



TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TOPLANTI GÜNDEM FORMU

Toplantı Adı : Bölüm Toplantısı	Toplantı No : 24
Toplantı Yeri : Toplantı Salonu	Toplantı Saati : 13:30
Toplantı Tarihi : 08.04.2026	

GÜNDEM MADDELERİ VE ALINAN KARARLAR

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. İhsan PEHLİVAN ve Bölüm Öğretim Elemanlarının katılımı ile aşağıda belirtilen gündem maddeleri ele alınmıştır.

- MÜDEK 3.0 ÖDR hazırlıkları kapsamında, Ölçüt bazında yapılan iş paylaşımları doğrultusunda öğretim üyelerinin sorumlu oldukları ölçütler için hazırladıkları dokümanlarda ulaşılmış olunan seviye birlikte değerlendirilmiş ve iyileştirilmesi için görüş alışverişinde bulunulmuştur.
- ÖLÇÜT 1.4 kapsamında; öğretim üyelerimizin, öğrencilerin derslerdeki başarı durumunu izleme, ders planlaması ve kariyer planlaması konularında yönlendirme faaliyetlerini sağlıklı bir şekilde sürdürülmesi ve söz konusu kanıt evraklarının bölüm ÖDR raporunda sistematik olarak sunulması gerekmektedir. Varsa eksik olan danışmanlık toplantılarının gerçekleştirilerek tüm ispat evraklarının ÖLÇÜT 1 den sorumlu Arş. Gör. M. Ali HAZAR' a ivedilikle ulaştırılması kararlaştırılmıştır. (Danışmanlık toplantıları yapılırken referans alınması gereken gündem maddeleri **EK-1** dokümanında görülmekte olup danışman öğretim üyeleri ile paylaşılmıştır.)
- Yapılacak olan danışmanlık toplantılarında öğrencilerden eğitim-öğretim, dersler ve laboratuvarlar ile ilgili varsa görüş ve önerilerinin derlenerek, iyileştirilmesi için Dekanlığa bölüm kurulu resmi yazısı ile gönderilmesi uygun görülmüştür.

EK-1:

DANIŞMANLIK TOPLANTILARINDA, ÖĞRENCİLERİN DERSLERDEKİ BAŞARI DURUMUNUN İZLENMESİ, DERS PLANLAMASI VE KARIYER PLANLAMASI KONULARINDA YÖNLENDİRİLMESİ - GÜNDEM MADDELERİ

1- Öğrencilerin derslerdeki başarı durumları

BYS--> Danışman İşlemleri --> Danışmanlık Listesi --> İşlemler --> Öğrenci Bilgisi

--> Not dökümü

--> Program Çıktı Raporu(Öğrenciye ait bireysel olarak P. Çıktılarına ulaşma grafiği)

Adımları takip edilerek izlenebilmektedir.

2- “ELM101-Kariyer Planlama ve Mühendisliğe Giriş” dersinin ders notları içerisindeki “ELEKTRİK-ELEKTRONİK Mühendisliğinin ALT ÇALIŞMA-UZMANLIK ALANLARI ile ilgili olan sunumun gösterilmesi.

3- Beş adet Bölüm Teknik Seçmeli dersinin seçimindeki planlama için, seçmeli ders havuzundaki derslerden hangilerinin bölümde daha çok açılabilirdiği; bunlardan (örneğin elektrik-enerji veya elektronik-yazılım-yapay zeka gibi) paket ders seçimleri oluşturulması.

4- SUBÜ Kariyer Planlama ve İnsan Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezi anlatılması (https://kariyer.subu.edu.tr/tr). Özellikle (https://kariyer.subu.edu.tr/tr/kariyer-danismanligi-0) adresinden "Danışmanlık ve Rehberlik Hizmetleri" anlatımı.

-Kariyer Rehberliği ve Danışmanlığı Hizmetleri Randevu Linki: <https://forms.gle/wvAasLSMwbTgBVR69>

-Kişilik Envanteri İstek Linki: <https://forms.gle/NT2xp2VNoTseBmj66>

5- Kariyer Planlama ve İnsan Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezinin “Kariyer Geliştirme Araçları” isimli sunumunun gösterilmesi.

6- Kariyer Planlama ve İnsan Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezinin paylaştığı

-Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi(CBİKO)

- Yetenek Kapısı, Kariyer Kapısı, Yetenek TV ve Ulusal Staj Programı sunumlarının gösterilmesi.

7- SUBÜ, İŞKUR Kariyer Merkezi tanıtımı.

8- Bölüm web sayfası--> Öğrenci sekmesinden EEM Tasarımı ve Bitirme Çalışması dersleri ile ilgili bilgiler verilmesi, komisyonun tanıtımı ve soruların cevaplanması.

9- TÜBİTAK 2209 Öğrenci Projelerine katılıma teşvikler yapılması(web sayfası, örnek rapor ve başarı hikayeleri).

10- SUBÜ BAP Koordinatörlüğü'nün “Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi” imkanı hakkında bilgilendirme ve proje hazırlayıp başvurularının teşvik edilmesi.

11- SUBÜ Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü ve TEKNOFEST takımları ile ilgili web sayfalarının tanıtılması, örnek başarı hikayelerinin paylaşılması ve takımlara katılmaya teşviklerin yapılması.

12- TEKNOFEST Yarışmaları ve (TÜSEB-TUSAŞ vb.) Dış kaynaklı projelere katılmaya teşviklerin yapılması.

13- SUBÜ Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi web sayfasının tanıtılması, merkezin çalışma ve eğitimlerine katılmaya teşviklerin yapılması.

14- Öğrencilerin, Öğretim Üyelerinin TÜBİTAK-BAPK Projelerinde bursiyer olarak yer alabilmeleri için hocalar ile görüşme-istek yapmalarına teşviklerin yapılması.

15- Öğretim Üyelerinin TEKNOKENT'teki ARGE şirketlerinde kısmi zamanlı olarak yer alabilmeleri için hocalar ile görüşme-istek yapmalarına teşviklerin yapılması.

16- ERASMUS ofisi web sayfasının (<https://erasmus.subu.edu.tr/>) tanıtılması, staş ve öğrenim hareketliliği ilgili başvuruların teşvik edilmesi.

17- Bölüm web sayfası--> Öğrenci sekmesinden İşletmede Mesleki Eğitim dersi ile ilgili bilgiler verilmesi, komisyonun tanıtımı ve soruların cevaplanması.

18- Bölüm web sayfası--> Öğrenci sekmesinden Yaz Stajları ile ilgili bilgiler verilmesi, komisyonun tanıtımı ve soruların cevaplanması.

19- Bölüm web sayfası--> Öğrenci sekmesinden İmza Yetkisi (Serbest Müşavir Mühendis Belgesi (SMM)) ile ilgili bilgi verilmesi.

20- Bölümde yapılan, ders dışı SEKTÖR Temsilcisi SEMİNERLERİ'ne katılımın teşvik edilmesi.

21- Fakülte ve diğer Bölümlerin SEKTÖR Temsilcisi SEMİNERLERİ'ne katılımın teşvik edilmesi.

22- Üniversitenin öğrenciye üniversite ortak seçmeli ders kredisi imkanı tanıyan "SUBU KONUŞMALARI"ni izlemelerinin teşvik edilmesi.

İLGİLİ DOKÜMANLAR:

https://drive.google.com/drive/folders/1MTBcB1Cj9Y6aKQShOdENtK1whGxI4Aiq?usp=drive_link

Adresinden ulaşabilirsiniz.

- 1- "1- ORYANTASYON 2025-2026 1. SUNUM_ FİZİKİ YAPI.pdf"
- 2- "1- ORYANTASYON 2025-2026 2. SUNUM_ EĞİTİM.pdf"
- 3- "1- ORYANTASYON 2025-2026 3. SUNUM_ Bölüm tanıtım.pdf"
- 4- "2-A-Karmer-Oryantasyon-Kalite Süreçleri Bilgilendirme.pdf"
- 5- "2-B-KARMER- Yetenek - Kariyer Kapısı - Ulusal Staj Prog.pdf"
- 6- "3-A-KARMER- CBIKO.pdf"
- 7- "3-B-KARMER- Öğrenci Değişim-Burslar.pdf"
- 8- "4- DERS ve ELEKTRİK-ELEKTRONİK ALT ÇALIŞMA ALANLARI.pptx"