

**T.C.**  
**MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**9. Dekan – Bölüm Başkanları – Öğrenciler Buluşuyor Toplantısı**

9. su düzenlenen Dekan – Bölüm Başkanları – Öğrenciler Toplantısı 11 Aralık 2024 tarihi Çarşamba günü saat 12:00’da Mühendislik Fakültesi A-Blok Konferans Salonunda yapılmıştır. Toplantı, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Deniz ÜLGEN başkanlığında, dekan yardımcıları, bölüm başkanları ve öğrencilerin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

**GÜNDEM:** Eğitim-Öğretim ile ilgili öğrencilerin talepleri görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Fakültemiz Dekanı tarafından öğrencilere ve bölüm başkanlarına Teknofest gibi yarışma programlarına hazırlık faaliyetleri sırasında gerek üniversiteler gerekse diğer kurumlar tarafından altyapı bakımından yeterli alan, ekipman, yardımcı personel ve bütçe gibi destekler sağlanamadığı için, TÜBİTAK tarafından 81 ilde Teknoloji Atölyeleri kurulacağı konusunda bilgi vermiştir. Daha sonrasında Fakültemiz öğrencileri aşağıdaki sorunları gündeme getirmiş olup, bu sorunların çözülmesi için Dekanlığımız ilgili birimlere iletileceği bildirilmiştir.

Fakültemiz;

**1-Öğrenci topluluklarının** hazırladıkları etkinliklerinin, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı’nca bütçelerinin kısıtlı olması nedeniyle, kısmen desteklendiğini ya da desteklenmediğini beyan edilmiştir. Ayrıca sağlanan desteklerin etkinliğin başlamasına az bir süre kala belli olması nedeniyle, bazı etkinliklerin aksadığı ya da yapılamadığını belirtmişlerdir. Bu durumun, etkinliklerin planlanmasını ve öğrenci motivasyonunu olumsuz etkilediğini bildirmişlerdir.

Buna istinaden aktif olan öğrenci toplulukların;

- yıllık bütçelerinin ne kadar olduğu,
- desteklenecek etkinliklerin nasıl belirlendiği,
- karar kriterlerinin neler olduğu,
- bütçeyi kullanmak için yürütülecek sürecin nasıl ilerleyeceği,

konusunda belirsizlikler olması nedeniyle konunun, Üniversitemiz Genel Sekreterliğine ve Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığının bilgisine başvurulması uygun bulunmuştur.

**2-Öğrencileri,** Üniversitemiz Kütüphanesindeki öğrenci çalışma alanlarının kapasitelerinin ve çalışma saatlerin yetersiz olduğunu, ayrıca Fakültemizdeki çalışma alanlarının mesai dışında ve hafta sonları kullanıma açılmasını bildirmişlerdir.

Buna istinaden;

-Kütüphanede çalışma saatlerinin artırılması taleplerinin değerlendirilmesi için Üniversitemiz Kütüphane Daire Başkanlığına iletilmesi,

-Fakültemiz çalışma alanlarının öğrencilerimizin mesai dışında ve hafta sonları da kullanıma açılmak üzere gerekli güvenlik önlemlerinin alınabilmesi için konunun Üniversitemiz İdari Mali İşler Daire Başkanlığına iletilmesi, uygun bulunmuştur.

**3-Öğrencileri** tarafından, topluluk kapsamında yapılan atölye faaliyetlerinde ve bölüm eğitim-öğretim faaliyetleri sırasında zaman zaman kesici (yan keski, pense, matkap, testere vb.),

delici (matkap vb.) ve elektrikli aletler kullandıklarını ifade etmişlerdir. Öğrenciler bu çalışmalara görevli topluluk koordinatör ve ders sorumlusu olan öğretim elemanlarının eşlik ettiklerini, laboratuvarlarda çeşitli ikaz işaretlerinin olduğu, bazı ekipmanların kullanma talimatlarının bulunduğunu, ayrıca “ISG 1801 Occupational Health and Safety I” ve “ISG 1802 Occupational Health and Safety II” derslerini aldıklarını bildirmişlerdir. Ancak herhangi bir olumsuzluk durumunda kanunen iş sağlığı ve güvenliği açısından bunların yeterli olup/olmadığı konusunda bilgi sahibi olmak istemişlerdir.

Bu nedenle:

Yukarıda bahsedilen konuyla ilgili olarak, herhangi bir olumsuzluk durumunda, hali hazırda yapılan uygulamaların kanuni açıdan yeterli olup/olmadığı ve yetersiz ise neler yapılacağı ile ilgili bilgi almak üzere Üniversitemiz Genel Sekreterliğine ve İdari Mali İşler Daire Başkanlığına iletilmesi uygun bulunmuştur.

**4-** Öğrencileri, Maden Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği bölümlerinin faaliyet gösterdiği ALM Binasında bulunan katın, özellikle laboratuvar ve dersliklerin havalandırılması, kata sıcak su otomatı konması ve öğrenci çalışma alanları oluşturulması talebinde bulundular.

Buna istinaden;

Maden Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği bölümlerinin faaliyet gösterdiği ALM Binasında bulunan katın özellikle laboratuvar ve dersliklerin merkezi havalandırma sisteminin öğlen araları çalıştırılması, kata sıcak su otomatı konması ve öğrenci çalışma alanlarının yerlerin tespit edilerek yapılması için Üniversitemiz Genel Sekreterliğine, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına ve İdari Mali İşler Daire Başkanlığına iletilmesi uygun bulunmuştur.