**DANIŞMA KURULU TOPLANTI KARARLARININ GERÇEKLEŞMESİ**

**Fakültemiz Danışma Kurulunun 13 Aralık 2019 tarihinde yapılan toplantısında Kurul Üyelerince aşağıdaki önerilerde bulunulmuş ve bu öneriler aşağıdaki şekilde gerçekleşmiştir.** 22.12.2020

Prof. Dr. Adnan MAZMANOĞLU

Dekan V.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Eylem/Faaliyet** | **Görevler** | **Gerçekleşen Eylem/Faaliyet** |
| 1. **Eğitim-Öğretim**
 |
| **1** | Öğrencilerin eğitimi için teknik gezilerin sayısının artırılması, sanayi tesislerine daha fazla teknik gezi ve etkinlik düzenlenmesi. | -Dekanlık-Bölüm Başkanlıkları | Covid-19 Pandemisi nedeniyle 2020 yılında eğitim-öğretim uzaktan öğretim yöntemiyle yapıldığı için bu dönem sanayi tesislerine fazla teknik gezi ve etkinlik düzenlenmesi mümkün olamadı.  |
| **2** | Son sınıf öğrencilerinin iş başvurusu deneyimi sahibi olmaları için çeşitli firmaların İnsan Kaynakları birimlerine iş başvurusu mülakatı konusunda bir uygulama sınavı veya eğitimi yaptırılması. | -Dekanlık-Bölüm Başkanlıkları | Covid-19 Pandemisi nedeniyle 2020 yılında eğitim-öğretim uzaktan öğretim yöntemiyle yapıldığı için bu dönem son sınıf öğrencilerinin iş başvurusu deneyimi kazanmalarına yönelik bir uygulama sınavı ve eğitimi yapmak mümkün olamadı. |
| **3** | Çukurova Makine İmalat ve Tic. A.Ş. ile Fakültemiz işbirliği içerisinde öğrencilerinde yer aldığı bir proje (Otonom Araç Projesi) yapılması.  | -Dekanlık-Bilgisayar ve Yazılım Müh. -Elektrik-Elektronik Müh. bölüm başkanlıkları | Covid-19 Pandemisi nedeniyle 2020 yılında eğitim-öğretim uzaktan öğretim yöntemiyle yapıldığı için bu dönem projenin gerçekleştirilmesi mümkün olamadı. |
| **4** | İnşaat Mühendisliği Bölümü proje derslerinde uygulanan eğitimin, İnşaat Mühendisliğinde teknoloji kullanımına uygun biçime dönüştürülmesini sağlamak için bilgisayar destekli eğitime daha çok ders saati ayrılması. | -Dekanlık-İnşaat Müh. Bölüm Başkanlığı | İnşaat Mühendisliği Bölümünde verilen bilgisayar destekli çizim dersi için haftalık program dışında öğrencilere uzaktan eğitim ile proje ödevleri verilmiştir. |
| **5** | İnşaat Mühendisliği Bölümünde bulunan aktif laboratuvarlara ek olarak hidrolik, ulaştırma ve yapı mekaniği laboratuvarlarının kurulumlarının hızlandırılması.  | -Dekanlık-İnşaat Müh. Bölüm Başkanlığı | İnşaat Mühendisliği bölümü laboratuvarı için yapılması düşünülen ulaştırma laboratuvarı için firmalara teklifler hazırlanmıştır. İnşaat Mühendisliği bölümü bünyesinde bulunan laboratuvarda hidrolik, ulaştırma ve yapı mekaniği alanlarında deney aletleri bulunsa da, ayrıca bir laboratuvar kurulmamıştır. |
| **6** | İnşaat Mühendisliği Bölümü ders programına, uygulama videolarının, açıklamalı şantiye videolarının, yapılan deneylerin video görüntülerinin ve malzeme davranışlarının yorumlandığı, öğrencinin bir nevi yaşayarak anlamasını sağlayacak derslere programda yer verilmesi.  | -Dekanlık-İnşaat Müh. Bölüm Başkanlığı | Covid-19 Pandemisi nedeniyle Eğitim-öğretim Uzaktan öğretim yöntemiyle yapıldığı için bölümde verilen her bir alan dersi için LMS sistemi üzerinden uygulama videoların, açıklamalı şantiye videoları, yapılan deneylerin video görüntüleri ve malzeme davranışlarının yorumlandığı videolar yüklenmiş ve bu videolar öğrencilerle interaktif olarak tartışılmıştır. |
| **7** | Staj kavramının önem kazanması mesleki formasyonu artırttığından, Staj dersinin bu önemine uygun olarak kredili saat statüsüne geçirilmesi. | -Dekanlık-Bölüm Başkanlıkları | Staj Dersinin kredili hale getirilmesi önerisi Bölüm Başkanlıklarına önerilmiş, ancak Bölümlerimizce henüz bir değişiklik yapılmamıştır. |
| **8** | Staj ve Uygulamalı Mühendislik derslerinin daha yakından takip edilmesi. | -Dekanlık-Bölüm Başkanlıkları | 2019-2020 Bahar Yarıyılında Covid-19 Pandemisi nedeniyle öğrencilerin Uygulamalı Mühendislik eğitimleri yarıda kalmış ve öğrencilere ödev veya araştırma konuları verilerek bu dersler tamamlanabilmiştir. 2019-2020 Yaz döneminde ve 2020-2021 Güz Döneminde ise Uygulamalı Mühendislik ve Staj dersleri yüz yüze yapılmış olup ilgili danışman öğretim elemanınca il merkezindeki kurumlar en az bir kez olmak üzere yerinde ziyaret edilmiş, il merkezi dışında olan kurumlarda ise öğrenci ve iş yeri yöneticisi görüntülü olarak aranarak görüşülmüştür. |
| **9** | Uzmanlık alanlarının belgelenmesi için yüksek lisans diplomalarına “Diploma Eki”nin de eklenmesini. | -Dekanlık-Fen Bilimleri Enstitüsü-Rektörlük Makamı (Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı) | Konu ile ilgili Rektörlük Makamına ve Enstitü Müdürlüğüne bilgi verilmiştir.  |
| **10** | MTSO’ nun Tırmıl Sanayi Sitesindeki “Tedarik Zinciri Akredite Test ve Ar-Ge Merkezi” ne İntörn ve Stajyer öğrenci yönlendirilmesi, bu merkeze Fakültemiz öğretim elemanları ile birlikte ortak ziyaretler düzenlenerek yerinde uygulama faaliyetlerinin başlatılması. | -Dekanlık-Bölüm Başkanlıkları | Covid-19 Pandemisi nedeniyle ziyaretler gerçekleştirilememiştir. |
| **11** | Staj ve İntörnlük uygulaması ve takibi için Üniversitemizde özel bir birim oluşturulması. | -Dekanlık-Rektörlük Makamı | Üniversitemizde İntörn Takip Kurulu (İTAK) kurulmuş olup daha aktif çalışması için bilgilendirilmiştir. |
| **12** | Bitirme Projesi derslerinin dönemlik (2 Yarıyıllık) olarak tasarlanması. | -Dekanlık-Bölüm Başkanlıkları | - Bölümlerimizin ders Müfredatında 7.yarıyılda yer alan Bitirme Projesi derslerinin dönemlik olarak verilmesi önerisi Bölüm Başkanlıklarına iletilmiş olup Bölümlerimizce henüz bir değişiklik yapılmamıştır. |
| **13** | Bölümlere göre mesleki yazılım programlarının sayısının ve bu programların işlendiği derslerin uygulama saatlerinin günün koşullarına uygun şekle getirilmesi.  | -Dekanlık-Bölüm Başkanlıkları | Derslerin içeriklerine göre mesleki yazılımlar kullanılmakta olup 2020 yılında haftalık ders saati dışında uzaktan eğitim yöntemi ile öğrencilere proje ve ödevler verilerek uygulama saatleri artırılmaktadır. |
| **B. Araştırma-Geliştirme** |
| **1** | Fakülte tarafından 2020 yılında bir Ulusal Sempozyum düzenlenmesi.  | -Dekanlık | Fakültemiz tüm bölümlerin katkısı ile Nisan 2020 tarihinde ***“Akıllı Şehirler ve İyi Uygulama Örnekleri”*** adıyla bir ulusal sempozyum düzenlenmesi planlanmış, ancak Covid-19 Pandemisi nedeniyle gerçekleştirilememiştir. |
| **2** | Fakülte tarafından 2020 yılında bir Uluslararası Sempozyum düzenlenmesi.  | -Dekanlık | Fakültemiz tüm bölümlerin katkısı ile Ekim 2020 tarihinde ***“Yapay Zeka ve Endüstriyel Uygulamaları”*** adıyla bir uluslararası sempozyum düzenlenmesi planlanmış, ancak Covid-19 Pandemisi nedeniyle gerçekleştirilememiştir. |
| **3** | Toros Üniversitesi bünyesinde öğrencilerin yaptıkları projeleri tanıtmak için bir Proje Pazarı düzenlenmesi ve bu projelerin firmaların düzenlediği yarışmalara katılmaları için desteklerin arttırılması.  | -Dekanlık-Rektörlük MakamıBölüm Başkanlıkları | Covid-19 Pandemisi nedeniyle gerçekleştirilmesi mümkün olamadı. |
| **C. Toplumsal Katkı** |
| **1** | Toros Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (TORSEM) bünyesinde Toplam Kalite Yönetimi konusunda ve diğer konularda yeni eğitim programları düzenlenmesi | -Dekanlık-TORSEM | TORSEM’e Fakültemiz öğretim elemanlarınca yeni eğitim programları düzenlenmesi önerilmiş, ancak Covid-19 Pandemisi nedeniyle gerçekleştirilmesi mümkün olamamıştır. |
| **2** | Toros Üniversitesi YETAM tarafından öğrencilere Yenilenebilir Enerji alanında eğitim programı düzenlenmesi. | -Dekanlık-YETAM | Covid-19 Pandemisi nedeniyle gerçekleştirilmesi mümkün olamadı. |
| **3** | Fakülte öğrencilerinin ve personelinin katılımı ile her eğitim-öğretim yılında en az bir kez doğa sporları (doğa yürüyüş, doğa kamp ve benzeri) alanında bir etkinlik yapılması. | -Dekanlık-Rektörlük Makamı (Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı) | Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi ve Öğrenci Toplulukları ile Nisan 2020 de gerçekleştirilmesi planlanmış, ancak Covid-19 Pandemisi nedeniyle gerçekleştirilmesi mümkün olamamıştır. |