

## TOPLANTI SONUÇ RAPORU

Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB)  
2023 Yılı Olağan Konsey Toplantısı  
31 Ekim 2023

- İLGİ: (a) Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) Kuruluş, Görev ve Yetki Yönetmeliği.  
(b) Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği Temsilci Kurum Başkanlığının 11 Ekim 2023 tarihli ve E-69162001-050.05-2798331 sayılı yazısı.

TOPLANTIYA KATILANLAR : Lahika-1'de sunulmuştur.  
TOPLANTININ YERİ : Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)/Ankara  
TOPLANTININ TARİHİ : 31 Ekim 2023  
TOPLANTININ KONUSU : TUJJB 2023 Yılı Olağan Konsey Toplantısı  
TOPLANTI SONUÇLARI :

1. Faaliyetlerini ilgi (a) yönetmelik kapsamında sürdüren Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliğinin (TUJJB) 2023 Yılı Olağan Konsey Toplantısı, ilgi (b) gereğince 31 Ekim 2023 tarihinde Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) ev sahipliğinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

2. Toplantı, TUJJB Temsilci Kurum Başkanı ve Harita Genel Müdürü Tümğ.Dr.Osman ALP başkanlığında toplam 20 katılımcı ile icra edilmiştir. AFAD Deprem ve Risk Azaltma Genel Müdürü ve Türkiye Ulusal Sismoloji ve Arz İçi Fiziği Komisyonu (TUSAK) Başkanı Prof.Dr.Orhan TATAR ile Harita Genel Müdürü ve TUJJB Temsilci Kurum Başkanı Tümğ.Dr.Osman ALP'in açış konuşmaları ile başlayan toplantıda müteakiben TUJJB Sekreteri tarafından taslak gündem sunulmuş ve üyelerin onayına sunulmuştur. Taslak gündem, toplantıya katılan TUJJB Konsey Üyelerinin oy birliğiyle kabul edilerek görüşmelere geçilmiştir. Kesin gündemi Lahika-2'de verilen toplantıda, gündem konuları üzerine yapılan görüşmeler ve alınan kararlar aşağıda sunulmuştur:

a. 1 NUMARALI GÜNDEM MADDESİ: TUJJB'nin 2022 ve 2023 yılı bütçe tahsisi hakkında TUJJB Sekreterliğince bilgi verilmesi.

TUJJB Sekreteri Müh.Yzb.İlyas AKPINAR tarafından, TUJJB 2022 yılı bütçesinin 240.000 TL olarak açıklandığı, söz konusu bütçeden devam etmekte olan projelere 2022 yılı içerisinde planlı bir ödemenin yapılmadığı, TUJJB 2023 yılı bütçesinin ise 500.000 TL olarak açıklandığı ve TUJJB Sekreteriyasına ulaşan proje teklifi olmadığı, komisyonların proje çağrısında bulunabileceği belirtilmiştir. Gündem maddesi üzerine yapılan görüşmelerde TUJJB Konsey Üyelerince;

(1) Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Üniversite Temsilcisi Prof.Dr.Haluk ÖZENER tarafından bir sonraki yıl ile ilgili olarak planlanacak olan bütçenin daha önceden yayınlanmasının proje başvurusu yapılabilmesi açısından önem arz ettiği dile getirilmiştir.

(2) Türkiye Ulusal Sismoloji ve Arz İçi Fiziği Komisyonu (TUSAK) Başkanı Prof.Dr.Orhan TATAR tarafından bütçeye ilişkin olarak çalışmaların devam ettiği ifade edilmiştir.

(3) Türkiye Ulusal Volkanoloji ve Arz İçi Kimyası Komisyonu (TUVAK) Başkanı Gökhan ATICI tarafından TUJJB proje bütçesinin mevcut ekonomik koşullar altında yetersiz olduğu ve ilerleyen süreçte bu bütçenin arttırılması gerektiği dile getirilmiştir.

(4) TUVAK Üniversite Temsilcisi Prof.Dr.Namık AYSAL tarafından TUJJB programları kapsamında yüksek lisans ve doktora öğrencisinin proje teklifinde bulunabilmesi hususu ve proje değerlendirmelerinin de bağımsız olarak oluşturulacak olan hakem heyetlerince gerçekleştirilmesi hususu ifade edilmiştir. Aynı konuyla ilgili olarak Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Başkanı Müh.Alb.Ali İhsan KURT tarafından TUJJB programları kapsamında yürütülen projelerin ilgili program Danışma, Değerlendirme ve Yönlendirme Kurulu (DDYK) üyesi ve proje konusuyla ilgili çalışmalar gerçekleştiren az üç üye ve DDYK Sekreteriyasının takip ve kontrolünde yürütüldüğü hususu hatırlatılmıştır.

b. 2 NUMARALI GÜNDEM MADDESİ: TUJJB programları kapsamında yürütülen projelerin durumu hakkında Danışma, Değerlendirme ve Yönlendirme Kurulu (DDYK) Sekreteriyası tarafından bilgi verilmesi.

TUJJB Türkiye Ulusal Meteorolojik ve Hidrolojik Afetler Programı (TUMEHAP) kapsamında yürütülen projelerin durumu hakkında DDYK Sekreterleri tarafından Konseye bilgi verilmiştir. Bu kapsamda;

(1) TUMEHAP bünyesinde meteorolojik faaliyetler kapsamında desteklenen Prof.Dr.Mete TAYANÇ tarafından yürütülen “Kuyu Sıcaklıklarının Paleoiklimsel Rekonstrüksiyonu İle Kuzeybatı Türkiye’de İklim Değişikliğinin Araştırılması” isimli ve Doç.Dr.Bariş ÇALDAĞ yürütücülüğündeki “Vejetasyon Yüzeyindeki Sera Gazı (CO2) Değişiminin Mikrometeorolojik Yöntem İle Belirlenmesi” isimli iki adet projenin final raporlarının DDYK’ya sunulması kabul edildiği ve projelerin tamamlanabilmesi için Konsey onayına ihtiyaç duyulduğu DDYK Sekreteri Eşref AKYILDIZ tarafından belirtilmiştir. Ayrıca Prof.Dr.Mete TAYANÇ tarafından yürütülen proje ile ilgili olarak projenin yürütücüsü tarafından TUJJB Başkanlığına yapılan müracaatla, proje kapsamında temin edilen ve detayları Lahika-3’de belirtilen donanımların yürütücünün bağlı olduğu bölüme bırakılmasının talep edildiği bildirilmiştir. Yapılan değerlendirme sonucunda söz konusu iki projenin final raporlarının kabulü ile tamamlanmasına ve Prof.Dr.Mete TAYANÇ tarafından yürütülen proje kapsamında tedarik edilen Lahika-3’deki donanımların proje yürütücüsünün bağlı olduğu Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü’ne devredilmesine toplantıya katılan Konsey Üyelerinin oy birliği ile karar verilmiştir.

(2) TUMEHAP bünyesinde hidrolojik faaliyetler kapsamında desteklenen, Prof.Dr.Mahmut ÇETİN ve Doç.Dr.Mehmet İshak YÜCE yürütücülüğündeki mevcut iki adet projenin durumu hakkında Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu (TUHK) Başkanı Nazmi KAĞNICIOĞLU tarafından Konseye bilgi verilmiştir. Prof.Dr.Mahmut ÇETİN yürütücülüğündeki “Uydu Görüntüleri Kullanılarak Evapotranspirasyonun Belirlenmesi ve Kullanılan Sulama Suyu Miktarlarıyla Kıyaslanması: Aşağı Seyhan Ovası (ASO) Örneği ” projesine ait final raporunun DDYK’ya sunulması kabul edildiği, projenin tamamlanabilmesi için Konsey onayına ihtiyaç duyulduğu belirtilmiştir. Ayrıca projenin yürütücüsü tarafından TUJJB Başkanlığına yapılan müracaatla, proje kapsamında temin edilen ve detayları Lahika-3’de belirtilen donanımların yürütücünün bağlı olduğu bölüme bırakılmasının talep edildiği bildirilmiştir. Yapılan değerlendirme sonucunda söz konusu projenin final raporunun kabulü ile tamamlanmasına ayrıca proje kapsamında tedarik edilen Lahika-3’deki donanımların proje yürütücüsünün bağlı olduğu Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü’ne devredilmesine toplantıya katılan Konsey Üyelerinin oy birliği ile karar verilmiştir. Doç.Dr.Mehmet İshak YÜCE yürütücülüğündeki “Kopula Fonksiyonları Kullanılarak Orta Fırat, Kızılırmak ve Yeşilirmak Havzalarının Kuraklık Risk

Haritalarının Çıkarılması” projesinin süresinin uzatılması ile ilgili olarak DDYK Sekreteriyasına müracaat edildiği bildirilmiştir. Yapılan değerlendirme neticesinde söz konusu projenin süresinin uzatılmasına toplantıya katılan Konsey Üyelerinin oy birliği ile karar verilmiştir.

c. 3 NUMARALI GÜNDEM MADDESİ: TUJJB Komisyon Başkanlıkları tarafından Komisyonların 2022 yılı faaliyetleri hakkında kısa bilgi sunulması.

Komisyon Başkanlıklarınca, komisyonların 2022 yılı içerisinde gerçekleştirdiği faaliyetler hakkında TUJJB Konseyini bilgilendirme sunumları yapılmıştır.

ç. 4 NUMARALI GÜNDEM MADDESİ: TUMEHAP kapsamında gerçekleştirilen projelerden ikisi hakkında konsey üyelerine takdim yapılması.

TUMEHAP kapsamında tamamlanan projelerden;

(1) “Kopula Fonksiyonları Kullanılarak Orta Fırat, Kızılırmak ve Yeşilirmak Havzalarının Kuraklık Risk Haritalarının Çıkarılması” projesi için Dr.İbrahim Halil DEĞER tarafından,

(2) “Vejetasyon Yüzeyindeki Sera Gazı (CO2) Değişiminin Mikrometeorolojik Yöntem İle Belirlenmesi” projesi için Prof.Dr.Levent SAYLAN tarafından Konsey Üyelerine uzaktan erişimli olarak sunum yapılmıştır.

d. 5 NUMARALI GÜNDEM MADDESİ: Bir sonraki toplantı yeri ve tarihinin belirlenmesi.

Bir sonraki toplantının Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ev sahipliğinde 18 Nisan 2024 tarihinde Ankara’da gerçekleştirilmesine karar verilmiştir.

e. 6 NUMARALI GÜNDEM MADDESİ: Dilek ve temenniler.

Toplantının dilek ve temenniler kısmında;

(1) Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Üniversite Temsilcisi Prof.Dr.Haluk ÖZENER tarafından, yer bilimleriyle ilgilenen kurum ve kuruluşlar arası işbirliğinin önemi vurgulanarak, benzer konularda çalışmalar gerçekleştiren kurumların veri paylaşımları ve birlikte çalışılabilmelerinin kamu kaynaklarının daha etkin kullanımı açısından önem arz ettiği dile getirilmiştir.

(2) Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu (TUHK) Üniversite Temsilcisi Prof.Dr.Hafzullah AKSOY tarafından, daha önceki yıllarda gerçekleştirilen TUJJB’nin programları kapsamında gerçekleştirilen projelerin günümüzde de kayıt altında olduğu belirtilerek, mevcut ekonomik koşullar altında TUJJB bütçesinin çok yüksek olmamakla birlikte bir marka değeri olduğu ve TUJJB programları kapsamında projelerin desteklenmeye devam edilmesinin önemi ifade edilmiştir.

(3) AFAD Deprem ve Risk Azaltma Genel Müdürü ve Türkiye Ulusal Sismoloji ve Arz İçi Fiziği Komisyonu (TUSAK) Başkanı Prof.Dr.Orhan TATAR tarafından yer bilimleri alanında çalışmalar yürüten kurum ve kuruluşların etkin bir iş birliği ile çalışmalarını bu konuyla ilgili olarak iletişim platformları oluşturulması ve iletişim kanallarının açık olarak tutulmasının sağlayacağı faydalar dile getirilmiş, TUJJB internet sayfasındaki TUJJB’ye ilişkin bilgilerinin güncellenmesi hususu ifade edilmiştir.

(4)Harita Genel Müdürü ve TUJJB Temsilci Kurum Başkanı Tümğ.Dr.Osman ALP tarafından kurumlar arası işbirliği ve koordinasyonun önemi vurgulanmış, AFAD’a TUJJB Programlarının sürdürülebilmesi için sağlamış olduğu destek ve ev sahiplikleri için iyi dileklerde

bulunulmuş, tüm konsey üyelerine konseye vermiş oldukları katkıdan dolayı teşekkür edilerek toplantı sonlandırılmıştır.

Arz ederim.

*e-İmza*

İlyas AKPINAR  
Müh. Yzb.  
TUJJB Sekreteri

Lahika :

- 1-Toplantı Katılımcı Listesi (1 sayfa)
- 2-Toplantı Gündemi (1 sayfa)
- 3- Üniversitelere Bırakılan Malzemelerin Listesi (1 sayfa)

TÜRKİYE ULUSAL JEODEZİ VE JEOFİZİK BİRLİĞİ (TUJJB)  
2023 YILI OLAĞAN KONSEY TOPLANTISI  
31 EKİM 2023  
TOPLANTI KATILIMCI LİSTESİ

Sıra Nu.	Adı Soyadı	Görevi	Kurumu
1	Tümg. Osman ALP	TUJJB Bşk.	HGM
2	Dr.Müh.Alb.İbrahim NALCI	TUJJB Bşk. Yrd.	HGM
3	Müh.Yzb.İlyas AKPINAR	TUJJB Sek.	HGM
4	Nazmi KAĞNICIOĞLU	TUHK Bşk.	DSİ
5	Prof.Dr.Hafzullah AKSOY	TUHK Üniv.Temsilcisi	İTÜ
6	Yasemin GÖKYEL	TUHK/TUMEHAP DDYK Sek.	DSİ
7	Dr.Müh.Alb.Ali İhsan KURT	TUJK Bşk.	HGM
8	Prof.Dr.Haluk ÖZENER	TUJK Üniv.Temsilcisi	KRDAE
9	Müh.Yzb.Yunus Aytaç AKDOĞAN	TUJK Sek.	HGM
10	Dr.Muzaffer Özgü ARISOY	TUJAK Bşk.	MTA
11	Prof.Dr.İsmail YÜCEL	TUMAK Üniv.Temsilcisi	ODTÜ
12	Eşref AKYILDIZ	TUMEHAP DDYK Sek.	MGM
13	Dz.Alb.Hakan KUŞLAROĞLU	TUOK Bşk.	SHODB
14	Prof.Dr.Orhan TATAR	TUSAK Bşk.	AFAD
15	Cenk ERKMEN	TUSAK Sek.	AFAD
16	Eren TEPEUĞUR	TUSAK Sek.	AFAD
17	Gökhan ATICI	TUVAK Bşk.	MTA
18	Prof.Dr.Namık AYSAL	TUVAK Üniv.Tem.	İÜ-Cerrahpaşa
19	Dr.İbrahim Halil DEĞER	Katılımcı	HKU
20	Prof.Dr.Levent ŞAYLAN (Online)	Katılımcı	İTÜ

*e-inza*  
İlyas AKPINAR  
Mühendis Yüzbaşı  
TUJJB Sekreteri

TÜRKİYE ULUSAL JEODEZİ VE JEOFİZİK BİRLİĞİ (TUJJB)  
2023 YILI OLAĞAN KONSEY TOPLANTISI  
TOPLANTI GÜNDEMİ  
(31 EKİM 2023)

1. TUJJB'nin 2023 yılı bütçe tahsisi hakkında TUJJB Sekreterliğince bilgi verilmesi.
2. TUJJB programları kapsamında yürütülen projelerin durumu hakkında Danışma, Değerlendirme ve Yönlendirme Kurulu (DDYK) Sekreteryası tarafından bilgi verilmesi.
3. TUJJB Komisyon Başkanlıkları tarafından Komisyonların 2022 yılı faaliyetleri hakkında kısa bilgi sunulması.
4. TUMEHAP kapsamında gerçekleştirilen projelerden ikisi hakkında konsey üyelerine takdim yapılması.
  - a. Doç.Dr.Mehmet İshak YÜCE tarafından gerçekleştirilen "Kopula Fonksiyonları Kullanılarak Orta Fırat, Kızılırmak ve Yeşilirmak Havzalarının Kuraklık Risk Haritalarının Çıkarılması" projesi
  - b. Doç.Dr.Bariş ÇALDAĞ tarafından gerçekleştirilen "Vejetasyon Yüzeyindeki Sera Gazı Değişiminin Mikrometeorolojik Yöntem İle Belirlenmesi" projesi.
5. Bir sonraki toplantı yeri ve tarihinin belirlenmesi.
6. Dilek ve temenniler.

*e-imza*

İlyas AKPINAR  
Mühendis Yüzbaşı  
TUJJB Sekreteri

## DEVREDİLECEK MALZEMELER LİSTESİ

SIR A NU.	PROJE	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	MALZEMELERİN DEVREDİLECEĞİ BİRİM	MALZEME
1	Kuyu Sıcaklıklarının Paleoiklimsel Rekonstrüksiyonu ile Kuzeybatı Türkiye’de İklim Değişikliğinin Araştırılması (TUJJB-TUMEHAP-2020-03)	Prof.Dr.Mete TAYANÇ	Marmara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Bilgisayar Sunucu,Kasaları ve Ekipmanları</li><li>• (HIGH POWR SUPER GD+750 W 750 RGB LED FANLI ATX BİLGİSAYAR KASASI MARKASIZ NZXT H510 FLOW CA-H52FW-01)</li><li>• (INTEL i9-12900 LGA1700 16 ÇEKİRDEK 3.8 GHZ İŞLEMCİ BX8071512900)</li><li>• (ASUS PRIME Z690-P WİFİ DDR5 ANAKART ASUS)</li></ul>
2	Uydu Görüntüleri Kullanılarak Evapotranspirasyonun Belirlenmesi ve Kullanılan Sulama Suyu Miktarlarıyla Kıyaslanması: Aşağı Seyhan Ovası (ASO) Örneği (TUJJB-TUMEHAP-2020-01)	Prof. Dr. Mahmut Çetin	Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ LSI DNB202-DNB202.2 Kompakt Meteoroloji Sensörü</li></ul>

*e-İmza*İlyas AKPINAR  
Müh.Yzb.  
TUJJB Sekreteri