



RESUME

Dr. Mehveş Feyza Akkoyunlu

Address:

Boğaziçi University

Kandilli Observatory Earthquake and Research Institute

Regional Earthquake and Tsunami Monitoring Centre, İstanbul, Türkiye

E-Mail: Feyza.Akkoyunlu@bogazici.edu.tr

EDUCATION

2010-2019 Ph.D.: Geophysical Engineering, Kocaeli University-Kocaeli, Türkiye

Ph.D. Thesis on “Three Dimensional Seismic Velocity Model and Seismotectonic Properties of Lake Van”

1997-2001 M.Sc.: Geophysical Engineering, Ankara University, Ankara, Türkiye

M.Sc.Thesis on “Investigation of Nuclear Explosions and Earthquakes”

1996-1997 Pedagogical Formation Education Certificate, Hacettepe University

Certificate of English Teacher

1995-1996 M.Sc.: Geophysical Engineering, Istanbul Technical University (Lectures completed) Istanbul, Türkiye.

1991-1995 Geophysical Engineering, Istanbul Technical University-Istanbul, Türkiye.

BSc.Thesis on “Interpretation of Deep Seismic Profiles in the Sea of Marmara”

1991-1995 Geophysical Engineering, Istanbul Technical University-Istanbul, Türkiye.

Certificate of English-Based Education in Geophysics

1985-1991 Gymnasium of Science and Mathematics, Türkiye

1984-1985 English Preparatory School at Yozgat Anadolu High School, Türkiye

AWARDS AND HONORS

1995 Bsc. Graduation Honor Degree; Geophysics Department-Istanbul Technical University

1994 Internship Award (Internship of the year); Chamber of Geophysical Engineers

WORK EXPERIENCE

June 2009- Present (2024)

Bogazici University Kandilli Earthquake and Research Institute Regional Earthquake and Tsunami Monitoring Centre, Istanbul, Türkiye

Seismologist

- Analyst of real-time seismic events to contribute to the earthquake catalog of Türkiye.
- Review of seismological data analysis.
- Publishing academic articles and books.
- Gave seminars until 2022 for students on earthquakes and tsunamis on routine school visits at our institute.

Academic Lecturer

2024 Spring Semester

Part-Time Lecturer at Istanbul Sabahattin Zaim University

Graduate-level lecture on “Earthquake Resistant Building Design.”

2022-September -2023 June

Part-Time Lecturer at Eskisehir Technical University

“Geological Hazards” lectures at Eskisehir Technical University.

11.2008-06.2009

General Directorate of Mineral Research and Exploration Ankara, Türkiye
Geophysical Engineer

- Seismic Data Analysis for Oil and Mineral Search.
- Ground Penetrating Radar application for archeological investigation.

21.12.2007-3.09.2008

**The Preparatory Commission for the Comprehensive Test Ban Treaty Organization
International Data Center, Vienna, Austria**

Lead Analyst

- Analyst of Seismic, Hydroacoustic, and Infrasound data to locate and report of underground, oceanic, and atmospheric events in near real-time.
- Contribution to the Reviewed Event Bulletin (REB) produced by CTBTO IDC.
- Provided technical supervision and support for the new analysts
- Provided scientific presentations/reports on results of data analysis related to specifically infrasound teamwork studies.

3.09.2001- 21.12.2007

**The Preparatory Commission for the Comprehensive Test Ban Treaty Organization
International Data Center, Vienna, Austria**

Associate Analyst

- Daily reviewed events are automatically generated in the processing bulletin.
- Analysis, correction, and relocation of automatically generated events in near real-time.
- Provided technical supervision and support for the new analysts

07.1997-07.2001

**Bogazici University Kandilli Observatory Earthquake and Research Institute Belbasi
Seismic Research Station, Ankara, Türkiye**

Geophysical Engineer

- Participated in the installation and relocation of the Belbasi Seismic Array in Ankara and Keskin.
- Data transmission control and quality check of seismic data at Belbasi Seismic Station.

TRAINING/SHORT-TERM COURSES

02.2001- 08.2001

**The Preparatory Commission for the Comprehensive Test Ban Treaty Organization
International Data Center, Vienna, Austria**

Sixth International Data Center Traineeship Programme

- Attended theoretical and hands-on training in Seismic, Hydroacoustic, and Infrasound Analysis.
- 03.2001 UNIX: A Hands-On Introduction -Vienna Austria
- 03.2001 SPLE-Oracle SQL and PL/SQL Essentials -Vienna, Austria
- 06.2006 Retrieving Oracle9i Data Using Advanced SQL- Vienna, Austria

July-Sept 2000
Goodfellow AFB Texas, USA

- Seismic Field Site Maintenance training course
- Workstation and System Administration Course
 - Seismic Instrument Installation

19-23.10.1998

**The Preparatory Commission for the Comprehensive Test Ban Treaty Organization
International Monitoring Center, Vienna, Austria**

Training for National Data Center Operators

26-30.10.1998

Technical Training course for seismic station operators NORSAR, Norway

2003

Webster University, Vienna
Developing Presentation Skills

2007

Webster University, Vienna
Developing Essential Interpersonal Skills

COMPUTER LITERACY

1. Knowledge of Windows, Solaris, UNIX, ORACLE/ SQL, Fortran 77
2. Analysis Software: ARS (Analyst Review Software), GEOPMCC, GEOTOOL, HART
3. Knowledge of GMT (Generic Mapping Tools)
4. VELEST One-dimensional Velocity Model Inversion Program
5. Seismic Tomography Code SIMULPS for 3D seismic velocity inversion based on FORTRAN
6. Coulomb 3.3 Software

SHORT-TERM SCIENTIFIC MISSIONS

23.10-04.04.2012 Coulomb 3.3 Software Course at U.S. Geological Survey, MS 977
345 Middlefield Road, Menlo Park, CA 94025

INTERNSHIP

July-August 1994 -Turkish Petroleum Oil Corporation-Summer training, Ankara, Türkiye
July-August 1993- GECO (offshore seismic exploration in the North Sea), Norway

LANGUAGE PROFICIENCY

English

PUBLICATIONS

BOOKS

National/International Books and Book Chapters

1. Translation of the book Seismology (Hugh Doyle)
Sismoloji (2013)
Chamber of Geophysical Engineering ISBN: 978-605-0105-39-1
2. International Book Chapter
Sismoloji Biliminin Tarihsel Gelişimi
Gece Kitaplığı (2020) ISBN: 978-625-7243-56-8
3. Descriptive Seismological Terms
Açıklamalı Sismolojik Kavramlar
Akademisyen Yayınevi (International Book Publisher) ISBN :978-625-8259-02-5

SCI, SSCI, AND INDEXED ARTICLES

1. AKKOYUNLU, M. F., KAYPAK, B., ORUÇ, B., & KALAFAT, D. (2024). Derivation of a 1-D seismic velocity model for the Lake Van region. Turkish Journal of Earth Sciences, 33(4).
2. Ali, S. M., & Akkoyunlu, M. F. (2022). Statistical analysis of earthquake catalogs for seismic hazard studies around the Karliova Triple Junction (eastern Türkiye). Journal of African Earth Sciences, 186, 104436.
3. Bayrak, Y., Yadav, R. B. S., Kalafat, D., Tsapanos, T. M., Çınar, H., Singh, A. P., Bayrak E., Yılmaz Ş., Öcal F., Koravos G., (2013). Seismogenesis and earthquake triggering during the Van (Türkiye) 2011 seismic sequence. Tectonophysics, 601, 163-176.
4. Kalafat, D., Kekovalı, K., Akkoyunlu, F., & Öğütçü, Z. (2014). Source mechanism and stress analysis of 23 October 2011 Van Earthquake ($M_w = 7.1$) and aftershocks. Journal of Seismology, 18(3), 371-384.

Articles in Peer Reviewed Journals (National)

5. Güvel, Ş. P., Akgül, M. A., & Akkoyunlu, M. F. (2023). Monitoring and Evaluation of the 2015 Devrek Zonguldak Landslide within the scope of Flood Risk Assessment by Landsat-8 Satellite Data. Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, 9(1), 81-89.
6. Akar, F. **Akkoyunlu M.F.**, Bilim F., The Spatial Analysis of b-values of the area between Bodrum and Fethiye, the south-western Anatolia, Türkiye, Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, (Accepted)
7. **Akkoyunlu Mehveş Feyza**, Tarihsel Depremler ve Kullanılan Yöntemler. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (21), 587-590, 2021 DOI: 10.31590/ejosat.785452

8. **Akkoyunlu Mehveş Feyza**, Size of Earthquakes, Kocaeli Journal of Science and Engineering, c. 3, sayı. 2, ss. 52-58, Kas. 2020, doi:10.34088/kojose.770729
9. **Akkoyunlu Mehveş Feyza**, Dünya'da ve Türkiye'de Jeofizikte İnsan Kaynağı ve Yerbilimleri Arasındaki İletişim Jeofizik Dergisi Sayı 26. s.7-10, Temmuz 1995.

Oral Presentations and Posters in International Symposiums with Proceedings

10. **Akkoyunlu, M.F.**, Generic Mapping Tools (GMT): Application in Earth Sciences (poster)
VI. International Earthquake Symposium, September 25-27, 2019, Kocaeli
11. Kaypak B., Çıvgın B., Seyitoglu G., Kılıçarslan Ö., **Akkoyunlu F.**, Analysis of Aftershocks of Acıpayam Earthquake (20.03.2019, $Mw=5.7$), VI. International Earthquake Symposium Kocaeli 2019, September 25-27, 2019, Kocaeli, Türkiye, (Oral presentation).
12. Poyraz S. Altuncu, Pınar A., Kekovalı K., Güneş Y., Kalafat D., Ergün T., Cambaz M. D., Koseoglu A., Öğütçü Z., Kara M., **Akkoyunlu M.F.**, Pektaş R., Çomoğlu M., Yılmazer M., Özdemir F., Hisarlı P., Aksarı D., Polat R., Çetin S., Gül M., 2017 Yılı Ayvacık-Çanakkale Deprem Aktivitesinin Sismotektonik Özellikleri, 4.Uluslararası Deprem Mühendisliği ve sismoloji Konferansı 11-13 Ekim 2017 (Oral presentation)
13. Irmak T. S., Doğan B., Erkal T., Karakaş A., Çalık G., Gül Ü., **Akkoyunlu M. F.**, Kekovalı K. Seismological and Structural Features of November 9th, 2011 ($Mw=5.6$) Edremit-Van Earthquake, Humboldt Kolleg, Advances in Earthquake Seismology and Geodynamic Modeling, Istanbul Technical University, İstanbul, Türkiye, 10 – 12 March 2016. (Oral presentation)
14. Kalafat D., Kekovalı K., Pınar A., **Akkoyunlu M.F.**, The January 8, 2013 ($Mw=5.7$) and May 24, 2014 ($Mw=6.8$) North Aegean Earthquakes and Their Aftershock Distributions 5. International Earthquake Symposium, Kocaeli, Türkiye, 10-12 June 2015 (Oral presentation)
15. Kalafat D., Kekovalı K., Öğütçü Z., Güneş Y., **Öcal M. F.**, Pınar A., Tunç B., An Overview of Seismotectonic Properties of Eastern Anatolia, JPGU International Sysposium, Makuhari Messe, Chiba, Japan, May 19-24, 2013. (Oral presentation)
16. Kalafat D., Öğütçü Z., Güneş Y., **Akkoyunlu M.F.**, Kekovalı K., Doğu Anadolu Bölgesinin Sismotektonik Özelliklerinin Güncel Veriler ile Değerlendirilmesi. The 20th International Geophysical Congress & Exhibition of Türkiye, Antalya, Türkiye, 2013. (Oral presentation)
17. Kalafat D., Suvarıklı M., Öğütçü Z. Kekovalı K., **Akkoyunlu M.F.**, Güneş Y., Pınar A., Moment Tensor Inversion of Recent Local Moderate sized Van Earthquakes Seismicity and Active Tectonics of the Van region; Eastern Türkiye., AGU Fall Meeting, San Francisco, U.S.A., 2013. (poster)

18. Kalafat D., Polat R., Poyraz S. A., Kekovalı K., **Akkoyunlu M.F.**, 19 May 2011 Simav Earthquake Sequence : Western Türkiye., 33rd General Assembly of the European Seismological Commission EGU General Assembly, Moscow, Russia, August 19-24 2012.
19. Kalafat D., Suvarıklı M., Öğütçü Z., Kekovalı K., Yılmazer M., **Öcal M. F.**, Güneş Y., A recent example of continent-continent collision: October 23, 2011 Van Earthquake (Mw:7.2): Southeastern Türkiye. American Geophysical Union Fall Meeting, San Francisco, California, USA, 3-7 Aralık 2012. (poster)
20. Kalafat D., Kekovalı K., Suvarıklı M., Cambaz D., Poyraz S. A., Tunç B., Yılmazer M., Görgün E., Küsmezer A., Öğütçü Z., Güneş Y., Kara M., Kılıç K., Çomoğlu M., Deniz P., **Öcal M.F.**, Kepekçi D., Tunç S., Çok Ö., Gül M., Horasan G., Gülen L. Seismotectonic Investigation of Karlıova Triple Junction (KTJ) and the Surrounding Area: Eastern Türkiye, AGU Fall Meeting, California, USA, S21A-2139, 5-9 December 2011. (poster)
21. Kalafat D., Kekovalı K., Öğütçü Z., Güneş Y., Yılmazer M., Kara M., Görgün E., Çomoğlu M., Poyraz S. A., Deniz P., **Öcal M.F.**, Samut D., Kılıç K., Küsmezer A., Suvarıklı M., Gül M., Çok Ö., Monitoring of the Micro-seismic Activity along the Salt Lake Fault Zone: Central Anatolia, American Geophysical Union Fall Meeting, San Francisco, USA, 2010. (poster)
22. Kalafat D., Öğütçü Z., Güneş Y., Kekovalı K., Yılmazer M., Görgün E., Kara M., Kılıç K., Deniz P., Çomoğlu M., Berberoğlu M., Berberoğlu A., Poyraz S. A., Bekler F. N., Küsmezer A., Gümüş H., Kepekçi D., Gül M., Polat R., Çok Ö., **Öcal M. F.**, Investigation of Seismicity and Seismotectonic features of Salt Lake and surroundings Central Anatolia Region, International Earthquake Symposium, Kocaeli, Türkiye, 17-19 August 2009. (oral presentation)
23. Kalafat D., **Öcal M.F.**, Kekovalı K., Gülen L., Moment Tensor Catalogue of Important Earthquakes in Türkiye and Surrounding Regions, AGU Fall Meeting, San Francisco, California, USA, 14-18 December, 2009. (poster)
24. Kalafat, D., Kekovalı K., **Öcal M.**, Gülen L., Moment Tensor Catalogue of Important Earthquakes in Türkiye and Surrounding Regions, Eos Trans. AGU, 90(52), 2009 Fall Meeting Abstract ED23A-0536. (poster)
25. Kalafat, D., **Öcal M.F.**, Kekovalı K., Gülen L., Recent Seismic Activity in Afsar-Bala (Ankara), Central Türkiye , Eos Trans. AGU, 90(52), 2009 Fall Meeting Abstract S51B-1407. (poster)
26. Kalafat, D. Yilmazer, M., Kekovalı K., Görgün E., Poyraz S. A., **Öcal M.F.**, Türkiye Deprem Ağına ait Genişbantlı (BB) Deprem İstasyonları Kullanılarak Yapılan Yakın Gerçek Zamanlı Bölgesel Moment Tensör Değerlendirmeleri – Near Real Time Regional Moment Tensor Estimation Using Turkish Seismic Network's Broadband Stations. International Earthquake Symposium, Abstracts Book p. 62, 17-19 August 2009, Kocaeli-Türkiye. (oral presentation)

27. Fisseha M., Kasmi A., Ndiath A., **Öcal M.F.**, Sitnikov K., Brachet N., Coyne J., Smooth Re-Introduction Of Infrasound Data Analysis Into Operations at the International Data Centre: Procedures, Analysis and Results, European Geophysical Union, Vienna, Austria, April 2008. (poster)
28. Brachet N., Ndiath A., **Öcal M.F.**, Contribution of Infrasound Data at the International Data Centre European Geophysical Union, Vienna, Austria, April 2007. (oral presentation)
29. **Öcal M.F.**, Ndiath A., Fisseha M., Kasmi A., Sitnikov K., Turyomurugyendo G., Brachet N., Coyne J., Smooth Introduction of Infrasound Data into the IDC Reviewed Event Bulletin Part II: Analysis and Results (Oral presentation). 2007 Infrasound Technology Workshop 13-16 November 2007, Japan Weather Association and Center for the Promotion of Disarmament and Non-Proliferation, Tokyo, Japan. (Oral presentation)
30. Brachet N., Ndiath A., Fisseha M., Kasmi A., **Öcal M.F.**, Sitnikov K., Turyomurugyendo G., Coyne J. Smooth Introduction of Infrasound Data into the IDC Reviewed Event Bulletin Part I: Procedure and Recent Developments (Oral presentation), 2007 Infrasound Technology Workshop 13-16 November 2007, Japan Weather Association and Center for the Promotion of Disarmament and Non-Proliferation, Tokyo, Japan. (Oral presentation)
31. Ndiath A., **Öcal M.F.**, Fisseha M., Turyomurugyendo G., Sitnikov K., Brachet N., Coyne J. Recent Experiences of IDC Analysts Reviewing Infrasound Data, ITW Fairbanks, Alaska, September 2006.

Oral Presentations and Posters in National Symposiums with Proceedings

32. **Akkoyunlu, M.F.**, Kalafat, D., Oruç, B., Kaypak, B., “23 Ekim 2011 Van Depremi ve artçılarının yeniden konumlandırılması” ATAG Grubu 24. ÇALIŞTAYI, 16-18 Kasım 2021, (Online)
33. **Akkoyunlu, M.F.**, Kalafat, D., Oruç, B., Kaypak, B., “Van Gölü Depremi (Mw 7.1) ve artçı depremlerin seyahat zamanlarından sismik hız yapısının bir boyutlu modellenmesi” ATAG Grubu 24. ÇALIŞTAYI, 16-18 Kasım 2021, Online
34. **Akkoyunlu Mehveş Feyza**, Doğan Kalafat, Bülent Oruç, Bülent Kaypak., 23 Ekim 2011 Van Depremi ve artçılarının yeniden konumlandırılması, ATAG Grubu 24. ÇALIŞTAYI, 2021.
35. **Akkoyunlu Mehveş Feyza**, Doğan Kalafat, Bülent Oruç, Bülent Kaypak., Van Gölü Depremi (Mw 7.1) ve artçı depremlerin seyahat zamanlarından sismik hız yapısının bir boyutlu modellenmesi, ATAG Grubu 24. ÇALIŞTAYI, 2021.
36. Poyraz,S., Doğan Kalafat, Ergün, T., Güneş,Y., Polat,R.,Çetin S., Gül, M., Aksarı, D., Özdemir, F., Kara, M., Kekovalı, K., Öğütçü, Z., Işık, S., Teoman, U., Deniz, P., Cambaz, D., Turhan, F., Necmioğlu,Ö., **Akkoyunlu, M.F.**, Köseoğlu, A., 24 Ocak 2020 Sivrice-Elazığ Depremi ve Artçı Dağılımı, ATAG 2020 Sivrice-Sisam Adası Depremleri Özel Toplantısı, 2020.

37. Çıvgın B., Kaypak B., Seyitoğlu G., Aktuğ B., Kılıçarslan Ö., **Akkoyunlu F.**, An approach to the tectonic structure of the Acıpayam Basin: Analysis of the 20.03.2019 (Mw 5.5) earthquake and its aftershocks, 20th Anniversary of the 1999 Marmara Earthquakes: 23rd Active Tectonics Research Group Meeting, İTÜ, 15-18 October 2019.
38. Doğan B., Erkal T., Irmak T.S., Kalafat D., Karakaş A., **Akkoyunlu M. F.**, Kekovalı K., Van Gölü Havzasınınndaki Kuvaterner Yaşılı Çökel Stratigrafisinin Depolanma Süreçlerini Etkileyen Faktörler. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, "TURQUA39" İstanbul Teknik Üniversitesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü, 8-11 Mayıs 2016.
39. Kaypak B., **Akkoyunlu M.F.**, Kalafat D., Barış Ş., Van Gölü ve Çevresinin Bir Boyutlu (1-B) Kabuk Hız Modelinin Belirlenmesi. 3.Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir, oral presentation, 14-16 Ekim 2015.
40. Doğan B., Çalıkk, G., Gül, Ü., Erkal, T., Kalafat, D., **Akkoyunlu, M.F.**, Kekovalı, K., Göller, Ö., Irmak, T.S., Karakaş, A., 9 Kasım 2011 Mw 5.6 Edremit (Van) depremine Kaynaklık eden fay düzleminin (Edremit fayı) analizi. Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı, ATAG 18 / 5-7 Kasım, Muğla, 2014
41. Kalafat D., Kekovalı K., Öğütçü Z., Güneş Y., **Öcal M.F.**, A. Pınar., B. Tunç., Doğu Anadolu Bölgesinin Özelliklerine Toplu bir Bakış. 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı, 66th Geological Congress of Türkiye, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara, 1-5 Nisan 2013.
42. **Akkoyunlu M. F.**, Kalafat D., Samut D., Güneş Y., 11 Ağustos 2012 Kuzeybatı İran Depremlerinin Sismotektonik Açıdan Değerlendirilmesi. Aktif Tektonik Araştırma Grubu 16. Çalıştayı, Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, İstanbul, 18-19 Ekim 2012.
43. Kalafat D., Suvarıklı M., Öğütçü Z., Horasan G., Gülen L., Kekovalı K., Tunç B., Cambaz D., Yılmazer M., Görgün E., Poyraz S. A., Küsmezer A., Güneş Y., Kara M., Kılıç K., Çomoğlu M., Deniz P., **Akkoyunlu M.F.**, Kepekcı D., Tunç S., Çok Ö., Gül M., Erzincan-Bingöl-Elazığ Arasında Kalan Bölgenin Sismotektoniğinin İncelenmesi. Aktif Tektonik Araştırma Grubu 15. Çalıştayı, Çukurova Üniversitesi, Adana, Türkiye, 19-22 Ekim 2011.
44. Kalafat D., Poyraz S.A., Samut D., Kürçer A., Gökten Y. E., Kekovalı K., Öğütçü Z., Güneş Y., Yılmazer M., Kılıç K., Kara M., Çomoğlu M., Görgün E., Deniz P., **Öcal M.F.**, Küsmezer A., Suvarıklı M., Gül M., Çok Ö., Tuz Gölü (İç Anadolu) Bölgesinin Mikro Depremselliliğinin İzlenmesi. Aktif Tektonik Araştırma Grubu 14. Çalıştayı, Adiyaman, Türkiye, 2010.
45. Kalafat D., Öğütçü Z., Güneş Y., Kekovalı K., Yılmazer M., Kara M., Kılıç K., Deniz P., Çomoğlu M., Berberoğlu M., Berberoğlu A., Altuncu Poyraz S., Bekler F.N., Küsmezer A., Gümüş H., Kepekcı D., Gül M., Polat R., Çok Ö., **Öcal M.F.**, Görgün E., Gülen L., Tuz Gölü ve Civarının Sismotektonik Özelliklerinin İncelenmesi. Aktif Tektonik Araştırma Grubu ATAG 13. Çalıştayı, Çanakkale, Türkiye, oral presentation, 8-11 Ekim 2009.

46. **Öcal M.F.**, Kalafat D., Demircioğlu M.B., Erdik M., Hancılar U., Kamer Y., Sesetyan K., Tüzün C., Yenidogân C., Zülfikar A.C., ELER© Yazılımıyla Yakın Geçmişte Türkiye'de Meydana Gelen Depremlerin Tahmini Yer Sarsıntıları Haritalarının Oluşturulması. Aktif Tektonik Araştırma Grubu ATAG 13. Çalıştayı Çanakkale, poster, Türkiye, 8-11 Ekim 2009.
47. Necioğlu A., **Öcal M.F.**, Discrimination of Nuclear Explosions and Earthquakes: Seismic Data Quality of Belbasi Seismic Research Station. Ulusal Jeofizik Toplantısı Genişletilmiş Abstractler, s.54., 23-25 Kasım 2000, MTA Ankara
48. Brachet N., Ndiath A., Fisseha M., **Öcal M.F.**, Sitnikov K., Turyomurugyendo G. Technical Report Infrasound Processing at the IDC, Report of the Infrasound Team Activities in 2005. International Data Center Technical Note, CTBTO PTS/IDC Vienna, Austria, 2006.

As of 21 August 2024