

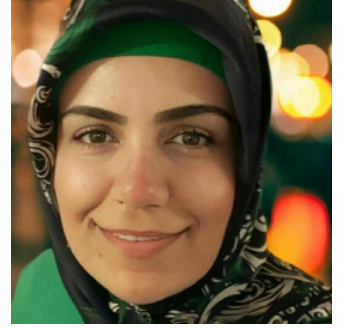
Öğr. Gör. Dr. Halime Erzen Yıldız

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 21224
E-posta: halimeyildiz@yyu.edu.tr
Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/halimeyildiz>
Posta Adresi: Van Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0603-1815
Yoksis Araştırmacı ID: 197885



Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2016 - 2023
Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nükleer Fizik, Türkiye 2003 - 2007
Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 1999 - 2003
Ön Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Myo, Hemşirelik, Türkiye 1993 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Temel ve Uygulamalı Bilimlerde Araştırma Projesi Hazırlama Ve Yürütme Süreçleri, TÜBİTAK-BİDEB, 2018
Sağlık ve Tıp, Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetlerinde Resüsitasyon Sempozyumu, Acil Tıp Teknisyenleri ve Teknikerleri Derneği, 2017
Sağlık ve Tıp, Van Radyoteknoloji Eğitim semineri, Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği, 2017
Sağlık ve Tıp, Klinik Araştırma Eğitim Programı, Pfizer İlaçları Ltd.Şti. ve Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi işbirliği, 2011
Sağlık ve Tıp, Kemoterapi Hemşireliği Sertifikası, Sağlık Bakanlığı Onkoloji Hemşireliği Derneği, 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, VAN İLİNDEKİ KONUTLARDA RADON GAZININ ZAMANA BAĞLI DEĞİŞİMİ VE AKCİĞER KANSERİ İLE İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2023
Yüksek Lisans, Uranyum ötesi çekirdeklerin dönme spektrumlarının analizi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik/Nükleer Fizik, 2006

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Hemşirelik, Fizik, Nükleer Fizik, Radyoaktif bozunum ve in-beam spektroskopisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Myo, Teknik Hizmetler Bölümü, 2013 - Devam Ediyor
Diğer, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi, 2007 - 2013

Verdiği Dersler

radoterapi mesleki uyg.4, Ön Lisans, 2018 - 2019
Kemoterapi Ekstravazasyonu, Ön Lisans, 2018 - 2019
Kemoterapik Ajanlar, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Nükleer Enerji ve Radyoaktif Atıklar, Ön Lisans, 2018 - 2019
Yaşam Stratejisi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyoterapi mesleki uyg.3, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyoterapi Fiziği II, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Radyoterapi Fiziği I, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
SAĞLIKTA NÜKLEER TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2018 - 2019
radoterapi mesleki uyg.2, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyasyon Sağlığı ve Korunma, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Radyasyonla Yaşam, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Radyasyona Bağlı Fizikokimyasal Olaylar, Ön Lisans, 2018 - 2019
Mesleki Hastalıklar, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
İleri Tetkikler, Ön Lisans, 2017 - 2018
Radyoterapi Mesleki Uygulama II, Ön Lisans, 2017 - 2018
Histoloji ve Embriyoloji, Ön Lisans, 2017 - 2018
Besin Zehirlenmeleri, Ön Lisans, 2017 - 2018
Radyoterapi Mesleki Uygulama IV, Ön Lisans, 2017 - 2018
Radyoterapi Cihazları, Ön Lisans, 2018 - 2019
Klinik Onkoloji, Ön Lisans, 2018 - 2019
Nükleer Tıp, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyoterapi Mesleki uyg.1, Ön Lisans, 2018 - 2019
Narkotik Maddeler, Ön Lisans, 2017 - 2018
Radyoterapi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyobiyooloji ve Nükleer Tıp, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyasyonla Yaşam, Ön Lisans, 2016 - 2017
Meslek Etiği , Ön Lisans, 2016 - 2017
Narkotik Maddeler, Ön Lisans, 2016 - 2017
Radyasyona Bağlı Fizikokimyasal Olaylar, Ön Lisans, 2016 - 2017
Radyoterapi Mesleki Uygulama II , Ön Lisans, 2016 - 2017
Meslek Etiği, Ön Lisans, 2015 - 2016
Kemoterapik Ajanlar, Ön Lisans, 2015 - 2016
Mesleki Hastalıklar , Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Radyoterapi Cihazları, Ön Lisans, 2016 - 2017
Radyoterapi Fiziği II , Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Besin Zehirlenmeleri, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015

Klinik Onkoloji, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015
GENEL TIBBİ TERMİNOLOJİ - II, Ön Lisans
Radyoterapi Fiziği I , Ön Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015
Radyasyon Sağlığı ve Korunma, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Radyoterapi Mesleki Uygulama I , Ön Lisans, 2016 - 2017
Radyoterapi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Radyoizotopların Tıbbi Uygulamaları, Ön Lisans, 2014 - 2015
Genel Tıbbi Terminoloji - I, Ön Lisans, 2014 - 2015
Histoloji ve Embriyoloji, Ön Lisans, 2014 - 2015
Radyasyona Bağlı Fizikokimyasal Olaylar, Ön Lisans, 2014 - 2015
Radyoterapideki Temel Kavramlar, Ön Lisans, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Measurement of the Concentration of 226Ra, 232Th, 40K in The Soil In Settlements on the Coastline of Lake Van, Turkey**
Yıldız Yorgun N., Oto B., Tarakçı M., Erzen Yıldız H., Kavaz E.
RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, cilt.1, sa.1, ss.2-3, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Uranyum Ötesi Çekirdeklerin Dönme Spektrumlarının Analizi**
Erzen Yıldız H., Kul A. R., Rasimgil R.
Int. J. Medicine and Occupational Health and Safety Sciences, cilt.2, sa.1, ss.152-166, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Comparison of Photon Interaction Parameters of Natural and Activated Malatya-Karababa Clay Minerals**
Erzen Yıldız H., Kul A. R., Oto B.
cilt.3, sa.3, ss.58-61, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Kuaför salonlarından hizmet alanların bulaşıcı hastalıklar bilgi düzeylerinin belirlenmesi**
Erzen Yıldız H., Demir C., Yürektürk Ş., Karahan T.
Journal of Medicine and Applied Sciences, cilt.3, sa.2, ss.24-32, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Van İlinde Kuaför İşçilerinde Bazı Antioksidan Enzim Düzeylerinin Belirlenmesi**
YILDIZ H., DEMİR C., GÜR T., YÜREKTÜRK Ş., TEKELİ A. E.
İnönü üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.918-929, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Vocational School of Health Services Students' Knowledge Levels on Hand Hygiene**
DEMİR C., YILDIZ H., GÜVEN S.
ODU Tıp Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.21-28, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Ionizing electromagnetic radiation interaction properties of some antihypertensive drugs**
Erzen Yıldız H.
Journal of Medicine and Applied Sciences, cilt.2, sa.2, ss.29-36, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Basic Blue 41 Boyar Maddesinin Elma Kabuğundan Elde Edilen Aktif Karbon ile Adsorplanabilirliğinin Matematiksel Olarak Modellenmesi**
Demir C., Erzen Yıldız H., Kul A. R., Keskin S.
Journal of Scientific Reports-C, sa.1, ss.55-69, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Batch Adsorption of Methylene Blue Dye Using Van Sour Cherry Pulp and Statistical Comparison**
Yıldız H., Demir C., Kul A. R.
J. Int. Environmental Application & Science, cilt.14, sa.4, ss.177-182, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Modeling of Neutral Red Adsorption on Apple Peel Based Activated Carbon**
Demir C., Yıldız H., Kul A. R., Keskin S.

- Asian Journal of Environment & Ecology, cilt.11, sa.2, ss.1-10, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Modeling of Neutral Red Adsorption on Apple PeelBased Activated Carbon**
Demir C., Yıldız H., Kul A. R., Keskin S.
Asian Journal of Environment & Ecology, cilt.11, sa.2, ss.1-10, 2019 (Hakemli Dergi)
- XI. **Statistical Modeling of Lead (Pb) Adsorption on Van Pumice**
Demir C., Demir Y., Kul A. R., Yıldız H.
EURASIAN JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.14, sa.3, ss.21-29, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **Modeling of Neutral Red Adsorption on Apple PeelBased Activated Carbon**
Demir C., Yıldız H., Kul A. R., Keskin S.
Asian Journal of Environment & Ecology, cilt.11, sa.2, ss.1-10, 2018 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Pozitron Emisyon Tomografisinde Yaygın Olarak Kullanılan Radyofarmasötikler Ve Klinik Endikasyonları**
Erzen Yıldız H.
Radyasyon Fiziği ve Sağlık Etkileri-II, Doç. Dr. İsmet MEYDAN, Doç. Dr. Canan DEMİR, Editör, Özgür Yayınevi, Gaziantep, ss.1-19, 2024
- II. **Radyolojik ve Nükleer Maruziyetlerde Tıbbi Müdahale**
Erzen Yıldız H.
Radyasyon Fiziği ve Sağlık Etkileri 1, Doç. Dr. İsmet MEYDAN Doç. Dr. Canan DEMİR, Editör, Özgür Yayınevi, Gaziantep, ss.1-18, 2024
- III. **Konut Radonunun Akciğer Kanseri Üzerindeki Etkisi**
Erzen Yıldız H.
Sağlık Bilimleri Alanında Uluslararası Araştırmalar-V, Doç. Dr. İsmet MEYDAN, Doç. Dr. Canan DEMİR, Editör, Özgür Yayın-Dağıtım Co. Ltd., Gaziantep, ss.97-116, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **INVESTIGATION OF PHOTON INTERACTION PARAMETERS OF VINCA ALKALOIDS**
Erzen Yıldız H., Oto B.
7th INTERNATIONAL ANTALYA CONGRESS OF SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATIVE STUDIES, Antalya, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2024, ss.749-755
- II. **EFFECT OF GEOLOGICAL AND METEOROLOGICAL FACTORS ON INDOOR RADON CONCENTRATION: EXAMPLE OF VAN PROVINCE**
Erzen Yıldız H., Yıldız Yorgun N.
1ST INTERNATIONAL CONGRESS ON HEALTH SCIENCES, Bitlis, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2024, ss.119-121
- III. **The Interaction of Electromagnetic Radiation With (18F) Fluorodeoxyglucose**
Erzen Yıldız H., Oto B.
6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES, Lisbon, Portekiz, 9 - 16 Nisan 2024, ss.625-630
- IV. **ÇERNOBİL KAZASINDAN SONRA AVRUPA ÜLKELERİNE YAYILAN BAZI RADYONÜKLİD KONSANTRASYONLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ**
Erzen Yıldız H., Demir C.
2. B LSEL INTERNATIONAL TURABD N SCIENTIFIC RESEARCHES AND INNOVATION CONGRESS, Mardin, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2024, ss.298-308
- V. **ULTRAVİYOLE RADYASYONUN (UV-B) NEDEN OLDUĞU HÜCRE HASARINA BAĞLI YAPISAL DEĞİŞİKLİKLERİN İNCELENMESİ**
Erzen Yıldız H., Demir C.

3. BİLSEL INTERNATIONAL SUMELA SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Trabzon, Türkiye, 6 - 07 Nisan 2024, ss.892-900

- VI. **DETERMINATION OF RADON CONCENTRATIONS IN SOME SCHOOLS IN TATVAN DISTRICT OF BITLIS PROVINCE**
Bozova Aydın B., Yıldız Yorgun N., Erzen Yıldız H.
4th International Conference on Innovative Academic Studies, Konya, Türkiye, 12 - 13 Mart 2024, sa.147, ss.324
- VII. **NÜKLEER SANTRAL KAZALARI VE RADYOLOJİK ETKİLERİ**
Erzen Yıldız H., Demir C.
1. BİLSEL INTERNATIONAL SUR SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, 10-11 February, 2024, DİYARBAKIR/ TÜRKİYE, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 11 Şubat 2024, ss.139-151
- VIII. **RADONUN BAZI ATMOSFERİK PARAMETRELERLE OLAN İLİŞKİSİ**
Erzen Yıldız H., Demir C.
1. BİLSEL INTERNATIONAL SUR SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, 10-11 February, 2024, DİYARBAKIR/ TÜRKİYE, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 11 Şubat 2024, ss.152-159
- IX. **Change Of Radon Gas Depending On Time: A Case-Control Study**
Erzen Yıldız H., Yıldız Yorgun N.
IV-INTERNATIONAL SIIRT CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH, Siirt, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2023, sa.4, ss.107
- X. **Kuaför Salonlarında Çalışan ve Hizmet Alan Bireylerde Demodex sp'nin Görülme Sıklığı**
YÜREKTÜRK Ş., EKİCİ A., DEMİR C., YILDIZ H., GÜRBÜZ E.
Uluslararası Tıp, Yaşam Bilimleri ve Sağlık Hizmetleri Kongresi (UTYAB), Türkiye, 21 - 23 Şubat 2022, ss.49
- XI. **Determination of some antioxidant enzyme levels in hairdressing salon workers in Van province**
YILDIZ H., DEMİR C., GÜR T., YÜREKTÜRK Ş., TEKELİ A. E.
5 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES (ICANAS'21), Ağrı, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2021, ss.127-128
- XII. **Frequency of Lung Cancer in Van Central Districts**
Erzen Yıldız H., Yıldız Yorgun N.
5th International Conference on ADVANCES IN NATURAL & APPLIED SCIENCES, Ağrı, Türkiye, 21 - 22 Eylül 2021, ss.129-138
- XIII. **VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU ÖĞRENCİLERİNİN EL HİJYENİ İLE İLGİLİ BİLGİ DÜZEYLERİ**
DEMİR C., YILDIZ H., GÜVEN S.
3. ULUSLARARASI SOSYAL ve BEŞERİ BİLİMLER KONGRESİ, Van, Türkiye, 20 Aralık 2019, ss.18
- XIV. **Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Bulaşıcı Hastalıklar İle İlgili Bilgi Durumları**
DEMİR C., YILDIZ H., YÜREKTÜRK Ş.
VII. Uluslararası Sağlık ve Spor Bilimlerinde Akademik Çalışmalar Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.109
- XV. **Determination Of Natural Radioactivity Levels Of Soil Samples In Lake Turna Surrounding In Van Province**
Yıldız H., Yıldız N., GÜR FİLİZ F.
3. ULUSLARARASI SOSYAL ve BEŞERİ BİLİMLER KONGRESİ, Van, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2019, ss.24
- XVI. **Statistical Modeling of Lead (Pb) Adsorption on Clay Minerals of Çelebibağ**
Demir C., Kul A. R., Demir Y., Yıldız H., Keskin S.
International Conference on Data Science, Machine Learning and Statistics-2019 (DMS-2019), Van, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2019, ss.273-276
- XVII. **Statistical Modeling of Lead (Pb) Adsorption on Clay Minerals of Çelebibağ**
Demir C., Kul A. R., Demir Y., Yıldız H., Keskin S.
International Conference on Data Science, Machine Learning and Statistics-2019 (DMS-2019), Van, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.273-276
- XVIII. **Excitation Functions of Neutron Poison Elements Evaluated Using Pre-Equilibrium and Equilibrium Models**

Yıldız N., Kartal R., Özdemir Ö. F., Yıldız H.

3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.98

XIX. The (n,?) Cross Section Calculations at 2-20 MeV Energy Range of Some Structural Materials Used in Nuclear Reactors

Özdemir Ö. F., Yıldız N., Yıldız H., Kartal R.

3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.101

XX. Cross Section Calculation of Neutron Poison Isotopes by Nuclear Reaction Models

Yıldız N., Kartal R., Özdemir Ö. F., Yıldız H.

3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.99

XXI. Nuclear Model Calculations of (n,?) Reaction Cross Sections for Some Isotopes in Heavy Concrete

Özdemir Ö. F., Yıldız N., Yıldız H., Kartal R.

3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.99

XXII. (n,?) Reaction Cross Section Calculations of Some Isotopes Used in Nuclear Applications

Özdemir Ö. F., Yıldız N., Yıldız H., Kartal R.

3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.100

XXIII. LAGENARIA SICERARI FRUIT LEAD OBTAINED BY ACTIVATED CARBON SHELL OF HEAVY METALS FROM AQUEOUS REMOVAL

Kubilay Ş., Kul A. R., Yıldız H., Selçuk N., Savran A.

5th international conference of ecosystems, Tiran, İran, 5 - 08 Haziran 2016, ss.22

XXIV. LAGENARIA SICERARI FRUIT LEAD OBTAINED BY ACTIVATED CARBON SHELL OF HEAVY METALS FROM AQUEOUS REMOVAL

Kul A. R., Kubilay Ş., Selçuk N., Yıldız H., Savran A.

5 th INTERNATIONAL CONFERENCE OF ECOSYSTEMS, Tiran, Arnavutluk, 5 - 08 Haziran 2015, ss.21-22

XXV. Mide Kardias, Korpus ve Antrum Kanseri Hastalarında Yapılan Farklı Planlarda Doz Volum Histogramları ile Hedef Volum ve Riskli Organ Dozlarının Karşılaştırılması

Yilmazer G., IZMIRLI M., Çakır T., Akpınar Palabıyık Z., Yıldız H.

IX. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 21 - 25 Nisan 2010, ss.148

Desteklenen Projeler

Yıldız Yorgun N., Yıldız H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VAN İLİNDEKİ KONUTLARDA RADON GAZININ ZAMANA BAĞLI DEĞİŞİMİ VE AKCIĞER KANSERİ İLE İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2019 - 2023

Bilimsel Hakemlikler

SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2024

Journal of Medicine and Applied Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2023

Journal of Medicine and Applied Sciences, Diğer Dergiler, Aralık 2023

Metrikler

Yayın: 41

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

1ST INTERNATIONAL CONGRESS ON HEALTH SCIENCES, Çalışma Grubu, Bitlis, Türkiye, 2024

DAKAF24, Moderatör, Van, Türkiye, 2024

Data science Machine Learning and statistics DMS-2019, Katılımcı, Van, Türkiye, 2019

ULUSLARARASI MÜZİK,DANS VE SAĞLIK KONGRESİ, Çalışma Grubu, Van, Türkiye, 2018

3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology,,
Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017

International Enviromental Science Symposium of Van (IESSV), Çalışma Grubu, Van, Türkiye, 2014

Akademi Dışı Deneyim

3-10-1998