan Dışı |
| ÇEVRE | Alan Dışı |
| BİYOLOJİ | Alan Dışı |
| SU BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| SU BİLİMLERİ | Alan Dışı |
| SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ VE HASTALIKLARI | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ VE HASTALIKLARI | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLERİ | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ İŞLETME VE DEĞERLENDİRME | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ İŞLEME TEKNOLOJİSİ | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ İŞLEME | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNİĞİ | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ | Alan İçi |

Su Ürünleri Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|---|--------------------------------|
| MOLEKÜLER GENETİK | Alan Dışı |
| MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ-GENETİK VE BİYOTEKNOLOJİ | Alan Dışı |
| VETERİNERLİK | Alan Dışı |
| VETERİNER | Alan Dışı |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ZOOTEKNİ | Alan Dışı |
| YABAN HAYATI YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| YABAN HAYATI EKOLOJİSİ VE YÖNETİMİ | Alan Dışı |
| YABAN HAYATI EKOLOJİSİ | Alan Dışı |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | Alan Dışı |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ | Alan Dışı |
| KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| KİMYA EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| KİMYA | Alan Dışı |
| GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ | Alan Dışı |
| BİYOLOJİ EĞİTİMİ | Alan Dışı |
| BİYOLOJİ | Alan Dışı |
| SU BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ | Alan Dışı |
| BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |
| SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Alan İçi |

Tarla Bitkileri Tezli Yüksek Lisans

| Birim Grubu Adı | Alan İçi- Alan Dışı |
|------------------------|--------------------------------|
| BİYOLOJİ | Alan Dışı |
| TARLA BİTKİLERİ | Alan İçi |