

ÖZGEÇMİŞ
Prof. Dr. Asu İnan
asuinan@gazi.edu.tr
Tel: +90 312 582 32 19

Eğitim

| | |
|------|---|
| 2007 | Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Hidrolik, Kıyı Mühendisliği Dalı |
| 2001 | Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Hidrolik, Kıyı Mühendisliği Dalı |
| 1999 | Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 1993 | Ankara Anadolu Lisesi (Alm. Böl.) |

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı:

'Dalga İlerlemesinin Sayısal Modelle Çözümlemesi', Prof. Dr. Lale Balas

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışmanı:

'Genişletilmiş Yumuşak Eğim Eşitliklerinin Sayısal Olarak Modellenmesi', Prof. Dr. Lale Balas

Yabancı Diller

İngilizce (ÜDS 85), Almanca (ÜDS 86.50)

Burslar

1. Okyanuslarda İklim Değişkenliği Modellemesi, Uluslararası Teorik Fizik Merkezi, Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu ve Birleşmiş Milletler Bilim ve Kültür Örgütü, 16-27 Haziran 2003, Trieste, İtalya
2. Geofiziksel Türbülans Yaz Okulu, 14-18 Nisan 2003, La Londe Les Maures, Fransa
3. Oşinografi, Göller ve Akarsular Yaz Okulu ve Çalıştayı, Centro Internacional de Matematica', 19-24 Temmuz 2004, Lizbon, Portekiz
4. Kıyı Deniz Sistemleri: Ölçümlemeden Modellemeye Yaz Okulu, GKSS (Geesthacht) , FTZ (Büsum), 30 Ağustos-10 Eylül 2004, Almanya
5. Ortadoğu'da Bütünleşik Su Kaynakları Yönetimi ve Güvenlik, NATO Advanced Study Institute', 6-17 Şubat 2006, İsrail
6. Tsunami Analizi, TUBITAK- JRC, Kasım 2010- Kasım 2011, Ispra, İtalya, (Doktora Sonrası Araştırma Bursu)

Kurslar

1. 'VI. Uluslararası 'Akdeniz ve Karadeniz'de Bütünleşik Kıyı Yönetimi' Kursu, (MEDCOAST Enstitüsü 2002), 3-17 Eylül 2002, Dalyan, Türkiye
2. Şantiye Yönetimi, İnşaat Mühendisleri Odası, Ekim 1999, Ankara

Görevler:

| Görev Unvanı | Görev Yeri | Yıl |
|-----------------|--|------------|
| Proje Mühendisi | SEPA Mühendislik | 1999-1999 |
| Arş.Gör. | İnşaat Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Gazi Üniversitesi | 2000-2007 |
| Yrd.Doç.Dr. | Kazaların Çevresel ve Teknik Araştırması ABD, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gazi Üniversitesi | 2007-2009 |
| Yrd.Doç.Dr. | Yapı Eğitimi Bölümü, Teknik Eğitim Fakültesi, Gazi Üniversitesi (13B/4 Görevlendirme) | 2009-2010 |
| Araştırmacı | IPSC (Vatandaşların Korunması ve Güvenliği Enstitüsü), JRC-Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi (Ispra-İtalya) (TÜBİTAK doktora sonrası araştırma bursu) | 2010-2011 |
| Yrd.Doç.Dr. | Yapı Eğitimi Bölümü Teknik Eğitim Fakültesi, Gazi Üniversitesi (13B/4 Görevlendirme) | 2011-2012 |
| Yrd.Doç.Dr. | Dış İlişkiler Ofisi, Genel Sekreterlik, Gazi Üniversitesi, (13B/4 Görevlendirme) | 2012-2013 |
| Doç. Dr. | İnşaat Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Gazi Üniversitesi | 2013-2019 |
| Prof. Dr. | İnşaat Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Gazi Üniversitesi | 2019-devam |

İdari Görevler:

1. Bölüm Başkan Yardımcısı, Kazaların Çevresel ve Teknik Araştırması Bölümü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gazi Üniversitesi (2008-2009)
2. Bologna Süreci Koordinatör Yardımcısı, Gazi Üniversitesi (2012-2014)
3. Komisyon Üyesi, Bologna Eşgüdüm Komisyonu(2012-2014)
4. Müdür Yardımcısı, Deniz ve Su Bilimleri Uyg. ve Araş. Merkezi, (2012-devam)
5. Kalite Koordinatörü, İnşaat Müh. Böl. Mühendislik Fakültesi, Gazi Üniversitesi, (2018-devam)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Araştırmacı, Marmaris Körfezi'nin Hidrodinamiğinin ve Kirlilik Dağılımlarının Üç Boyutlu Matematiksel Modelle İncelenmesi (2002) Gazi Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi

2. Araştırmacı, Gökse Lagünü Hidrodinamiği, Tuzluluk, Su Sıcaklığı Dağılımlarının ve Kirlenmesinin Üç Boyutlu Matematiksel Modellenmesi (2004) Gazi Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi.
3. Araştırmacı, Fethiye Körfezi'nde Dalga İlerlemesinin ve Akıntı Düzeninin Belirlenmesi ve Modellenmesi (2006) Gazi Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi.
4. Proje Yürütücüsü, Akyaka Kıyısı Sediment Taşınımının ve Kıyı Çizgisi Değişiminin Belirlenmesi (2011) TÜBİTAK 1002 Projesi.
5. Araştırmacı, Şile Pot Deresi Denizel Alanı Kıyı Boyu Sediman Taşınımı ve Kıyı Yapısı Modellemesi, (2013), DSİ Genel Müdürlüğü
6. Araştırmacı, Antalya Boğaçay Denizel Alanı Kıyı Boyu Sediman Taşınımı ve Kıyı Yapısı Modellemesi, (2013), DSİ Genel Müdürlüğü
7. Araştırmacı, Kaş Deniz ve Kıyı Alanları Koruma, Geliştirme ve Yönetim Projesi, (2014), (TR61/12/TRZMK/0029), Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı, Kalkınma Bakanlığı
8. Proje Yürütücüsü, Tuzlu ve/veya Sıcak Su Deniz Deşarjlarının Yakın Alan Dağılımının Modellenmesi, (2016) TÜBİTAK 1002 Projesi.
9. Turgutreis, Marmaris, Ölüdeniz İleri Atıksu Arıtma Tesisi Deniz Deşarjı Kentsel Atıksu Arıtma Tesisi Deniz Deşarjı (2017) Muğla Su ve Kanalizasyon İdaresi Müdürlüğü
10. Hidrokineerji Türbinleri ile Türk Boğazlarında Enerji Üretimi (2017) Gazi Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi.
11. Proje Yürütücüsü, Nehirağzı Sularının Hidrodinamik Modellenmesi, TÜBİTAK 1002 Projesi, devam ediyor.

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:

1. Aydın, O., 2009, Kıyısız Sularda Petrol Kirliliğinin Sayısal Modellemesi, İnşaat Mühendisliği ABD, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gazi Üniversitesi
2. Yılmaz, E., 2010, Akyaka (Muğla) Kumsalı Kum Taşınımının Modellenmesi, İnşaat Mühendisliği ABD, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gazi Üniversitesi (ikinci danışman)
3. Yavuz, K., 2012, Tersanelerde Kazaların Önlenmesi ve İş Güvenliği: Tuzla Tersaneleri, Kazaların Çevresel ve Teknik Araştırması ABD, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gazi Üniversitesi
4. Karakullukçu, E., 2015, Yüzen Dalgakıran Tasarımlarının Taş Dolgu Dalgakıranla Karşılaştırılması (ikinci danışman)

Ödüller:

- Gazi Üniversitesi Yayın Teşvik Ödülü (2002, 2007, 2012, 2013, 2019, 2020)
- En iyi bildiri ödülü, WSEAS International Conference on Maritime and Naval Science and Engineering (2009)
- TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü (2008a, 2008b, 2012, 2013)
- Gazi Üniversitesi Atıf Ödülü (2006)

Verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

- ENF 101 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı
- ENF 102 Temel Bilgisayar Bilimleri ve FORTRAN Programlama Dili (E)
- ENF 108 Temel Bilgisayar Bilimleri
- IM 371 Akışkanlar Mekaniği (E)
- IM 376 Hidromekanik (E)
- YAP 307 Hidrolik
- IM 450 Kıyı Mühendisliğine Giriş (E)
- IM 492 Bitirme Ödevi
- IM 494 İnşaat Muh. Arastırma ve Projelendirme
- IM 555 Kıyısal Kirlenme
- IM 584 Kıyı Hidroliği
- IM 610 Akışkanlar Dinamiğinde Sayısal Yöntemler
- İM 503 İleri Kıyı Hidroliği
- KC 544 Kaza Analizinde Sayısal Yöntemler
- KC 545 Sualtı Saha Kazaları ve Önleme Yöntemleri
- TOS 413 Kıyı Alanları Yönetimi
- IM 479 Deniz Deşarjı Tasarımı
- ADS 173 İletişim ve İkna Teknikleri
- ADS 262 Yaşam ve Kariyer Planlama

Eğitim Programı

İLBANK, Deniz Deşarjları Tasarımı Sertifikalı Eğitim Programı, *Modelleme Çalışmaları I*, 12-14 Aralık 2016, Ankara

Kongre Sempozyum Konferans Panel vb. Görevleri

Davetli Konuşmacı

1. 2nd IASME/ WSEAS International Conference on Maritime and Naval Science and Engineering, *The Development of Numerical Modeling in Turkey: Coastal Engineering Problems*, 24-26 Eylül 2009, Brasov, Romanya,
2. 4th IASME/ WSEAS Int Conf. on Water Resources, Hydraulics,& Hydrology (WHH'09), *Wave Propagation Modeling*, 23-25 Şubat 2010, Cambridge, İngiltere,

Oturum Başkanlıkları

1. WSEAS International Conferences, Transylvania University of Brasov, 'Management and Technology of Energy Systems', 24-26 Eylül 2009, Romanya
2. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları VII. Ulusal Kongresi, 'Limanlar Tersaneler', 27-30 Mayıs 2008, Ankara,
3. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları VII. Ulusal Kongresi, Kıyı Mühendisliği III, 27 Nisan – 1 Mayıs 2010, Trabzon

Düzenleme Kurulu Görevleri

Türkiye Kazaların Çevresel ve Teknik Araştırması Ulusal Çalıştayı, Gazi Üniversitesi, 13-15 Haziran 2007

Hakemlik Yaptığı Dergiler

Water and Environment Journal, SCI

Desalination and Water Treatment, SCI Expanded

Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Dergisi, SCI Expanded

Journal of Hydro-Environment Research, SCI Expanded

YAYIN LİSTESİ

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

SCI ve SCI Expanded tarafından taranan makaleler

A1.1. Inan, A. (2011) İskenderun Körfezi'nde Petrol Kirliliğinin Modellenmesi. Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 26 (2) (470-476)

A1.2. Balas, L., Inan, A., Yılmaz, E. (2011). Modelling of sediment transport of Akyaka Beach. Journal of Coastal Research, SI 64 (460-463)

A1.3. Inan, A. (2011). Modeling of Oil Pollution in Derince Harbor. Journal of Coastal Research, SI 64 (894-898).

A1.4. Balas, L. İnan, A. Yıldız, İ. (2006). Numerical Modelling of Coastal Currents. Lecture Notes in Computer Science, 3980 (547-555).

A1.5. İnan, A. Balas, L., (2002). Applications of a Numerical Model to Wave Propagation on Mild Slopes. An International Journal of China Ocean Engineering, 16-4 (569-576).

A1.6. Balas L. İnan A. (2002). A Numerical Model of Wave Propagation on Mild Slopes. J Journal of Coastal Research, SI 36 (16- 21).

A1.7. Ulutas,E.,Inan,A.,Annunziato,A.,(2012), Web-Based Tsunami Early Warning System:A Case Study of the 2010 Kepulauan Mentawai Earthquake and Tsunami, Natural Hazards and Earth System Sciences, 12 (1855-1871)

A1.8. Genç, A.N., Inan, A., Yılmaz, N., Balas, L., (2013), Modeling of Erosion at Göksu Coasts, Journal Of Coastal Research, SI 65, (2155-2160).

A1.9. İnan A., Balas L., (2013), Genişletilmiş Yumuşak Eğim Eşitlikleri için Sonlu Farklar Yaklaşımı, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 28 (2), (401-408)

A1.10. Balas, L., İnan, A., Numanoglu Genç, A., (2013), Modelling of Dilution of Thermal Discharges in Enclosed Coastal Waters, Research Journal of Chemistry and Environment, 17 (10), (82-89)

A1.11. Yılmaz, N., Balas, L., İnan, A., (2015), Coastal Erosion Problem, Modelling and Protection, Ocean Science Journal, 50 (3), 589-601

A1.12. Yılmaz, N., İnan, A., (2018) Sıcak Su Deşarjlarının Yakın Alan Dağılımının Modellenmesi, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 33(3), 875-886.

A1.13. Inan, A., (2019), Modeling of Hydrodynamics and Dilution in Coastal Waters, Water, 11 (83), 1-17.

A1.14. Inan, A., Balas, L., (2020), Modeling of Near-field Dilution of Brine Discharges: A Case Study in Samsun Bay, Fresenius Environmental Bulletin, 29 (04A), 2725-2731.

A1.15. Inan, A., Balas, L., (2021), Modeling of Dilutions of Heated Discharges in Iskenderun Bay, Fresenius Environmental Bulletin, 30 (6), 7723-7734.

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

E-SCI, EI, SCOPUS vb. diğer uluslararası indekslerde taranan makaleler

A2.1. Inan, A., Balas, L. (2010). An Application of 2D Oil Spill Model to Mersin Coast. WSEAS Transactions on Environment and Development, 6 (5) (345-354).

A2.2.. Balas, L., Inan, A. (2010). Modeling of Induced Circulation. WSEAS Transactions on Fluid Mechanics, 5 (3) (132-143).

A2.3. İnan,A., Balas,L. (2009). Numerical Modeling of Extended Mild Slope Equation with Modified Mac Cormack Method. WSEAS Transactions on Fluid Mechanics, 4 (1) (14-23).

A2.4. İnan, A., Balas, L., Cetin, M. (2009). Measurements and Numerical Modeling of Wind Driven Circulation and Pollutant Transport. WSEAS Transactions on Environment and Development, 5 (10) (619-629).

A2.5. Inan, A., Balas, L., (2008). Numerical Modeling of mild slope equation with finite volume method. WSEAS Transactions on Mathematics, 7 (5) (234-243).

A2.6 Balas, L., Inan, A. (2007). A Composite Finite Element- Finite Difference Model Applied to Turbulence Modelling, Lecture Notes in Computer Science, 4487 (1-7).

A2.7 Inan,A., Balas,L (2007). A Moving Boundary Wave Run-up Model. Lecture Notes in Computer Science, 4487 (38-45).

A2.8. İnan, A., Balas, L. (2006). A nonlinear wave propagation model. WSEAS Transactions on Mathematics, 5 -7 (806-810).

A2.9. Balas L., İnan A. (2001). Numerical Modeling of Refraction and Diffraction. Coastal Engineering V. Computer Modeling of Seas and Coastal Regions, 5 (185-194).

A2.10. Yılmaz, N., Cebe, K., Fidanoğlu, P., İnan, A., Balas, L., (2017), The Need for the Integration of Land Use Planning and Water Quality Modeling in the Case of Fethiye Bay, Journal of Polytechnic, 20 (2), 427-435

A2.11 Inan, A., Cebe, K. (2019). Modeling of Near-field Dilution of Heated Discharges on Tekirdağ Coasts . Eurasian Journal of Environmental Research, 3 (2), 41-46.

A2.12 Cebe, K., Inan, A. (2019). Effect of Landuse Type on Pollution Loads at Gulf of Izmit . Eurasian Journal of Environmental Research, 3(2), 33-40.

A2.13. Cebe,K., İnan, A. (2020), Havran Baraj Gölüne Dökülen Yüzeysel Akışın SWMM ile Tahmini, Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, Özel Sayı, 152-160

A2.14. İnan, A., Cebe, K., Ankara, A., (2020), Rüzgar ve Dalga İkliminin Modellenmesi: Gökçeada Örneği, Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, Özel Sayı, 144-151

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve/veya bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :

B1. Balas L., İnan A, "Numerical Modelling of Mild Slope Equations", Proceedings of the 5th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment (MEDCOAST 01),cilt 3, sayfa 1223-1234, 23-27 Ekim 2001, Hammamet, Tunus.

B2. İnan A., Tuncer Ö. F., Balas C.E., Balas L., "Water Exchange at Göksu Lagoon", Proceedings of the 5th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment (MEDCOAST 01),cilt 3, sayfa 1111-1120, 23-27 Ekim 2001, Hammamet, Tunus.

B3. Balas, L., İnan, A., "A Wave Propagation Model for Irregular Shaped Water Bodies", Proceedings of the 6th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment (MEDCOAST 03),Cilt 3, sayfa 1975-1982, 7-11 Ekim 2003, Ravenna, İtalya.

B4. İnan, A., Balas, L., "A Wave Propagation Model with Parabolic Equation", Proceedings of the 7th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment (MEDCOAST 05), Cilt 2, sayfa 1199-1206, 25-29 Ekim 2005, Kuşadası, Türkiye.

B5. Yıldız, İ., İnan, A., Balas, L., "An Efficient Numerical Scheme to Simulate Wave Induced Circulation", Proceedings of the 7th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment (MEDCOAST 05),Cilt 2, sayfa 1215-1224, 25-29 Ekim 2005, Kuşadası, Türkiye.

B6. Balas, L., İnan, A., "Three Dimensional Modelling of Turbulence", Proceedings of the Advances in Computational Methods in Sciences and Engineering 2005 (ICCMSE 2005), Cilt 4A, sayfa 48-51, 21-26 Ekim 2005, Corinth, Yunanistan.

B7. Yıldız, İ., İnan, A., Balas, L., "Numerical Modelling of Wave Induced Circulation", Proceedings of the Advances in Computational Methods in Sciences and Engineering 2005 (ICCMSE 2005), Cilt 4A, sayfa 602-605, 21-26 Ekim 2005, Corinth, Yunanistan.

B8. İnan, A., Ülger, M., Balas, L., 'Longshore Sediment Transport Modelling: An Application Ordu', Proceedings of the 8th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment (MEDCOAST 07), Cilt. 2, sayfa 1075-1084, 13-17 Kasım 2007, İskenderiye, Mısır.

B9. İnan, A., Balas, L., 'Numerical Modeling of Extended Mild Slope Equation with Finite Volume Method', Proceedings of the Applied Computing Conference (ACC'08), sayfa 222-227, 23-30 Mayıs 2008, İstanbul, Türkiye.

- B10.** İnan, A., Balas, L., ‘Wave Transformation Simulation: A Case Study Mersin Bay’, Proceedings of the 8th International Congress on Advances in Civil Engineering, (ACE08), Cilt 1, sayfa 351-358, 15-17 Eylül 2008, Famagusta, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti.
- B11.** İnan, A., Balas, L., ‘Numerical Modeling of Extended Mild Slope Equation with Mac Cormack Method’, Proceedings of 4th IASME/ WSEAS Int Conf. on Water Resources, Hydraulics, & Hydrology (WHH’09), pp.195-200, 24-26 Şubat 2009, Cambridge, İngiltere.
- B12.** Inan, A., Balas, L., Cetin, M., "Wind Driven Currents and Pollution Distributions around Sea Outfall in Antalya Bay", Proceedings of the 2nd IASME/ WSEAS International Conference on Maritime and Naval Science and Engineering, pp. 25-30, 24-26 Eylül 2009, Brasov, Romanya (En iyi bildiri ödülü).
- B13.** Inan A. and Balas L., "Mild Slope Equations in Wave Propagation Modelling", Proceedings of the 9th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment (MEDCOAST 09), sy. 733-741, 10-14 Kasım 2009, Sochi, Rusya.
- B14.** Aydın, O., Inan A. and Balas L., "Modeling of Oil Spill’, Proceedings of the 9th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment (MEDCOAST 09), syf 875-886, 10-14 Kasım 2009, Sochi, Rusya.
- B15.** Balas L., Numanoglu Genc A, Inan A, HYDROTAM: 3D Model for Hydrodynamic and Transport Processes in Coastal Waters, International Environmental Modelling and Software Society (iEMSs) 2012 International Congress on Environmental Modelling and Software, sayfa 1439-1446, Leipzig, Germany
- B16.** Inan, A., Yılmaz N., Numanoğlu Genç A., Balas, L., 2012. Coastal Hydrodynamics along the Eroded Beach of Akyaka in Gökova Bay, Turkey, Recent Advances in Engineering, Proceedings of 3rd European Conference of Civil Engineering, sayfa 133-140, 2-4 Aralık 2012, Paris, Fransa
- B17.** İnan, A., Numanoglu Genc A, Change of Coastline of Karasu Estuary, 6th International Congress of Chemistry and Environment, 8-10 Temmuz 2013, Antwerp, Belçika
- B18.** Inan A., Balas L., 2017. Near Field Dilution of Heated Discharges in Iskenderun Bay, International Iskenderun Bay Symposium, 11-13 Ekim 2017, Iskenderun, Turkey, s 30 (özet)
- B19.** Inan A., Balas L., 2018, Near Field Dilution of Brine Discharges, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, 12-14 Eylül 2018, Çeşme-İzmir, Türkiye, 212-213 (özet)
- B20.** Inan, A., Balas, L., Near Field Dilution of Wastewater Discharges in Ölüdeniz, 4th International Conference on Environmental Science and Technology,, 19-23 Eylül 2018, Kiev, Ukrayna, ISBN 978-605-81426-2-6

C. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

C1. Balas, L., İnan, A., "Üç Boyutlu Taşınım Modellerinde Kullanılan Türbülans Modelleri", Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları III. Ulusal Konferansı (Türkiye Kıyıları 01), sayfa 537-545, 26-29 Haziran 2001, İstanbul.

C2. Balas, L., İnan, A., "Yumuşak Eğim Eşitliklerinin Sayısal Yöntemle Çözülmesi", Türkiye İnşaat Mühendisliği XVI. Teknik Kongre ve Sergisi, Kıyı Liman Grubu Bildirileri 53, 1-3 Kasım 2001, Ankara.

C3. Balas, L., İnan, A., "Uzun Dalgaların Tırmanmasının Benzeştirilmesi", IV. Ulusal Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, Cilt 1, sayfa 121-132, 24-27 Ekim 2002, Antalya.

C4. İnan, A., Balas, L., "Bir Dalga İlerlemesi Modeli ve Belceğiz Kıyı Alanına Uygulanması", Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları IV. Ulusal Konferansı, Cilt 1, sayfa 1141-1150, 5-7 Kasım 2002, İzmir.

C5. İnan, A., Temiz, M., Balas, L., "Uzun Dalga Tırmanmasının Benzeştirilmesi", Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları V. Ulusal Konferansı, 4-7 Mayıs 2004, Adana, Cilt 2, sayfa 891-898

C6. İnan, A., Balas, L., "Sonlu Hacim Yöntemi ile Dalga İlerlemesinin Sayısal Modellenmesi", Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları VI. Ulusal Konferansı, Cilt 2, sayfa 759-766, 7-11 Kasım 2006, Muğla

C7. İnan, A., Balas, L., "Parabolik Dalga İlerlemesi Sayısal Modelinin İzmit Kıyısına Uygulanması", Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları VII. Ulusal Konferansı, Cilt 2, sayfa. 891-898, 27-30 Mayıs 2008, Ankara.

C8. İnan, A., Dalga İlerlemesinin Benzeştirilmesi, Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları VIII. Ulusal Konferansı, Cilt 3, Sayfa 1105-1112, 27 Nisan-1 Mayıs 2010, Trabzon.

C9. İnan, A., Balas, C.E., Yavuz, K., "Tersane Kazaları: Tuzla Tersaneleri", Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları VIII. Ulusal Konferansı, Cilt 2, Sayfa 915-923, 14-17 Kasım 2012, Antakya, Hatay

C10. Yılmaz, N., Numanoğlu Genç, A., İnan, A., Balas, L., "Göksu Deltası Kıyı Boyu Sediman Taşınımının Modellenmesi", Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları VIII. Ulusal Konferansı, Cilt 2, Sayfa 1053-1060, 14-17 Kasım 2012, Antakya, Hatay

C11. Numanoğlu Genç, A., Yılmaz, N., İnan, A., Balas, L., "HYDROTAM-3D Sayısal Modeli ile Türkiye'de Dalga İklimi Çalışmaları", Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları VIII. Ulusal Konferansı, Cilt 2, Sayfa 925-936, 14-17 Kasım 2012, Antakya, Hatay

C12. Balas, L., Numanoğlu Genç, A., İnan, A., "Liman Yapılarının Tasarımı için Dalga Tahmini", I. Ulusal Liman Kongresi, Sayfa 245-264, 1-2 Kasım 2013, İzmir

Ulusal Hakemli Dergilerde Basılan Yayınlar

D1. İnan, A., (2012), Türkiye’de Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi, Yapı Dünyası, Sayı 199-200-201, sayfa 57-57

D2. Balas, L., İnan, A., Numanoğlu Genç, A., (2013), Kıyı Boyu Sediman Taşınımının Modellenmesi : Göksu Deltası, Yapı Dünyası, sayı 206-207, sayfa 24-30

Diğer Yayınlar

E1. Balas, L., Numanoğlu Genç, A., İnan, A., (2013), Türkiye’nin Kıyı ve Deniz Alanları IX. Ulusal Kongresi’nin Ardından, , Deniz Magazin, sayı 33, sayfa 12-14

Sosyal Eğitim ve Ünvanlar

Ünvanlar

Yaşam Koçu (ICF onaylı)

Öğrenci Koçu (ICF onaylı)

Amatör Kaptan

Eğitim ve Sertifikalar

1. Felsefe Semineri, Uğur Mumcu Araştırmacı Gazetecilik Vakfı (UMAG),Eğitmen: Prof. Dr. Ahmet İnam, Prof. Dr. Kubilay Aysevener, Ekim Dönemi, 2004.
2. Film Analizi ve Sinema Tarihi Semineri, Uğur Mumcu Araştırmacı Gazetecilik Vakfı (UMAG), Eğitmen: Oğuz Onaran, Nisan Dönemi, 2004.
3. Uygurluk Tarihi Semineri, Arjantin Felsefe Klubü, Eğitmen: Hilmi Yavuz, 2006.
4. Din Antropolojisi, Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, (Özel Öğrenci), 2008.
5. Kültürel Antropoloji, Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, (Özel Öğrenci), 2008.
6. Güzel Konuşma ve Kendini İfade Etme Atölyesi, Uğur Mumcu Araştırmacı Gazetecilik Vakfı (UMAG), Nisan Dönemi, 2015.
7. IV. Teoloji Sempozyumu, Bilkent Üniversitesi, 17-18 Şubat 2018.
8. İletişim Becerileri, Sertifika Programı, Anadolu Üniversitesi, 2019.
9. Aşk ve Bağlanmadan Eşcinselliğe; Dini İnançtan Sosyal Kimliğe; Evrimsel Sosyal Psikoloji Ne Anlatılabilir?, Gümüşlük Akademisi, Eğitmen: Doç. Dr. Mert Teközel, 11-12 Ağustos 2019.
10. Felsefe ve Psikoloji Temelinde Sevme Sanatı Erich Fromm, Psikofelsefe Workshop Programı, Thinkhouse, Eğitmen: Fırat Devocioğlu, 25 Kasım 2020.
11. Varoluşçu Filozoflarla Felsefe Terapisi, Thinkhouse, Eğitmen: Fırat Devocioğlu, 17 Aralık 2020.
12. Sosyoloji, Lisans, Açık Öğretim Fakültesi, Anadolu Üniversitesi, 2020-devam.