**T.C.**

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**ENSTİTÜ KURULU GÜNDEMİ**

**Karar No :** 9 “Zoom ile yapıldı”

**Karar Tarihi :** 10.02.2021

**Karar Saati :** 10:00

**Gündem: 1-** Lisansüstü Eğitim Enstitüsü taslak Öğrenme çıktılarının görüşülmesi,

**2-** Lisansüstü Eğitim Enstitüsü taslak faaliyet alanı-ürün hizmet listesinin görüşülmesi,

**3-** Lisansüstü Eğitim Enstitüsü’nün taslak iç ve dış paydaşlarının önceliklendirilmesi konusunun görüşülmesi,

**4-** Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Misyon-taslağının görüşülmesi,

**5-** TAÇ 701 dersi YL ve DR öğrencilerine alınmasının sağlanması,

**6-** Anabilim/Anasanat Dalı AKTS,… bilgilerinin tamamlanması,

**7-** Seminer derslerinin etkililiğinin ve takibinin etkin hale getirilmesi,

**8-** Öğretim Üyelerine ait verilen dersler, danışmanlık sayıları, proje, makale vb. gibi bilgileri içeren sayı tablosunun Anabilim/Anasanat Dalı Başkanlığı tarafından doldurularak 05.03.2021’de Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne gönderilmesi.

**Karar: 1-**

***Öğrenme Çıktısı 1:* *Analitik düşünce ve problem çözme yetkinliği gösterir.***

* ***Öğrenciler, alanlarıyla ilgili bilimsel kuralları analiz için mantıksal bir çerçevede sentezleyebilir.***
* ***Öğrenciler, bilimsel düşüncelerini formüle edebilmeli ve değerlendirebilir.***
* ***Öğrenciler, gerçeklerin bilimsel düzeyini ve yetkinliğini belirleyip analiz edebilir.***
* ***Öğrenciler, bilimsel bir problemin çözümünde yer alacak olası sonucunu belirlemek için gerekli yollarla uygulanabilir örnekleri kullanabilir.***
* ***Öğrenciler, bilime eleştirel yaklaşabilmeli ve uygun olduğunda diğer disiplinlerden de bilimsel çalışmaları analiz etmede düşüncelerini ifade edebilir.***

***Öğrenme Çıktısı 2: “Birlikte iş yapma" ve "Birlikte başarma" yaklaşımıyla çıktı ve etki odaklı araştırmada yetkindir.***

* **Öğrenciler, sorunları belirleyebilmeli ve araştırma sorularını formüle edebilir.**
* **Öğrenciler, bir konuyu etkili ve verimli bir şekilde araştırabilir.**
* **Öğrenciler, bilimsel tüm kaynaklar arasında gerekli ve yeterli ayrımları yapabilir.**
* **Öğrenciler, hazırladıkları bilimsel tezlerden çıktı üretebilir.**
* **Öğrenciler, çalışma sistematiğini ve araştırmayı nasıl yöneteceklerini, ayrıca bilimsel araştırma çalışmaları esnasında teknoloji kullanımını iyi anlar.**
* **Öğrenciler, bilimsel çalışmanın basamaklarında uygun sistematik becerilere ilişkin temel bilgiye sahip olur.**
* **Öğrenciler, bilimsel alanı ile ilgili konularda etkili bir şekilde tavsiyede bulunabilmeli ve gerektiğinde de iş yerlerinde danışmanlık yapabilir.**
* **Öğrenciler hukuki uygulamaya girmek için gerekli temel doktrin bilgisine sahip olur.**
* **Öğrenciler alanı ile ilgili bilimsel gereklilikleri araştırabilmeli ve bu araştırmaya dayalı tutarlı bir öğretimin sunusunu oluşturabilir.**

***Öğrenme Çıktısı 3: Sözlü, yazılı ve görsel olarak etkin iletişim kurma becerisi gösterir.***

* **Öğrenciler belirli aşamalar için gerekli iletişimi kurabilir.**

***Öğrenme Çıktısı 4: Fen-mühendislik, sosyal bilimler, sağlık, sanat ve tasarım alanlarında mesleki yetkinlik gösterir.***

* **Öğrenciler, meslektaşları ve diğer farklı bilimsel çalışma gruplarıyla işbirliği içinde çalışabilir.**
* **Öğrenciler karşısına çıkan zorluklar karşısında çözüm üretmeli ve bunu yapabilmek için nasıl ve nereden destek alabileceklerini bilir.**
* **Öğrenciler işlerinde ve mesleki gelişimlerinde öncelik ve gerekli sorumluluğu alabilir.**
* **Öğrenciler, çeşitliliğe ve çoğulculuğa saygı duymak ve ortak çalışma kültürü dâhil olmak üzere birlikte çalışma ortamlarında alçakgönüllülük gösterir.**

***Öğrenme Çıktısı 5: İşine, topluma ve çevreye hizmette mesleki ve etik sorumluluklarının farkındadır.***

* **Öğrenciler etik sorumluluklarını sahiplenir.**
* **Öğrenciler oluşabilecek etik sorunları çözmede rolünü bilmeli, olası sonuçları değerlendirebilir ve anlayabilir.**
* **Öğrenciler, bilimsel çalışmalarının sonuçlarını erişilebilir kılmak için sorumlulukları doğrultusunda hareket eder.**

**2-**

|  |  |
| --- | --- |
| Faaliyet Alanı | Ürün/Hizmetler |
| A. Eğitim-Öğretim (Ü1) | * Mezunlar (Ü1/H1) * Lisansüstü Eğitim Programları (Ü1/H2) * Uzaktan Eğitim Programları (Ü1/H3) * Tez tescili (Ü1/H4) * Akademik ve tez danışmanlığı verilmesi (Ü1/H5) |
| B. Araştırma-Geliştirme (Ü2) | * Tez Araştırma Projeleri (Ü2/H1) * Tez Çıktı/Yayınlar (Ü2/H2) * Diğer kurum/kuruluş ve özel sektör iş birliklerinin kurulması (Ü2/H3) * Disiplinlerarası etkileşimin sağlanması (Ü2/H4) * Patent/Faydalı Model/Marka/Tasarım Tescili (Ü2/H5) * Etkin ve sürdürülebilir uluslararası iş birlikleri kurulması (Ü2/H6) |
| C. Topluma Hizmet (Ü3) | * Lisanslanmış Patent/Faydalı Model/Marka/Tasarım Tescili (Ü3/H1) * Toplumsal değer yaratmaya yönelik özgün tez çalışmalarını artırılması (Ü3/H2) |

**3-**

**Paydaş Adı | İç/Dış Paydaş | Kategori | Önem Derecesi | Etki Derecesi | Önem-Etki |Önceliği**

**Öğrenciler** |**İç Paydaş** |*Toplumsal P.* |5 | 5 |25 |1

**Mezunlar** **|Dış Paydaş** |*Toplumsal P.* |5 |5 |25 **|**1

**Aka. Per.** **|İç Paydaş** |*Stratejik P.* |4 |5 |20 |1

**İdari Per.** |**İç Paydaş** |*Stratejik P.* **|**3 |3 **|**9 **|**3

**Dış Dan. Kur.** **|Dış Paydaş** |*Stratejik P.* |4 |3 **|**12 |3

**Akredite Kur.** |**İç Paydaş** |*İş P.* **|**4 |4 |16 **|**2

**Enstitü Kurulu** |**İç Paydaş** |*Stratejik P.* |5 |5 |25 |1

**Enstitü Y. Kur.** |**İç Paydaş** |*İş P.* |4 |3 |12 |3

**Enstitü Yönet.** |**İç Paydaş** |*İş P.* |5 |5 |25 |1

**4-**

MİSYON (TASLAK):

*“Evrensel bilgi, beceri ve değerleri kullanabilen ve tüm bunlara toplumun ihtiyaç duyduğu yenilerini de katarak kullanılabilir çıktıları üretmeyi önceleyen, insanlık yararına donanımlı entelektüel bir birikime sahip lisansüstü eğitimle mezunlar yetiştirmektir.”*

**5-**

TAÇ 701 dersi için her Anabilim/Anasanat Dalından bir sorumlu atanarak dersin tüm yeni kayıt yaptıran YL ve DR öğrencilerine alınmasının LEE özel web sayfasındaki tanıma ve şemaya göre sağlanması,

**6-**

Anabilim/Anasanat Dalı ortak derslerinin (Uygulamalı Matematik) ilgili dersi yürüten Öğretim Üyeleri ve Anabilim/Anasanat Dalları aracılığı tarafından AKTS,… bilgilerinin tamamlanması,

**7-**

Seminer derslerinin etkililiğinin ve takibinin Anabilim/Anasanat Dalları tarafından amacına uygun etkin hale getirilmesi,

**8-**

Tüm Öğretim Üyelerine ait verilen dersler, danışmanlık sayıları, proje, makale vb. gibi bilgileri içeren aşağıda örneği verilmiş sayı tablosunun Anabilim/Anasanat Dalı Başkanlığı tarafından doldurularak 05.03.2021’de Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne gönderilmesi.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÖĞRETİM ÜYESİNİN: UNVAN-ADI SOYADI** | **YÜRÜTÜLEN YL DERSLERİ (AKTİF) TEZLİ/TEZSİZ** | | **YÜRÜTÜLEN DOKTORA DERSLERİ (AKTİF)** | **MEVCUT YL ÖĞRENCİSİ DANIŞMANLIK SAYISI TEZLİ/TEZSİZ**  **(2. DANIŞMANLIK HARİÇ)** | | **MEVCUT DR ÖĞRENCİSİ DANIŞMANLIK SAYISI**  **(2. DANIŞMANLIK HARİÇ)** | **MEZUN EDİLEN TEZLİ YL ÖĞRENCİ SAYISI** | **MEZUN EDİLEN DR ÖĞRENCİ SAYISI** | **YL VEYA DR TEZLERİNDEN ÜRETİLEN MAKALE VEYA ÇIKTI SAYISI (TÜRÜNÜ BELİRTİNİZ: SCI, SSCI, ALAN ENDEKSLERİ, DİĞER VB. GİBİ)** | **YL / DR TEZLERİNDEN YÜRÜTÜLEN /BİTİRİLEN: TÜBİTAK VB. GİBİ BENZERİ PROJE SAYISI** | **YL / DR TEZLERİNDEN YÜRÜTÜLEN /BİTİRİLEN: ÜNİVERSİTE BAP SAYISI** | **YL / DR TEZLERİNDEN BAŞVURUSU DEVAM EDEN /ONAYLANAN: PATENT/FAYDALI MODEL / MARKA TESCİLİ SAYISI** |
| PROF. DR. MURAT TANIŞLI | FİZ542 ELEKTROMANYETİK TEORİ |  |  | 1 TEZLİ |  | 1  (YÖK 100/2000 BURSLUSU) | 1 |  | 1 AE  1 SCI |  | 1-DR DE |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Karar No :** 9

**Karar Tarihi :** 10.02.2020

**Karar Saati :** 10:00

Başkan

Prof. Dr. Murat TANIŞLI

Üye Üye Üye

Prof.Dr.Nuran AY Prof.Dr.Berrin TÜYLÜ Prof.Dr.Uğur SERİNCAN

Üye Üye Üye

Prof.Dr.Osman TUTAL Prof.Dr.Nülifer ÖZDEMİR Prof.Dr.İbrahim KANİ

(Katılmadı)

Üye Üye Üye Prof.Dr.Kürşad Melih GÜLEREN Prof.Dr.Hakan OKTAL Prof.Dr.Onur KAYA

Üye Üye Üye Prof.Dr.Ömer Nezih GEREK Prof.Dr.Aynur ŞENSOY ŞORMAN Prof.Dr.İlhan USTA

**Karar No :** 9

**Karar Tarihi :** 10.02.2020

**Karar Saati :** 10:00

Üye Üye Üye

Prof.Dr.Ömer Mete KOÇKAR Y. Prof.Dr.Müjdat ÇAĞLAR Prof.Dr.Nezihe AYAS Y.

Dr.Öğr.Üyesi M.Mete ÖZTÜRK Dr.Öğr.Üyesi Emir Zafer HOŞGÜN

Üye Üye Üye

Prof.Dr.Özlem ATALIK Prof.Dr.Eftade Emine GAGA Prof.Dr.Nilay ERTÜRK

Üye Üye Üye

Prof.Cafer ARSLAN Prof.B.Burak KAPTAN Prof.Dr.Hayri ERTAN

Üye Üye Üye

Prof.Dr.Oğuz ÇOLAK Prof.Dr.Dilek TURAN Doç.Dr.Hakan KATIRCI

(Katılmadı)

Üye Üye Üye

Doç.Dr.Uğur AVDAN Doç.Dr.Deniz ŞİMŞEK Doç.Dr.Cem ÇETEK

(Katılmadı)

**Karar No :** 9

**Karar Tarihi :** 10.02.2020

**Karar Saati :** 10:00

Üye Üye Üye

Dr.Öğr.Üyesi Ahmet ARSLAN Dr.Öğr.Üyesi Muammer TÜN Dr.Öğr.Üyesi Özgür CEYLAN

(Katılmadı)

Üye

Dr.Öğr.Üyesi.Murat KILIÇ