

T.C.  
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ  
UZAKTAN ALGILAMA ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ  
KALİTE GÜVENCE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

**Toplantı No: 2023/01**

**Toplantı Tarihi: 12.12.2023**

**Toplantı Başkanı: Doç. Dr. Emre Özelkan**

**Katılımcılar: Doç. Dr. Emre Özelkan (Başkan)**

**Prof. Dr. Kürşad Demirel (Üye)**

**Dr. Öğr. Üyesi Enis Arslan (Üye)**

**Toplantıda Görüşülen Gündem Maddeleri:**

1. Kalite güvencesi ile ilgili geçmiş dönem yapılan çalışmaların gözden geçirilmesi.
2. Kalite güvencesi ile ilgili yapılacak çalışmaların belirlenmesi.
3. Merkezin web sayfasındaki eksikliklerin giderilmesi.
4. Görüş ve öneriler.

**Toplantı Tutanağı**

1. Toplantı; kalite güvence komisyonu üyelerinin katılımı ile komisyon üyesi Prof. Dr. Kürşad Demirel'in ofisinde kalite güvence komisyonu başkan ve üyelerinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.
2. Uzaktan Algılama Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin mevcut yapısı, sorumlulukları ve görev dağılımları ele alındı.
3. Kalite güvencesi ile ilgili geçmiş çalışmalar gözden geçirildi.
4. Kalite çalışmalarındaki eksikler ve raporlandırmalar tespit edildi.
5. Kalite güvencesi ile ilgili yapılacak çalışmalar belirlendi.
6. Bu kapsamda faaliyet raporlarının ve sunumlarının hazırlanmasına öncelik verilmesine karar verildi.
7. Web sayfasında yapılacak olan güncellenmeler belirlendi.
8. Misyon – vizyon, amaçlar ve hedefler gözden geçirilip, güncellendi.
9. Merkezin logosuna karar verildi.
10. Merkezin düzenlediği, katıldığı etkinliklerin ve merkezin ürettiği akademik yayınların görünürlüğünün artması açısından merkez web sayfasında haberler sekmesinde yer almasına karar verildi.
11. Bu kapsamda yayınlanacak faaliyetlerin haber başlıkları ve içerikleri belirlendi.
12. Merkez kalite güvence politikası Üniversitemiz hedefleri ve ilkeleri doğrultusunda oluşturuldu.
13. Toplantı iyi dilek ve temennilerle bitirildi.



**Toplantı sonucunda belirlenen kurumsal bilgiler aşağıdaki gibidir:**

Misyonumuz; uzaktan algılama, sayısal görüntü işleme, coğrafi bilgi sistemleri, uydu ve uzay teknolojileri, küresel konumlama sistemi ve benzeri alanlarda ortaya çıkan ihtiyaçları ve gelişmeleri takip ederek lisans ve lisansüstü düzeyde eğitim-öğretimi, tez çalışmalarını ve bilimsel araştırmaları desteklemek, geliştirmek, bu alanla ilgili kitaplık, yayın, yazılım ve görüntü arşivi oluşturmak ve ilgili kuruluşlarla iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunmaktadır.

Vizyonumuz; uzaktan algılama, sayısal görüntü işleme, coğrafi bilgi sistemleri, uydu ve uzay teknolojileri, küresel konumlama sistemi ve benzeri alanlarda son gelişmeleri takip edip bu gelişmeler doğrultusunda

uluslararası nitelikte tez çalışmaları, bilimsel araştırmalar ve uygulama projeleri planlayan, destekleyen, üreten, öneren ve hayata geçiren bir araştırma ve uygulama merkezi olmaktadır.

Merkezin amacı; iletişime ve bilgi teknolojisine dayalı olarak lisans ve lisansüstü düzeyde ve eğitim programları kapsamında uzaktan yapılan eğitim faaliyetlerini, ilgili bilimsel etkinlikleri ve uygulamaları organize etmek, yürütmek, desteklemek, geliştirmek ve ilgili kuruluşlarla iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunmaktadır.

Hedefler:

- Lisans ve lisansüstü düzeyde; uzaktan algılama, sayısal görüntü işleme, coğrafi bilgi sistemleri, uydu ve uzay teknolojileri, küresel konumlama sistemi ve benzeri alanlarda eğitim-öğretimi, tez çalışmalarını ve bilimsel araştırmaları desteklemek, geliştirmek, uygulama projeleri planlamak, önermek ve hayata geçirmek,
- Çalışma alanı ile ilgili kitaplık, yayın, yazılım ve görüntü arşivi oluşturmak,
- Çalışma alanına giren konularda kongre, konferans, sempozyum, seminer, kurs, özel günler ve benzeri ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılar düzenlemek, çalışmalarla ilgili gelişmeleri kamuoyuna duyurmak,
- Amaca uygun yurtiçi ve yurtdışı kuruluşlarla iş birliği yapmak, bilgi ve eleman değişiminde bulunmaktadır.

Merkezimizin logosuna aşağıdaki gibi karar verilmiştir:

