



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2019 YILI

FAALİYET RAPORU

Ocak - 2020

İÇİNDEKİLER

A. Birim Hakkında Bilgiler.....	1
B. Tarihsel Gelişim.....	5
C. Misyon ve Vizyon.....	7
D. İdari Yapı.....	9
E. Öğrenci Sayıları.....	12
F. Eğitim – Öğretim.....	17
G. Araştırma – Geliştirme.....	19

A- Birim Hakkında Bilgiler

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, 18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Yükseköğretim Kanunu İle Bazı Kanun Ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair 7141 Numaralı Kanun” ile kurulmuştur. Lisansüstü Eğitim Enstitümüz, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olarak aynı kanunla kurulmuş olup, 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı Güz Yarıyılında Eğitim-Öğretim faaliyetlerine başlamıştır. 01/08/2018 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu Toplantısında 7141 Sayılı Kanunun 8. Maddesi ile 2809 Sayılı Kanuna eklenen Geçici Madde 51 uyarınca, Lisansüstü programlar öğrencileri ile birlikte Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü’ne aktarılmıştır.

Kuruluşunda Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü’nden Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi’ne geçen 19 Anabilim Dalında öğretim gören 1366 öğrenci devir alınmıştır. Enstitümüzde 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı Güz Yarıyılında İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programları açılarak toplamda 20 Anabilim Dalında Eğitim-Öğretim faaliyeti sürdürülmektedir.

Yüksek Öğretim Kurulu kararı gereğince Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Su Ürünleri Temel Bilimleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi, Tarla Bitkileri, Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootekni, Biyomedikal Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalları 18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 7141 sayılı ‘Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair kanunun 7. Maddesi ile kurulan Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi’ne aktarılmıştır.

Enstitümüzde ders veren öğretim üyeleri, Anabilim Dallarının bulunduğu ilgili fakülte kadrosundaki öğretim üyelerinden karşılanmaktadır. Enstitümüzde 3 Araştırma Görevlisi olup, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 35’inci maddesi uyarınca ilgili Anabilim Dalları bünyesinde görev yapmaktadır.

Enstitümüz, 2018 yılından günümüze fen ve mühendislik bilimlerinin yukarıda belirtilen alanlarda yüksek lisans ve doktora programlarında öğrenci yetiştirmek amacıyla yönelik olarak gelişme göstermiştir. Bu doğrultuda, her geçen yıl verilen hizmetler daha da geliştirilmektedir.

A.1. Yönetim Yapısı

Enstitü Müdürü

- ❖ Enstitü kurullarına başkanlık etmek, Enstitü kurullarının aldığı kararları uygulamak ve Enstitü birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak.
- ❖ Enstitünün öğrenci alımlarında sınavların organizasyonunu yapmak.
- ❖ Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde Enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında Rektörlük makamına rapor vermek.
- ❖ Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesiyle birlikte Rektörlüğe bildirmek, Enstitü bütçesiyle ilgili öneriyi Enstitü yönetim kurulunun görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak.
- ❖ Enstitü birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak.

Enstitü Müdür Yardımcıları

- ❖ Genel sorumlulukları doğrultusunda Enstitü Müdürüne yardımcı olmak.
- ❖ Enstitü Müdürünün verdiği diğer görevleri yapmak.
- ❖ Enstitü birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevlerini yapmak.

Enstitü Sekreteri

- ❖ Genel sorumlulukları doğrultusunda Enstitü Müdürünün verdiği görevleri yapmak.
- ❖ Enstitü idari personelinin sevk ve yönetim görevi yanında, Enstitünün işleyişiyle ilgili her türlü idari yükümlülüklerinin yerine getirilmesini sağlamak.

A.2. İletişim Bilgileri

Enstitü Müdürü : Prof. Dr. Yusuf UÇAR
İletişim Numarası 0 246 214 62 88
E-Posta : yusufucar@isparta.edu.tr
Adres : Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Doğu Yerleşkesi, Orman Fakültesi Binası, Zemin Kat, 32260 Çünür/ISPARTA

Enstitü Müdür Yardımcısı : Doç. Dr. Zeynep EKMEKÇİ
İletişim Numarası 0 246 214 68 27
E-Posta : zeynepekmekci@isparta.edu.tr
Adres : Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Doğu Yerleşkesi, Orman Fakültesi Binası, Zemin Kat, 32260 Çünür/ISPARTA

Enstitü Müdür Yardımcısı : Dr.Öğr. Üyesi Cevdet Gökhan TÜZÜN
İletişim Numarası 0 246 214 63 51
E-Posta : gokhantuzun@isparta.edu.tr
Adres : Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Doğu Yerleşkesi, Orman Fakültesi Binası, Zemin Kat, 32260 Çünür/ISPARTA

Enstitü Sekreteri : Ali Rıza YEŞİLIRMAK
İletişim Numarası 0 246 214 65 74
E-Posta : aliyesilirmak@isparta.edu.tr
Adres : Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Doğu Yerleşkesi/ISPARTA

B- Tarihsel Gelişim

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, 18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Yükseköğretim Kanunu İle Bazı Kanun Ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılmasına Dair 7141 Numaralı Kanun” ile kurulması ile Süleyman Demirel Üniversitesinden ayrılan Enstitümüz, Yükseköğretim Kurulu’nun 2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı Güz yarıyılında faaliyete geçmiştir.

2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılı başında Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü’nden, 01/08/2018 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu Toplantısında 7141 Sayılı Kanunu’nun 8. Maddesi ile 2809 Sayılı Kanuna eklenen Geçici Madde 51 uyarınca, lisansüstü programları öğrencileri ile birlikte Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü’ne aktarılmıştır. Kuruluşunda Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünden, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesine geçen 19 Anabilim Dalında öğretim gören 1366 öğrenci devir alınmıştır.

Enstitümüzde, 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı Güz Yarıyılında İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programları açılarak toplamda 20 Anabilim Dalında Eğitim - Öğretim faaliyeti sürdürülmektedir (Tablo 1). Ayrıca Yükseköğretim Başkanlığı’nın yazısı gereği 2547 Sayılı Kanunun’un 2880 Sayılı Kanunla değişik 7/d maddesi ile Makine-İmalat Mühendisliği Anabilim Dalı’nın ismi Makine Mühendisliği olarak değiştirilmiştir.

Tablo 1. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Programları

ANABİLİM DALLARI	LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR
Bahçe Bitkileri	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Bitki Koruma	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Biyomedikal Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Makine Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Mekatronik Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans
Orman Endüstri Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Orman Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Su Ürünleri Temel Bilimleri	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Tarım Ekonomisi	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Tarımsal Biyoteknoloji	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Tarla Bitkileri	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Zootečni	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Zootečni (İngilizce)	Doktora-Tezli Yüksek Lisans
İnşaat Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans

C- Misyon ve Vizyon

C.1. Misyon

Lisansüstü Eğitim Enstitüsünün Misyonu,

Öğrencilerin kendi potansiyellerini ortaya koymalarına fırsat verecek bir eğitim ortamında yetişmiş, üretken, sorgulayıcı, akılcı, bilgi ve birikimlerini insanlık yararına kullanan ve geliştiren, akademik anlamda donanımlı, sorun çözebilen ve analitik düşünce yeteneğine sahip nitelikli bireyler yetiştirmeyi amaçlar.

Ulusal düzeyde öncelikli alanları ve uluslararası yönelimleri dikkate alarak üniversite-kamu-sanayi işbirliğinin ve disiplinler arası araştırmaların geliştirilmesine destek olacak şekilde lisansüstü programlarda daha iyiye doğru düzenlemeler yapmak. Lisansüstü tezlerin yürütülmesinde pratik, şeffaf, etik ve akademik işleyişi sağlamaktır.

C.2. Vizyon

Lisansüstü Eğitim Enstitüsünün Vizyonu,

Ulusal ve uluslararası düzeyde, akademik çalışmalara zemin hazırlayan, inovasyon ve girişimcilik ruhu üst düzeyde insan gücü ve akademisyenler yetiştiren, ülkemizin dünya pazarlarındaki rakipleri ile rekabet gücünü arttıracak, bilim ve teknolojinin gelişmesine katkıda bulunan ve bu süreçte etik kuralları benimsemiş, kaynakları etkin kullanan ve Anabilim Dallarında lisansüstü eğitim-öğretim çalışmalarının toplam kalite anlayışıyla yürütülmesini teşvik eden seçkin bir kurum olmaktır.

Yukarıda verilen bilgiler ışığında Lisansüstü Eğitim Enstitümüz;

- ❖ Yürüttüğü eğitim programlarıyla uluslararası düzeyde rekabet edebilir, üstün nitelikli, araştırmacı olmayı hayat felsefesi olarak belirlemiş seçkin bilim insanları ve araştırmacılar yetiştiren bir kurum olmaktır.
- ❖ Üniversitemizin ve ulusal uluslararası yükseköğretim kurumlarının ilgili bölümlerinin öğretim elemanı gereksinimini karşılamak,

- ❖ Ülkemizde özel sektörün ve çeşitli kamu kuruluşlarının yetişmiş insan gücüne duyduğu gereksinimi karşılamak,
- ❖ Yabancı uyruklu öğrencilere lisansüstü eğitim vererek dünya çapında bilim insanlarına duyulan gereksinimi karşılamak ve küresel eğitime katkı sunmak,
- ❖ Yabancı uyruklu öğrenciler aracılığı ile söz konusu öğrencilerin mensup olduğu ülkelerle olan ilişkilerin gelişmesine ve sürdürülmesine katkı sağlamaktadır.
- ❖ Bunlarla birlikte amacı, çağın gereklerine ve ülke gereksinimlerine uygun lisansüstü eğitim vermek olan Enstitümüz, bu amacını üniversitemizin vizyonuna uygun bir şekilde gerçekleştirmektedir.

D- İdari Yapı

İdari personelimiz ile Enstitünün amaçlarına ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını temin için yapılan yazışmalar ve tanzim edilen tahakkuk evrakları kontrol edilmektedir.

D.1. Muhasebe Birimi

Muhasebe Biriminin temel görevleri; Enstitü akademik ve idari personelinin maaş ve ödeme bilgilerini hazırlamak, Enstitümüzde derse giren öğretim üyelerinin ders ücret formlarını hazırlamak, Enstitüye kayıtlı öğrencilerin tez savunma, yeterlik ve benzeri sınavlarına başka illerden görevlendirilen öğretim üyelerinin yolluk bildirimlerini hazırlamak, Enstitü bütçesini enstitü yönetiminin talimatları doğrultusunda hazırlamak, Enstitünün ihtiyacı olan tüketim malları ve malzeme alımları, hizmet alımları, demirbaş malzemelerinin tekliflerini hazırlayıp satın alma işlemlerini ve taşınır kayıt ve kontrollerini gerçekleştirmektir.

D.2. Yazı İşleri Birimi

Yazı İşleri Biriminin temel görevi Enstitümüze gelen ve giden evraklarının kayıtlarını tutup ilgili birimlere aktarmaktır.

D.3. Personel Birimi

Personel biriminin temel görevi Enstitü bünyesindeki tüm personelin özlük haklarına dair her türlü işlemleri gerçekleştirmektir.

Tablo 2. Personel Birimi

Personel Performans Göstergeleri	2019 yılı Gerçekleşme
Yurtiçi bilimsel etkinliklere katılan akademik personel sayısı	1
Yurtiçi bilimsel etkinliklerde sunulan bildiri ve poster sayısı	5
Yurtdışı bilimsel etkinliklere katılan akademik personel sayısı	1
Yurtdışı bilimsel etkinliklerde sunulan bildiri ve poster sayısı	-
Öğretim üyeleri tarafından verilen ders saat ücret sayısı	79481

Tablo 3. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	3	53	3
Toplam	3	53	3

Tablo 4. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	5	142	5
Konferans Salonu	0	0	-
Depo+Arşiv	1	30	-
Bakım-onarım yaptırılan araç, gereç ve donanım sayısı	0		-
Toplam	6	172	5

Tablo 5. Akademik Personel

Enstitü Müdürü	1
Enstitü Müdür Yardımcısı	2
Araştırma Görevlisi	3
Toplam	6

Tablo 6. İdari Personel

Genel İdari Hizmetler	7 (1 kişi Selçuk Üniversitesinden Ek 25. Maddeye göre görevlendirilmiştir.)
Sürekli İşçi	0
Toplam	7

7; Bir kişi Selçuk Üniversitesinden Ek25. Maddeye göre görevlendirilmiştir.

D.3. Öğrenci İşleri Birimi

Öğrenci İşleri Biriminin temel görevi, Enstitüye bağlı Anabilim Dallarında kayıtlı bulunan öğrencilerin işlemlerini yönetmelikler ve Enstitü yönetiminin talimatlarıyla gerçekleştirmektir.

E- Öğrenci Sayıları

Enstitümüz bünyesinde bulunan 20 adet Tezli Yüksek Lisans ve 17 adet Doktora programımızın öğrenci sayıları aşağıda tablolar halinde gösterilmiştir. Buna göre, toplamda 20 Yüksek Lisans Programı ve 17 Doktora programıyla eğitim hizmetlerine devam edilmektedir.

Tablo 7.: Lisansüstü Eğitim Enstitüsü 2019 Yılı Öğrenci Sayıları

Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezsiz Yüksek Lisans
BAHÇE BİTKİLERİ	51	16	0
BİTKİ KORUMA	35	21	0
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	17	0	0
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	44	1	0
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	42	26	0
MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	5	3	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	31	2	0
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	14	5	0
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	101	50	0
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	10	<u>4</u>	<u>0</u>
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	5	3	0
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	22	14	0
TARIM EKONOMİSİ	28	8	0
TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	14	8	0
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	21	10	0
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	27	4	0
TARLA BİTKİLERİ	41	22	0
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	30	9	0
ZOOTEKNİ	17	8	0
ZOOTEKNİ (ENG)	1	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	52	4	0
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	4	8	0
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	18	6	0
TOPLAM	630	232	0

Tablo 8. Mezun Öğrenci Sayıları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora
BAHÇE BİTKİLERİ	19	1
BİTKİ KORUMA	38	4
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	3	0
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6	0
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	18	1
MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	4	0
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	6	2
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	59	3
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	7	0
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	3	2
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	14	1
TARIM EKONOMİSİ	17	1
TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	8	1
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	14	3
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	9	0
TARLA BİTKİLERİ	25	1
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	15	1
ZOOTEKNİ	20	1
ZOOTEKNİ (ENG)	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	0
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	6	1
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	0	0
TOPLAM	292	23

Tablo 9. Kaydı Silinen Öğrenciler

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora
BAHÇE BİTKİLERİ	51	3
BİTKİ KORUMA	38	0
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	5	0
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	13	0
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	53	2
MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	3	2
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	9	0
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	24	0
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	101	2
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	16	0
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	4	0
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	12	0
TARIM EKONOMİSİ	17	0
TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	16	1
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	15	0
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	24	0
TARLA BİTKİLERİ	19	2
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	19	1
ZOOTEKNİ	37	2
ZOOTEKNİ (ENG)	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2	0
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	38	0
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	0	0
TOPLAM	516	15

Tablo 10. 7143 sayılı Af Kanunu ile Kayıtlı Öğrencilerin Sayıları

Birimler	Öğrenci Sayıları	
	Tezli Yüksek Lisans	Doktora
Orman Mühendisliği	0	0
İmalat Mühendisliği	0	0
Enerji Sistemleri Mühendisliği	0	0
Bahçe Bitkileri	0	0
Tarım Ekonomisi	0	0
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	0	0
Tarla Bitkileri	0	0
Toplam	0	0

2019 yılında Eğitim-Öğretim konularını görüşmek üzere 55 kez Enstitü Yönetim Kurulu 6 kez Enstitü Kurulu toplanmıştır.

Yüksek Lisans ve Doktora dersleri yeniden gözden geçirilip Anabilim Dallarınca gerekli düzenlemeler yapılmıştır.

Günümüzde salt bilginin öğrenciye aktarılmasını amaçlayan geleneksel eğitim ve öğretim anlayışı terk edilmektedir. Bunun yerine sadece anahtar kavramları öğretmek; pek çok beceri tutum ve değeri öğrencilere kazandırmayı hedefleyen çağdaş eğitim anlayışı ön plana çıkmaktadır. Enstitümüz, bu çağdaş anlayışı özümseyerek bu alanda Ülkemizin diğer eğitim kurumlarıyla olan işbirliğini sürdürmekte ve geliştirmektedir.

F- Eğitim ve Öğretim

20 Nisan 2016 tarihinde yayımlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin yürürlüğe girmesiyle birlikte gerekli iş ve işlemler çerçeve yönetmeliğe göre yapılmaktadır.

20 Nisan 2016 tarih ve 29690 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde yer alarak lisansüstü programlarda kayıtlı öğrencilerin azami sürelerinin başlangıç tarihi olarak 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılı esas alınmıştır.

Erasmus, Mevlana ve Farabi kapsamında öğrencilere yönelik yapılan iş ve işlemler yürütülmektedir.

2019 Yılı içerisinde Enstitümüz Hizmet Binası, Orman Fakültesi Dekanlığı bünyesinde olup, Enstitümüzün tüm idari faaliyetleri yeni hizmet biriminde kesintisiz devam ettirilmektedir.

G- Araştırma ve Geliştirme

2019 yılında 46 öğrencinin 100/2000 YÖK Doktora Bursları projesinden eğitim almaları sağlanmıştır. Bu süreçte YÖK tematik alanlarda çağrı açmış, Üniversitemiz bu alanlar için yetiştirecekleri öğrenci sayılarını belirterek YÖK'e başvurmuş bu şekilde YÖK yetkin ve başarılı üniversiteleri desteklemiştir.

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Türkiye'nin uygulamalı eğitime dayalı konsept üniversitesi içerisinde bölgemizin ve ülkemizin gelişimine katkıda bulunmayı sürdürecektir.