



AHMET CEVDET YALÇINER

Öğrenim Bilgileri

01 Ocak 1985 - 01 Ocak 1989 (4 yıl 1 ay)
DİĞER (Orta Doğu Teknik Üniversitesi), TÜRKİYE
DİĞER, DİĞER
Eğitim Alt Alanı: İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

01 Ocak 1978 - 01 Ocak 1982 (4 yıl 1 ay)
DİĞER (Orta Doğu Teknik Üniversitesi), TÜRKİYE
DİĞER, DİĞER
Eğitim Alt Alanı: İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

01 Ocak 1975 - 01 Ocak 1979 (4 yıl 1 ay)
DİĞER (Orta Doğu Teknik Üniversitesi), TÜRKİYE
DİĞER, DİĞER

Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Ocak 2009 - Şu Anda (14 yıl 3 ay) (Tam Zamanlı)
PROF. DR., PROF. DR., DİĞER (Orta Doğu Teknik Üniversitesi)

01 Ocak 1993 - 01 Ocak 2009 (16 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
DOÇ. DR., DOÇ. DR., DİĞER (Orta Doğu Teknik Üniversitesi)

01 Ocak 1989 - 01 Ocak 1993 (4 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, YRD. DOÇ. DR., DİĞER (Orta Doğu Teknik Üniversitesi)

01 Ocak 1979 - 01 Ocak 1989 (10 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, DİĞER (Orta Doğu Teknik Üniversitesi)

Yabancı Dil Bilgileri

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Technical Sciences -- Civil Engineering -- Hydraulics -- Coastal and Harbor Engineering

Coastal Sedimentation

Technical Sciences -- Marine Sciences and Technology -- Oceanography --
Physical Oceanography -- Ocean Modelling and Prediction

Coastal Zone Management -- Marine Protected Areas

Coastal Zone Management

Disaster Management

Technical Sciences -- Marine Sciences and Technology -- Oceanography --
Physical Oceanography -- Ocean Modelling and Prediction

Numerical Modeling

3D-Modelling

Coastal Current

Coastal Structures

Coastal Areas

Nonlinear Wave Propagation

Wave Modeling

Sediment Movement

Sediments

Disaster Awareness and Preparation

Disaster Risk Management

Marine Discharge

Marine Pollution

Risk and Hazard Analysis

Risk Analysis

Numerical Modeling

Mathematical Models

Oceanography

Civil Engineering

Coastal Zone Management

Coastal Zone Planning and Management

Coastal Engineering

Anahtar Kelimeler

Ar-Ge Yetkinlik

Kitaplar

M. HEİZADEH, A. C. YALÇINER & S. KRASTEL, The State-of-the-art Numerical Tools For Modeling Landslide Tsunamis: A Short Review, S. KRASTEL, M. STIPP, M. STRASSER, J. CHAYTOR, K. HUHN, J. BEHRMANN, D. VÖLKER, C. BERNDT, R. URGELES & C. B. HARBITZ [Editörler], Submarine Mass Movements And Their Consequences: Springer, 19 Ağustos 2013, Kitapta Bölüm.

Makaleler

G. G. DOĞAN BİNGÖL, E. PELINOVSKY, A. ZAYTSEV, A. D. METİN, G. ÖZYURT TARAKCIOĞLU, A. C. YALÇINER, B. YALCINER & I. DIDENKULOVA, Long wave generation and coastal amplification due to propagating atmospheric pressure disturbances, Natural Hazards, 2021, 0921-030X",1573-0840.

G. G. DOGAN, A. ANNUNZIATO, R. HİDAYAT, S. HUSRİN, G. PRASETYA, W. KONGKO, A. ZAYTSEV, E. PELINOVSKY, F. IMAMURA & A. C. YALCINER, Numerical

Simulations of December 22, 2018 Anak Krakatau Tsunami and Examination of Possible Submarine Landslide Scenarios, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2021, 0033-4553, 178, 1, 1-20.

G. G. DOĞAN, A. C. YALÇINER, Y. YUKSEL, E. ULUTAS, O. POLAT, I. GULER, C. SAHİN, A. TARİH & U. KANOGLU, The 30 October 2020 Aegean Sea Tsunami: Post-Event Field Survey Along Turkish Coast, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2021, 0033-4553.

R. BASILI, B. BRİZUELA, A. HERRERO, S. IQBAL, S. LORITO, F. E. MAESANO, S. MURPHY, P. PERFETTI, F. ROMANO, A. SCALA, J. SELVA, M. TARONI, M. M. TİBERTİ, H. K. THİO, R. TONİNİ, M. VOLPE, S. GLİMSDAL, C. B. HARBITZ, F. LOVHOLT, M. A. BAPTISTA, F. CARRILHO, L. M. MATIAS, R. OMİRA, A. BABEYKO, A. BABEYKO, A. HOECHNER, M. GURBUZ, O. PEKCAN, A. C. YALÇINER, M. CANALS, G. LASTRAS, A. AGALOS, G. PAPADOPoulos, I. TRIANTAFYLLOU, S. BENCHEKROUN, H. A. JAOUADI, S. B. ABDALLAH, A. BOUALLEGUE, H. HAMDİ, F. OUESLATİ, A. AMATO, A. ARMİGLİATO, J. BEHRENS, G. DAVİES, D. D. BUCCİ, M. DOLCE, E. GEİST, J. M. G. VİDA, M. GONZÁLEZ, J. M. SÁNCHEZ, C. MELETTİ, C. ÖZER, M. PAGANI, T. PARSONS, J. POLET, W. POWER, M. SORENSEN & A. ZAYTSEV, The Making of the NEAM Tsunami Hazard Model 2018 (NEAMTHM18), Frontiers in Earth Science, 2021, 2296-6463, 8.

D. T. ENGİNAR, M. L. SÜZEN & A. C. YALÇINER, The evaluation of public awareness and community preparedness parameter in GIS-based spatial tsunami human vulnerability assessment (MeTHuVA), NATURAL HAZARDS, 2021, 0921-030X, 105, 105, 2639-2658.

A. ZAYTSEV, E. PELINOVSKY, D. G. GUNEV, B. YALCINER, A. C. YALCINER, A. KURKIN & A. A. MOSKVITİN, Numerical Simulation of the Storm Surge at the Sakhalin Island Southern Part on November 15, 2019, PHYSICAL OCEANOGRAPHY, 2020, 0928-51051573-160X, 27, 4, 364-373.

A. ZAYTSEV, D. G. GUNEV, S. DOLGİKH, G. DOLGİKH, A. C. YALÇINER & E. PELINOVSKY, THE 25 MARCH 2020 TSUNAMI AT THE KURIL ISLANDS: ANALYSIS AND NUMERICAL SIMULATION, Journal of Tsunami Society, Science of Tsunami Hazard, 2020, 8755-6839, 39, 4, 243-253.

M. G. ARABİ, D. V. SOGUT, A. KHOSRONEJAD, A. C. YALÇINER & A. FARHADZADEH, A numerical and experimental study of local hydrodynamics due to interactions between a solitary wave and an impervious structure, COASTAL ENGINEERING, 2019, 0378-3839, 147, null, 43-62.

A. ZAYTSEV, E. PELINOVSKY, A. C. YALÇINER, H. SUSMORO, G. PRASETYA, R. HIDAYAT, G. I. DOLGİKH, S. G. DOLGİKH, A. KURKIN, D. G. GUNEV, N. ZAHIBO & P. PRONIN, Generation of the 2018 Tsunami on Sulawesi Island: Possible Sources, DOKLADY EARTH SCIENCES, 2019, 1028-334X, 486, 1, 588-592.

G. G. DOĞAN, A. ANNUNZIATO, G. A. PAPADOPoulos, H. G. GULER, A. C. YALÇINER, T. E. CAKİR, C. O. SOZDİNLER, E. ULUTAS, T. ARİKAWA, M. L. SÜZEN, I. GULER, P. PROBST, U. KANOGLU & C. SYNOLAKİS, The 20th July 2017 Bodrum-Kos Tsunami Field Survey, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2019, 0033-4553, 176, 7, 2925-2949.

R. OMIRA, D. G. GUNEV, R. HIDAYAT, S. HUSRİN, G. PRASETYA, A. ANNUNZIATO, C. PROIETTI, P. PROBST, M. PAPARO, M. WRONNA, A. ZAYTSEV, P. PRONIN, A. GNİYATULİN, P. PUTRA, D. HARTANTO, G. GINANJAR, W. KONGKO, E. PELINOVSKY & A. C. YALÇINER, The September 28th, 2018, Tsunami In Palu-Sulawesi, Indonesia: A Post-Event Field Survey, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2019, 0033-4553, 17, 1379-1395.

R. KIAN, J. HORRİLLO, A. ZAYTSEV & A. C. YALÇINER, Capturing Physical Dispersion Using A Nonlinear Shallow Water Model, Journal of Marine Science and Engineering, 2018, 2077-1312, 6, 3, 84.

H. G. GÜLER, C. BAYKAL, T. ARIKAWA & A. C. YALÇINER, Numerical Assessment Of Tsunami Attack On A Rubble Mound Breakwater Using Openfoam ®, Applied Ocean Research, 2018, 0141-1187, 72, 76-91.

D. TÜFEKÇİ, M. L. SÜZEN, A. C. YALÇINER & A. ZAYTSEV, Revised Methuva Method For Assessment Of Tsunami Human Vulnerability Of Bakirkoy District, İstanbul, NATURAL HAZARDS, 2018, 0921-030X, 90, 2, 943-974.

H. G. GÜLER, C. ÖZER, T. ARIKAWA & A. C. YALÇINER, Tsunami? Afeti? Sonrası Yapisal Ve Sosyal Planlama, Yapılanma Aşamaları Ve Farkındalık: Japonya Örneği?, Teknik Dergi, 2018, 1300-3453, 29, 5.

M. HEİDARZADEH, O. NECMİOĞLU, T. İSHİBE & A. C. YALÇINER, Bodrum?kos (turkey?greece) Mw 6.6 Earthquake And Tsunami Of 20 July 2017: A Test For The Mediterranean Tsunami Warning System, Geoscience Letters, 2017, 2196-4092, 4, 31, 1-11.

P. BERESNEV, A. ZAYTSEV, V. FLATOV, A. C. YALÇINER, V. MAKAROV, D. TYUGIN, D. ZEZIULIN, E. PELINOVSKY, B. YALCINER, O. OSHMARINA & A. KURKIN, Coastal Monitoring Of The Okhotsk Sea Usingan Autonomous Mobile Robot, Science of Tsunami Hazards, 2017, 8755-6839, 36, ?, 1-12.

D. ARCAS, P. J. LYNETT, K. GATELY, G. S. T., B. TEHRANIRAD, Y. S. PARK, N. SHARGHİVAND, A. PAMPELL-MANİS, R. WILSON, U. KÂNOĞLU, Y. YAMAZAKİ, J. M. GONZALEZ-VİDAK, E. TOLKOVA, A. ZAYTSEV, A. C. YALÇINER, J. MACIAS, D. VELİOĞLU, S. ORTEGA, W. LI, D. J. NICOLSKY, M. SHELBY, T. W. HEITMANN, J. T. KİRBY, C. M. J., K. F. CHEUNG, C. ESCALANTE, R. KIAN, L. MONTOYA, A. BETUL, C. G. DAVID, Y. BAİ, Y. J. ZHANG, H. JUAN, V. ROEBER, F. SHİ, J. D. BRICKER, G. G. DOĞAN & H. K. THİO, Inter-model Analysis Of Tsunami-induced Coastal Currents, OCEAN MODELLING, 2017, 1463-5003, 114, Null, 14-32.

A. ZAYTSEV, A. KURKIN, E. PELINOVSKY, A. C. YALÇINER & R. KIAN, Investigation Of The Influence Of The L-shape Of The Bay On Sedimentation Of Bottom Sediments Under The Impact Of Waves, Fundamentalnaya i Prikladnaya Gidrofizika., 2017, 0000-0000, 10, 3, 73-77.

H. G. GÜLER, G. E. ÇINAR, C. ÖZER, N. SHARGHVAND, A. C. YALÇINER, G. G. DOĞAN, Ö. NECMİOĞLU & A. ZAYTSEV, Tsunami Action On Coasts And Constructions, FUNDAMENTALNAYA I PRIKLADNAYA GIDROFIZIKA, 2017, 20736673, 10, 3, 65-72.

Z. C. ÇANKAYA, M. L. SÜZEN, A. C. YALÇINER, K. ÇAĞIL, A. ZAYTSEV & B. AYTÖRE, A new GIS based tsunami risk evaluation MeTHuVA METU tsunami human vulnerability assessment at Yenikapı İstanbul, Earth, Planets and Space, 2016, 1880-5981, 68, 1.

Z. C. ÇANKAYA, M. L. SÜZEN, A. C. YALÇINER, Ç. KOLAT, A. ZAYTSEV & B. AYTÖRE, A New Gis-based Tsunami Risk Evaluation: Methuva (metu Tsunami Human Vulnerability Assessment) At Yenikapı, İstanbul, Earth, Planets and Space, 2016, 1880-5981, 68, 133, 1.

B. AYTÖRE, A. C. YALÇINER, A. ZAYTSEV, Z. C. ÇANKAYA & M. L. SÜZEN, Assessment Of Tsunami Resilience Of Haydarpaşa Port In The Sea Of Marmara By High-resolution Numerical Modeling, Earth, Planets and Space, 2016, 1880-5981, 68, 139, 1.

B. AYTÖRE, A. C. YALÇINER, A. ZAYTSEV, Z. C. ÇANKAYA & M. L. SÜZEN, Assessment of tsunami resilience of Haydarpaşa Port in the Sea of Marmara by high resolution numerical modeling, Earth, Planets and Space, 2016, 1880-5981, 68, 1.

R. KIAN, D. VELİOĞLU, A. C. YALÇINER & A. ZAYTSEV, Effects Of Harbor Shape On The Induced Sedimentation; L-type Basin, Journal of Marine Science and Engineering, 2016, 2077-1312, 4, 3, 1-11.

D. VELİOĞLU, R. KIAN, A. C. YALÇINER & A. ZAYTSEV, Performance Assessment Of Nami Dance In Tsunami Evolution And Currents Using A Benchmark Problem, Journal of Marine Science and Engineering, 2016, 2077-1312, 4, 3, 49.

P. LACHAROTTE, A. SUPPASRI, F. IMAMURA, B. AYTORE & A. C. YALÇINER, Possible worst case tsunami scenarios around the Marmara Sea from combined earthquake and landslide sources, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2016, 0033-4553, 173, 12, 3823-3846.

C. HARBITZ, Y. NAKAMURA, T. ARIKAWA, C. BAYKAL, G G DOGAN, F. RO, S. GLIMSDAL, U. KÂNOĞLU, H. G. GÜLER, D. KISACIK, M. SHARGHVAND, A. KORTENHAUS, F. LOVHOLT, A. STRUSINSKA, G. TARKCIOGLU & A. C. YALÇINER, Risk Assessment and Design of Prevention Structures for Enhanced Tsunami Disaster Resilience RAPSODI Euro Japan Collaboration, COASTAL ENGINEERING JOURNAL, 2016, 0578-5634, 58, 04, 1640012.

I. KOSTENKO, A. KURKIN, E. PELINOVSKY & A. C. YALÇINER, The Influence of the Kuril Islands on the Penetration of Tsunamis into the Sea of Okhotsk on the Example of the Japan Tsunamion March 11 2011, Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics,, 2016, 00014338, 52, 1, 88-99.

A. ZAYTSEV, I. KOSTENKO, A. KURKIN, E. PELINOVSKY & A. C. YALÇINER, The depth effect of earthquakes on tsunami heights in the Sea of Okhotsk, TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2016, 1300-0985, 25, 289-299.

A. KURKIN, E. PELINOVSKY, A. C. YALÇINER, I. KOSTENKO & A. ZAYTSEV, The depth effect of earthquakes on tsunami heights in the Sea of Okhotsk, TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2016, 1300-0985, 25, 4, 289-299.

A. ZAITSEV, E. PELINOVSKY, A. KURKIN, I. KOSTENKO & A. C. YALÇINER, The possibility of tsunami in the Sea of Okhotsk caused by deep focus earthquakes, Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics, 2016, 0001-4338, 52, 2, 217-224.

D. D. ITIR, S. KEMEÇ, S. DUZGUN, A. ZAYTSEV & A. C. YALÇINER, Development of a Tsunami Inundation Map in Detecting Tsunami Risk in Gulf of Fethiye Turkey, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2015, 0033-4553, 172, 3-4, 921-929.

D. I. DİLMEN, A. ZAYTSEV, S. DUZGUN, A. C. YALÇINER & S. KEMEC, Development of a Tsunami Inundation Map in Detecting Tsunami Risk in Gulf of Fethiye, Turkey, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2015, 0033-4553, 172, 3-4, 921-929.

C. ÖZER, A. C. YALÇINER, A. C. YALÇINER, A. ZAYTSEV, A. SUPPASRI & F. IMAMURA, Investigation of Hydrodynamic Parameters and the Effects of Breakwaters During the 2011 Great East Japan Tsunami in Kamaishi Bay, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2015, 0033-4553, 172, 12, 3473-3491.

C. O. SOZDİNLER, A. ZAYTSEV, F. IMAMURA, A. SUPPASRİ & A. C. YALÇINER, Investigation of Hydrodynamic Parameters and the Effects of Breakwaters During the 2011 Great East Japan Tsunami in Kamaishi Bay, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2015, 0033-4553, 172, 12, 3473-3491.

C. ÖZER, A. C. YALÇINER & Z. ANDREY, Investigation of Tsunami Hydrodynamic Parameters in Inundation Zones with Different Structural Layouts, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2015, 0033-4553, 172, 3-4, 931-952.

C. O. SOZDİNLER, A. C. YALÇINER & A. ZAYTSEV, Investigation of Tsunami Hydrodynamic Parameters in Inundation Zones with Different Structural Layouts, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2015, 0033-4553, 172, 3-4, 931-952.

H. G. GÜLER, T. ARIKAWA, T. OEI & A. C. YALÇINER, Performance Of Rubble Mound Breakwaters Under Tsunami Attack A Case Study Haydarpasa Port Istanbul Turkey, COASTAL ENGINEERING, 2015, 0378-3839, 104, 43-53.

A. C. YALÇINER, A. ZAYTSEV, B. AYTÖRE, I. İNSEL, M. HEİDARZADEH, R. KIAN & F. IMAMURA, A Possible Submarine Landslide And Associated Tsunami At The Northwest Nile Delta, Mediterranean Sea., OCEANOGRAPHY, 2014, 1042-8275, 27, 2, 68-75.

A. C. YALÇINER, A. ZAYTSEV, B. AYTÖRE, I. İNSEL, M. HEIDARZADEH, R. KIAN & F. IMAMURA, A Possible Submarine Landslide and Associated Tsunami at the Northwest Nile Delta Mediterranean Sea, OCEANOGRAPHY, 2014, 1042-8275, 27, 2, 68-75.

I. PAPOULÍA, N. RR, M. JEAN, D. SLEJKO, J. MASCLE, G. PAPADOPoulos, A. CHRISTOS, C. LENA, E. DASKALAKÍ, C. CH, A. FOKHAEFS, I. FOUNTOULÍS, J. GARCÍA, G. POLAT, I. MARİOLAKOS, A. POMONÍS, M. SANTULÍN, A. TSAMBAS, N. VARDEL & A. C. YALÇINER, A new seismogenic model for the Kyparissiakos Gulf and western Peloponnese SW Hellenic Arc, BOLLETTINO DI GEOFISICA TEORICA ED APPLICATA, 2014, 0000-0000, 55, 2, 405-432.

C. ANAGNOSTOU, J. MAKRÍS, A. POMONÍS, P. GULKAN, L. CAMERA, J. GARCÍA, D. SLEJKO, I. FOUNTOULÍS, A. YALCİNER, A. FOKAEFS, N. WARDELL, A. TSAMBAS, C. FASOULAKA, J. PAPOULÍA, M. SANTULÍN, J. MASCLE, R. NICOLICH, E. DASKALAKÍ, G. PAPADOPoulos & I. MARİOLAKOS, A new seismogenic model for the Kyparissiakos Gulf and western Peloponnese (SW Hellenic Arc), BOLLETTINO DI GEOFISICA TEORICA ED APPLICATA, 2014, 0006-6729, 55, 2, 405-432.

A. C. YALÇINER, H. P. GÜLKAN, D. I. DİLMEN, B. AYTÖRE, A. AYCA, I. İNSEL & A. ZAYTSEV, Evaluation of tsunami scenarios for western Peloponnese Greece, BOLLETTINO DI GEOFISICA TEORICA ED APPLICATA, 2014, 0000-0000, 55, 2, 485-500.

B. AYTORE, A. ZAYTSEV, I. INSEL, A. AYCA, A. C. YALCİNER, P. GULKAN & D. I. DİLMEN, Evaluation of tsunami scenarios for western Peloponnese, Greece, BOLLETTINO DI GEOFISICA TEORICA ED APPLICATA, 2014, 0006-6729, 55, 2, 485-500.

A. C. YALÇINER, Historical And Pre-historical Tsunamis In The Mediterranean And Its Connected Seas: Geological Signatures, Generation Mechanisms And Coastal Impacts, Marine Geology, 2014, 0025-3227, 354, 1, 81 - 109.

P. G. A, G. EULÀLIA, R. URGELES, V. SALLARES, S. VALENTÍ, D. M. PAOLO, D. PANTOSTÍ, M. GONZÁLEZ, A. C. YALÇINER, J. MASCLE, D. SAKELLARIOU, S. AMOS, S. TİNTİ, V. KARASTATHİS, F. ANNA, A. CAMERLENGHI, T. NOVÍKOVA & A. PAPAGEORGİOU, Historical and pre historical tsunamis in the Mediterranean and its connected seas Geological signatures generation mechanisms and coastal impacts, MARINE GEOLOGY, 2014, 0025-3227, 354, 81-109.

J. PAPOULIA, J. MAKRIS, J. MASCLE, D. SLEJKO & A. C. YALÇINER, The EU SEAHELLARC project aims and main results, BOLLETTINO DI GEOFISICA TEORICA ED APPLICATA, 2014, 0006-6729, 55, 2, 241-248.

J. MASCLE, D. SLEJKO, J. MAKRÍS, A. YALCİNER & J. PAPOULÍA, The EU SEAHELLARC project: aims and main results, BOLLETTINO DI GEOFISICA TEORICA ED APPLICATA, 2014, 0006-6729, 55, 2, 241-248.

M. HEİDARZADEH, S. KRASTEL & A. C. YALÇINER, The State of the Art Numerical Tools for Modeling Landslide Tsunamis A Short Review, Advances in Natural and Technological Hazards Research, 2014, 0000-0000.

A. C. YALÇINER & Y. ONAT, Initial stage of database development for tsunami warning system along Turkish coasts, OCEAN ENGINEERING, 2013, 0029-8018, 74, 141-154.

A. SUPPASRI, N. SHUTO, S. KOSHIMURA, F. IMAMURA, E. MASS & A. C. YALÇINER, Lessons Learned from the 2011 Great East Japan Tsunami Performance of Tsunami Countermeasures Coastal Buildings and Tsunami Evacuation in Japan, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2013, 0033-4553, 170, 6-8, 993-1018.

S. KOSHIMURA, A. SUPPASRI, F. IMAMURA, N. SHUTO, E. MAS & A. C. YALÇINER, Lessons Learned from the 2011 Great East Japan Tsunami: Performance of Tsunami Countermeasures, Coastal Buildings, and Tsunami Evacuation in Japan, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2013, 0033-4553, 170, 6-8, 993-1018.

G. PAPADPOULOS, K. MİNOURA, F. IMAMURA, U. KURAN, A. C. YALÇINER, A. FOKAEFS & T. TAKAHASHI, Geological Evidence Of Tsunamis And Earthquakes At The Eastern Hellenic Arc: Correlation With Historical Seismicity In The Eastern Mediterranean Sea, Research in Geophysics, 2012, 2038-9663, 2, 12, 90-99.

E. BİLYAY, A. C. YALÇINER & B. ÖZTUNALI, Extreme waves at Filyos southern Black Sea, Natural Hazards and Earth System Science, 2011, 1684-9981, 11, 3, 659-666.

A. C. YALÇINER, B. O. OZBAHCECİ & E. BİLYAY, Extreme waves at Filyos, southern Black Sea, NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES, 2011, 1561-8633, 11, 3, 659-666.

C. ÖZER & A. C. YALÇINER, Sensitivity Study of Hydrodynamic Parameters During Numerical Simulations of Tsunami Inundation, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2011, 0033-4553, 168, 11, 2083-2095.

C. OZER & A. C. YALÇINER, Sensitivity Study of Hydrodynamic Parameters During Numerical Simulations of Tsunami Inundation, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 2011, 0033-4553, 168, 11, 2083-2095.

M. D. PİROOZ, M. HEİDARZADEH, A. C. YALÇINER & N. H. ZAKER, Preliminary estimation of the tsunami hazards associated with the Makran subduction zone at the northwestern Indian Ocean, NATURAL HAZARDS, 2009, 0921-030X, 48, 2, 229-243.

H. MOHAMMAD, P. M. D, Z. N. H & A. C. YALÇINER, Preliminary estimation of the tsunami hazards associated with the Makran subduction zone at the northwestern Indian Ocean, NATURAL HAZARDS, 2009, 0921-030X, 48, 2, 229-243.

F. GONZALES, E. GEIST, B. JAFE, U. KANOĞLU, S. C E, H. MOFJELD, V. TİTOV, D. ARCAS, D. BELLOMO, D. CARLTON, H. THOMAS, J. JOHN, J. NEWMAN, T. PARSONS, R. PETERS, C. PETERSON, G. PRİEST, A. VENTURATO, J. WEBER, F. WONG & A. C. YALÇINER, Probabilistic tsunami hazard assessment at Seaside Oregon for near and far field seismic sources, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, 2009, 0148-0227, 114, C11.

C. PETERSON, U. KANOGLU, H. MOFJELD, A. YALÇINER, A. VENTURATO, J. JOHNSON, E. L. GEİST, F. WONG, V. V. TİTOV, D. BELLOMO, C. E. SYNOLAKİS, B. JAFFE, J. NEWMAN, J. WEBER, T. PARSONS, D. ARCAS, F. I. GONZALEZ, G. PRİEST, T. HORNING, R. PETERS & D. CARLTON, Probabilistic tsunami hazard assessment at Seaside, Oregon, for near- and far-field seismic sources, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-OCEANS, 2009, 0148-0227, 114.

A. ZAYTSEV, D. KOVALEV, A. KURKIN, B. LEVIN, E. PELINOVSKY, A. CHERNOV & A. C. YALÇINER, The Tsunami on Sakhalin on August 2 2007 Mareograph Evidence and Numerical Simulation, RUSSIAN JOURNAL OF PACIFIC GEOLOGY, 2009, 0000-

M. HEIDERZADEH, MOHARRAM PİROOZ, A. C. YALÇINER, N. ZAKER, M. MOKHTARI & A. ESMAELY, Historical tsunami in the Makran Subduction Zone off the southern coasts of Iran and Pakistan and results of numerical modeling, OCEAN ENGINEERING, 2008, 0029-8018, 35, 8-9, 774-786.

A. ESMAEİLY, A. C. YALCİNER, M. MOKHTARI, M. HEİDARZADEH, N. H. ZAKER & M. D. PİROOZ, Historical tsunami in the Makran Subduction Zone off the southern coasts of Iran and Pakistan and results of numerical modeling, OCEAN ENGINEERING, 2008, 0029-8018, 35, 8-9, 774-786.

Y. YÜKSEL, B. AYAT AYDOĞAN, B. AYDOĞAN, E. ÇEVİK, I. GÜLER, M. ÖZTÜRK & A. C. YALÇINER, Responses of the stratified flows to their driving conditions A field study, OCEAN ENGINEERING, 2008, 0029-8018, 35, 13, 1304-1321.

Y. YUKSEL, A. C. YALCİNER, I. GULER, M. N. OZTURK, B. AYAT, B. AYDOGAN & E. O. CEVİK, Responses of the stratified flows to their driving conditions-A field study, OCEAN ENGINEERING, 2008, 0029-8018, 35, 13, 1304-1321.

A. ZAYTSEV, D. KOZELKOV, A. KOZELKOV, A. KURKIN, B. LEVIN, E. PELINOVSKY, A. CHERNOV & A. C. YALÇINER, The Nevelsk tsunami on August 2 2007 Instrumental data and numerical modeling, DOKLADY EARTH SCIENCES, 2008, 1028-334X, 421, 1, 867-870.

A. C. YALÇINER & E. PELINOVSKY, A short cut numerical method for determination of periods of free oscillations for basins with irregular geometry and bathymetry, OCEAN ENGINEERING, 2007, 0029-8018, 34, 5-6, 747-757.

A. C. YALCİNER & E. N. PELINOVSKY, A short cut numerical method for determination of periods of free oscillations for basins with irregular geometry and bathymetry, OCEAN ENGINEERING, 2007, 0029-8018, 34, 5-6, 747-757.

A. ARI, Y. YÜKSEL, E. ÇEVİK, I. GÜLER & A. C. YALÇINER, Determination and control of longshore sediment transport A case study, OCEAN ENGINEERING, 2007, 0029-8018, 34, 2, 219-233.

E. O. CEVİK, B. BAYRAM, A. C. YALCİNER, Y. YUKSEL, I. GULER & H. A. ARİ, Determination and control of longshore sediment transport: A case study, OCEAN ENGINEERING, 2007, 0029-8018, 34, 2, 219-233.

M. SÜMER, M. A. ANSAL, K. Ö. ÇETİN, D. JESPER, G. A RİZA, A. C. YALÇINER, S. ANDRZEJ, H. N. OTTESEN, C. SYNOLAKIS & Y. YÜKSEL, Earthquake Induced Liquefaction around Marine Structures, Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering, 2007, 0733-950X, 133, 1, 55-82.

B. M. SÜMER, M. A. ANSAL, K. Ö. ÇETİN, J. DAMGAARD, A. R. GÜNBALK, N. O. HANSEN, A. SAWICKI, C. SYNOLAKIS, A. C. YALCİNER & Y. YÜKSEL, Earthquake-induced Liquefaction Around Marine Structures, Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering, 2007, 1943-5460, 133, 1, 1.

I. GUELER, Y. YUEKSEL, E. CEVİK, A. C. YALCİNER & C. INGERSLEV, Measurement and evaluation of the hydrodynamics and secondary currents in and near a strait connecting large water bodies - A field study, OCEAN ENGINEERING, 2006, 0029-8018, 33, 13, 1718-1748.

A. ERGİN, B. A. DERUN, S. PAMUKCU & A. C. YALCİNER, Performance of perforated breakwaters constructed with geotextile tubes, JOURNAL OF COASTAL RESEARCH, 2006, 0749-0208, 750-753.

S. TINTI, A. ARMIGLIATO, A. MANUCCI, G. PAGNONI, F. ZANIBONI, A. C. YALÇINER & Y. ALTINOK, The generating mechanisms of the August 17 1999 Izmit bay Turkey tsunami Regional tectonic and local mass instabilities causes, MARINE GEOLOGY, 2006, 0000-0000, 225, 1-4, 311-330.

A ARMİGLİATO, S TİNTİ, A MANUCCI, Y ALTİNOK, G PAGNONİ, F ZANİBONİ & A. YALCİNER, The generating mechanisms of the August 17, 1999 Izmit bay (Turkey) tsunami: Regional (tectonic) and local (mass instabilities) causes, MARINE GEOLOGY, 2006, 0025-3227, 225, 1-4, 311-330.

E. HAQUE, D. D. HOWES, A. N. KARANCI, G. PAPADOPoulos & A. C. YALÇINER, The need for an integrative scientific and societal approach to natural hazards, NATURAL HAZARDS, 2006, 0921-030X, 39, 2, 155-157.

A. ZAYTSEV, A. KURKİN, B. LEVIN, E. PELINOVSKY, A. C. YALÇINER, Y. TROLSKAYA & S. ERMAKOV, Numerical simulation of catastrophic tsunami propagation in the Indian Ocean December 26 2004, DOKLADY EARTH SCIENCES, 2005, 0000-0000, 402, 4, 614-618.

A. C. YALÇINER, E. PELINOVSKY, T. TALIPOVA, A. KURKIN, A. KOZELKOV & A. ZAYTSEV, Tsunamis in the Black Sea Comparison of the historical instrumental and numerical data, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, 2004, 0148-0227, 109, C12, 445-463.

A ZAITSEV, A KOZELKOV, T TALIPOVA, A KURKİN, A YALCİNER & E PELINOVSKY, Tsunamis in the Black Sea: Comparison of the historical, instrumental, and numerical data, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-OCEANS, 2004, 2169-9275, 109, C12.

Y. YÜKSEL, Ş. B. ALPAR, A. C. YALÇINER, E. ÇEVİK, O. OZGÜVEN & Y. ÇELİKOĞLU, Effects Of The Eastern Marmara Earthquake On Marine Structures And Coastal Areas, Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Water and Maritime Engineering, 2003, 1472-4561, 156, 2, 147-163.

Y. YÜKSEL, Ş. B. ALPAR, A. C. YALÇINER, E. ÇEVİK, Ö. OYA & Y. ÇELİKOĞLU, Effects of the eastern Marmara earthquake on marine structures and coastal areas, PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-WATER AND MARITIME ENGINEERING, 2003, 1472-4561, 156, 2, 147-163.

N. ZAHİBO, E. PELINOVSKY, A. C. YALÇINER, A. KURKİN, A. KOSELKOV & A. ZAYTSEV, The 1867 Virgin Island Tsunami, Natural Hazards and Earth System Sciences, 2003, 1561-8633, 2003, 3, 367-376.

N. ZAHİBO, E. PELINOVSKY, A. C. YALÇINER, A. KURKİN, A. KOSELKOV & A. ZAYTSEV, The 1867 Virgin Island Tsunami: Observations And Modeling, OCEANOLOGICA ACTA, 2003, 0399-1784, 26, 5-6, 609-621.

N. ZAHİBO, E. PELINOVSKY, A. C. YALÇINER, A. KURKIN, A. KOZELKOV & A. ZAYTSEV, The 1867 Virgin Island tsunami observations and modeling, OCEANOLOGICA ACTA, 2003, 0399-1784, 26, 5-6, 609-621.

A. C. YALÇINER, B. ALPAR, A. YILDIZ & F. IMAMURA, Tsunamis in the Sea of Marmara, MARINE GEOLOGY, 2002, 0025-3227, 190, 1-2, 445-463.

B ALPAR, F IMAMURA, N. OZBAY, A. YALCİNER & Y ALTİNOK, Tsunamis in the Sea of Marmara - Historical documents for the past, models for the future, MARINE GEOLOGY, 2002, 0025-3227, 190, 1-2, 445-463.

A. C. YALÇINER, S. TINTI, Y. ALTINOK, B. ALPAR, Ş. ERSOY, A. BERTOLUCI & A. ARMIGLIATO, The tsunami of August 17 1999 in Izmit Bay Turkey, NATURAL HAZARDS, 2001, 0921-030X, 24, 2, 133-146.

B ALPAR, A. YALÇINER, S TİNTİ, S ERSOY, Y ALTİNOK, E BORTOLUCCI & A ARMİGLİATO, The tsunami of August 17, 1999 in Izmit Bay, Turkey, NATURAL HAZARDS, 2001, 0921-030X, 24, 2, 133-146.

K. MINOURA, F. IMAMURA, U. KURAN, T. NAKAMURA, T. TAKAHASHI & A. C. YALÇINER, Discovery of Minoan tsunami deposits, GEOLOGY, 2000, 0091-7613, 29, 1, 59-62.

U KURAN, G. PAPADOPOULOS, A. YALÇINER, T NAKAMURA, T TAKAHASHİ, F IMAMURA & K MİNOURA, Discovery of Minoan tsunami deposits, GEOLOGY, 2000, 0091-7613, 28, 1, 59-62.

I. GÜLER, A. ERGİN & A. C. YALÇINER, The Effect Of The Use Of Wave Data For The Numerical Simulation Of Shoreline Evolution, Journal of Coastal Research, 1998, 1551-5036, Si, 26, 195-200.

Bildiriler
Y. A. ÇİÇEK, G. G. DOĞAN BİNGÖL, I. GÜLER, C. BAYKAL & A. C. YALÇINER, HYDRODYNAMICAL COMPARISON OF NAMI DANCE AND XBEACH NONHYDROSTATIC ON A BENCHMARK STUDY, Özeti Bildiri, International Conference on Hydroscience and Engineering, 26 Mayıs 2022, 27 Mayıs 2022, 283 - 286.

G. G. DOĞAN BİNGÖL, A. C. YALÇINER, D. TÜFEKÇİ ENGİNAR & M. L. SÜZEN, NUMERICAL MODELING OF THE 30 OCTOBER 2020 SEFERİHİSAR-İZMİR (AEGEAN SEA) TSUNAMI AND ITS COASTAL EFFECTS, Özeti Bildiri, International Conference on Hydroscience and Engineering, 26 Mayıs 2022, 27 Mayıs 2022, 287 - 291.

D. VARDAR, H. ALP, A. S. DEMİREL, H. VARDAR, Ş. B. ALPAR & A. C. YALÇINER, Seismic Stratigraphical Analysis of the Shelf Deposition between Tekirdağ-Şarkoy, Turkey since the Last Glacial Maximum, Sözlü Sunum, 2ND CONFERENCE OF THE ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES (CAJG), 25 Kasım 2019, 28 Kasım 2019, 1 - 4.

Ö. NECMİOĞLU, A. C. YALÇINER, D. KALAFAT, L. SÜZEN, G. TANIRCAN, A. ANNUNZIATO, M. SANTINI, G. G. DOĞAN, Y. GÜNEŞ, S. Y. NECMİOĞLU, S. BALİ & H. ÖZENER, ADDRESSING CHALLENGES AND REQUIREMENTS FOR LOCAL TSUNAMI AWARENESS, WARNING AND MITIGATION:A ?LAST MILE? CASE STUDY FOR BODRUM-TURKEY, Sözlü Sunum, 5th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 07 Ekim 2019, 11 Ekim 2019.

Ö. NECMİOĞLU, A. C. YALÇINER, D. KALAFAT, M. L. SÜZEN, G. TANIRCAN, A. ALESSANDRO, M. SANTINI, G. G. DOĞAN, D. T. ENGİNAR, Y. GÜNEŞ, S. Y. NECMİOĞLU, S. BALİ & H. ÖZENER, ADDRESSING CHALLENGES AND REQUIREMENTS FOR LOCAL TSUNAMI AWARENESS, WARNING AND MITIGATION:A ?LAST MILE? CASE STUDY FOR BODRUM-TURKEY, Sözlü Sunum, 5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (5ICEES), 08 Ekim 2019, 11 Ekim 2019.

A. DADASHI, A. C. YALÇINER & O. D. POLAT, THE EFFECT OF FAULT MODELS ON TSUNAMI HEIGHT, Sözlü Sunum, 5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 08 Ekim 2019, 11 Ekim 2019.

Ö. NECMİOĞLU, A. C. YALÇINER, D. KALAFAT, M. L. SÜZEN, G. TANIRCAN, A. ANNUNZIATO, M. SANTINI, S. BALİ, G. G. DOĞAN, D. T. ENGİNAR, A. DOĞRU, Y. GÜNEŞ, S. Y. NECMİOĞLU & H. ÖZENER, Addressing Challenges and Requirements for Local Tsunami Awareness, Warning and Mitigation ? A ?Last Mile? Case Study for Bodrum-Turkey, Poster Sunumu, International Union of Geodesy and Geophysics, 08 Temmuz 2019, 18 Temmuz 2019.

D. T. ENGİNAR, G. G. DOĞAN, M. L. SÜZEN, Ç. KOLAT, B. ÇELİKBAŞ & A. C. YALÇINER, Comparison of Tsunami Risk Assessment based on Seismic and

A. C. YALÇINER, M. L. SÜZEN, D. T. ENGİNAR, G. G. DOĞAN, Ç. KOLAT, B. ÇELİKBAŞ, B. YALÇINER, Ö. ÇABUK, M. BAŞ, O. KILIÇ, E. Y. MENTEŞE, A. TARİH, A. ZAYTSEV & E. PELINOVSKI, Complete Tsunami Hazard Assessment, Vulnerability and Risk Analysis for the Marmara Coast of Istanbul Metropolitan Area, Sözlü Sunum, EGU General Assembly 2019, 07 Nisan 2019, 12 Nisan 2019.

A. TARİH, E. Y. MENTEŞE, O. KILIÇ, M. BAŞ, S. KARA, Ö. UZUNKOL, A. C. YALÇINER, M. L. SÜZEN, G. G. DOĞAN & D. T. ENGİNAR, TSUNAMI RESILIENT İSTANBUL-SuReIST, Poster Sunumu, EGU General Assembly 2019, 07 Nisan 2019, 12 Nisan 2019.

H. G. GÜLER, X. LIU, B. JENSEN, P. D TOMASELLİ, C. BAYKAL, T. ARIKAWA & A. C. YALÇINER, A NEW NUMERICAL SOLVER FOR SIMULATING POROUS MEDIA FLOW BASED ON IMMERSSED BOUNDARY METHOD, Poster Sunumu, American Geophysics Union Fall Meeting 2018, 10 Aralık 2018, 14 Aralık 2018.

Y. YÜKSEL, F. ASLANER, İ. GÜMÜŞÇÜ, A. C. YALÇINER, I. GÜLER, C. CEYLAN, C. K. BİNGÖL, P. ÖĞÜNÇ & A. ERGİN, Kıyı ve Deniz Mühendisliğinde Entellektüel Tasarım, Sözlü Sunum, 9. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, 01 Kasım 2018, 03 Kasım 2018, 310 - 314.

Ö. ÇABUK, H. G. GÜLER, G. ÖZYURT TARAKCIOĞLU, I. GÜLER & A. C. YALÇINER, TÜRKİYE AKDENİZ KİYILARINDA GÖZLENEN HORTUM OLAYLARI, Sözlü Sunum, İMO 9. Ulusal Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, 01 Kasım 2018, 03 Kasım 2018.

D. KARAKUŞ, H. K. CİHAN, C. BAYKAL, M. SAĞ & A. C. YALÇINER, Xbloc?lu Tahkimat Kesitinde Sayısal Ve Fiziksel Model Sonuçlarına Göre Dalga Aşması Rize Artvin Havalimanı Tahkimati, Sözlü Sunum, İMO 9. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, 01 Kasım 2018, 03 Kasım 2018, 752 - 764.

H. G. GÜLER, T. ARIKAWA, C. BAYKAL, K. D. GÖRAL & A. C. YALÇINER, Motion of Solid Spheres under Solitary Wave Attack: Physical and Numerical Modeling, Poster Sunumu, International Conference on Coastal Engineering 2018, 29 Temmuz 2018, 04 Ağustos 2018.

A. C. YALÇINER, A. ANNUNZIATO, G. A PAPADOPoulos, G. G. DOĞAN, H. G. GÜLER, C. ÖZER, E. ULUTAŞ, T. ARIKAWA, M. L. SÜZEN, U. KANOĞLU, I. GÜLER & C. SYNOLAKIS, THE JULY 20, 2017 BODRUM/KOS EARTHQUAKE AND TSUNAMI: FIELD SURVEYS, LESSONS and MODELING, Sözlü Sunum, International Conference on Coastal Engineering 2018, 29 Temmuz 2018, 04 Ağustos 2018.

G. E. ÇINAR, H. G. GÜLER, T. ARIKAWA, C. BAYKAL & A. C. YALÇINER, COMPARISON OF NUMERICAL WAVE TANKS WITH VARIOUS TURBULENCE MODELSIN APPLICATION TO LONG WAVE MOTION AND ITS INTERACTION WITH A VERTICALWALL, Sözlü Sunum, International Conference on Coastal Engineering 2018, 29 Temmuz 2018, 03 Ağustos 2018.

A. ZAYTSEV, M. KLYACHKO, A. KURKIN, E. PELINOVSKY & A. C. YALÇINER, TSUNAMI ACTION ON COASTS AND CONSTRUCTIONS, Sözlü Sunum, XIV All-Russian Conference - Advanced Technologies of Hydroacousticsand Hydrophysics, 23 Mayıs 2018, 25 Mayıs 2018.

G. ÖZYURT TARAKCIOĞLU, A. ERGİN, H. G. GÜLER, C. BAYKAL, I. GÜLER, M. ESEN, Ç. KIREZCİ & A. C. YALÇINER, Kıyı Mühendisliği Uygulamalarında Tasarım Dalgası ve Risk, Sözlü Sunum, 3. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, 09 Mayıs 2018, 12 Mayıs 2018.

Y. KANEDA, H. ÖZENER, N. MERAL ÖZEL, D. KALAFAT, S. ÇITAK, H. TAKANE, H. MUENO, A. PINAR, A. O. ÖZEL, A. C. YALÇINER & G. TANIRCAN, Earthquake and Tsunami Disaster Mitigation in the Marmara Region and Disaster Education in Turkey, Sözlü Sunum, European Geophysical Union, 16 Nisan 2018, 20 Nisan 2018.

Y. KANEDA, H. ÖZENER, N. MERAL ÖZEL, D. KALAFAT, S. Ö. ÇITAK, N. TAKAHASHI, M. HORI, T. HORI, M. SAKAMOTO, A. PINAR, A. O. ÖZEL, A. C. YALÇINER, G. TANIRCAN & A. DEMİRTAŞ, Earthquake and Tsunami Disaster Mitigation in the Marmara Region and Disaster Education in Turkey Part[UFF14], Poster Sunumu, EGU 2018, 08 Nisan 2018, 13 Nisan 2018.

D. T. ENGİNAR, M. L. SÜZEN, A. C. YALÇINER, Ç. KOLAT, G. G. DOĞAN, B. YALÇINER & A. ZAYTSEV, Tsunami Human Vulnerability Assessment of Silivri District, İstanbul, Poster Sunumu, EGU General Assembly 2018, 08 Nisan 2018, 13 Nisan 2018.

H. VARDAR, Ş. B. ALPAR & A. C. YALÇINER, Numerical modelling of the 1766 (May) earthquake tsunami scenario along the northern coasts of Marmara Sea, Turkey, Poster Sunumu, EGU 2018, 05 Nisan 2018, 12 Nisan 2018.

T. ARIKAWA, H. G. GÜLER & A. C. YALÇINER, Comparison of Human Response Against Earthquake and Tsunami, Sözlü Sunum, American Geophysical Union Annual Meeting, 11 Aralık 2017, 15 Aralık 2017.

C. BAYKAL, G. ÖZYURT TARAKCIOĞLU, E. İŞIK, H. G. GÜLER, D. C. AYDIN, G. E. ÇINAR, A. C. YALÇINER, G. İŞİKHAN & A. ERGİN, Application of XBeach in a Beach Nourishment and Restoration Project A Case Study: Alanya-Turkler, Turkey, Poster Sunumu, XBeach X (10th Year Anniversary) Free User Conference, 01 Kasım 2017, 03 Kasım 2017.

H. G. GÜLER, T. ARİKAWA, C. BAYKAL & A. C. YALÇINER, Challenges In Numerical Assessment Of Tsunami Impact On Composite And Rubble Mound Breakwaters, Poster Sunumu, International Tsunami Symposium 2017, 21 Ağustos 2017, 25 Ağustos 2017.

H. G. GÜLER, T. ARIKAWA, C. BAYKAL & A. C. YALÇINER, Challenges in Numerical Assessment of Tsunami Impact on Composite and Rubble Mound Breakwaters, Poster Sunumu, International Tsunami Symposium (ITS) 2017, 21 Ağustos 2017, 25 Ağustos 2017.

G. E. ÇINAR, H. G. GÜLER, C. BAYKAL, T. ARİKAWA, A. ZAYTSEV & A. C. YALÇINER, Comparison Of 2d And 3d Models In Application To Long Wave Motion And Its Interaction With The Structures, Sözlü Sunum, International Tsunami Symposium 2017, 21 Ağustos 2017, 25 Ağustos 2017.

G. E. ÇINAR, H. G. GÜLER, C. BAYKAL, T. ARIKAWA, A. ZAYTSEV & A. C. YALÇINER, Comparison of 2D and 3D Models in Application to Long Wave Motion and Its Interaction with the Structures, Sözlü Sunum, International Tsunami Symposium (ITS) 2017, 21 Ağustos 2017, 25 Ağustos 2017.

E. PELINOVSKY, A. ZAYTSEV, A. BABEYKO & A. C. YALÇINER, Forecasting of Tsunami Heights for the Egypt, Sözlü Sunum, 26th International Tsunami Symposium, 21 Ağustos 2017, 25 Ağustos 2017.

A. C. YALÇINER, A. ANNUNZIATO, G. PAPADOPoulos, G. G. DOĞAN, H. G. GÜLER, T. E. ÇAKIR, C. ÖZER, E. ULUTAŞ, A. TARO, M. L. SÜZEN, U. KANOĞLU, I. GÜLER, P. PROBST & C. SYNOLAKIS, The Bodrum-Kos strong (Mw6.6) earthquake and the associated tsunami of 20 July 2017: results of post-event field surveys, Davetli Konuşmacı, ITS 2017 ? International Tsunami Symposium, 21 Ağustos 2017, 25 Ağustos 2017.

A. C. YALÇINER, A. ANNUNZIATO, G. PAPADOPoulos, G. G. DOĞAN BİNGÖL, H. G. GÜLER, T. E. ÇAKIR, C. Ö. SÖZDİNLER, E. ULUTAŞ, T. ARİKAWA, M. L. SÜZEN, U. KANOĞLU, I. GÜLER, P. PROBST & C. SYNOLAKIS, The Bodrum-kos Strong (mw 6.6) Earthquake And Associated Tsunami Of July, 20, 2017: Results Of Post-even Field Surveys, Sözlü Sunum, International Tsunami Symposium 2017, 21 Ağustos 2017, 25 Ağustos 2017.

C. ÖZER, H. B. BAYRAKTAR, A. C. YALÇINER & T. ARİKAWA, Tsunami Hazard Assessment due to Compiled Potential Submarine Landslide Locations in Marmara Sea, Sözlü Sunum, 26th International Tsunami Symposium, 21 Ağustos 2017, 25 Ağustos 2017.

B. YALCINER, A. C. YALÇINER & A. ZAYTSEV, Accelerated Solutions in Tsunami Simulation and Visualization with Case Studies?, Sözlü Sunum, 26th International Tsunami Symposium, 21 Ağustos 2017, 23 Ağustos 2017.

D. T. ENGİNAR, M. L. SÜZEN & A. C. YALÇINER, Awareness and Preparedness: Key factor of Tsunami Risk Reduction, Poster Sunumu, 26th International Tsunami Symposium ITS 2017, 21 Ağustos 2017, 23 Ağustos 2017.

Y. YUKSEL, T. YUKSEL, I. GÜLER, A. ERGİN, A. C. YALÇINER & U. KÂNOĞLU, New Design Code for Coastal Structures in Turkey in respect to Marine Extreme Events including Tsunami, Sözlü Sunum, 26th International Tsunami Symposium ITS 2017, 21 Ağustos 2017, 23 Ağustos 2017.

G. PAPADOPoulos, A. AGALOS, M. CHARALAMPakis, N. TATIANA, I. TRIANTAFYLLOU, A. ANNUNZIATO, P. PROBST, C. PROIETTI, M. KLEANTHI, O. NECMIOĞLU, C. S. OZER, D. G. GUNey & A. C. YALÇINER, The Lesvos Isl. (East Aegean Sea) strong (Mw6.3) earthquake and the associated tsunami of 12 June 2017, Davetli Konuşmacı, 26th International Tsunami Symposium ITS 2017, 21 Ağustos 2017, 23 Ağustos 2017.

S. Ö. ÇITAK, Y. KANEDA, H. ÖZENER, N. MERAL ÖZEL, D. KALAFAT, N. TAKAHASHİ, T. HORİ, M. HORİ, M. SAKAMOTO, A. PINAR, A. O. ÖZEL, A. C. YALÇINER, G. TANIRCAN & A. DEMİRTAŞ, SATREPS MarDiM Project on Earthquake and Tsunami Disaster Mitigation in the Marmara Region and Disaster Education in Turkey2, Poster Sunumu, IAG-IASPEI, 30 Temmuz 2017, 04 Ağustos 2017.

H. V. AYKURT, Y. ALTINOK, Ş. B. ALPAR, V. S. ÜNLÜ & A. C. YALÇINER, Küçükçekmece Lagünü Paleotsunami ve Modelleme Çalışmaları, Sözlü Sunum, 90 yılın ardından İstanbul Üniversitesinde Jeofiziğin Serüveni Çalıştayı, 10 Mayıs 2017, 12 Mayıs 2017, 69 - 69.

H. VARDAR, Y. ALTINOK, Ş. B. ALPAR, V. S. ÜNLÜ & A. C. YALÇINER, Küçükçekmece Lagünü paleotsunami ve modelleme çalışmaları (Paleotsunami and modelling studies in the Küçükçekmece Lagoon), Sözlü Sunum, 90 Yılın Ardından İstanbul Üniversitesi?nde Jeofiziğin Serüveni, 10 Mayıs 2017, 12 Mayıs 2017, 1, 69 - 69.

A. ZAYTSEV, A. BABEYKO, A. C. YALÇINER & E. PELINOVSKY, Assessment of a Tsunami Hazard for Mediterranean Coast of Egypt, Sözlü Sunum, General Assembly of European Geosceince Union EGU 2017, 23 Nisan 2017, 28 Nisan 2017, 19, 2017-8404.

Y. KANEDA, H. ÖZENER, N. MERAL ÖZEL, D. KALAFAT, S. Ö. ÇITAK, N. TAKAHASHİ, T. HORİ, M. HORİ, M. SAKAMOTO, A. PINAR, A. O. ÖZEL, A. C. YALÇINER, G. TANIRCAN & A. DEMİRTAŞ, Earthquake and Tsunami Disaster Mitigation in the Marmara Region and Disaster Education in Turkey Part3, Poster Sunumu, EGU 2017, 23 Nisan 2017, 28 Nisan 2017.

R. BASILI, A. BABEYKO, A. HOECHNER, M. A. BAPTISTA, S. B. ABDALLAH, M. CANALS, A. E. MOURAOUAH, C. B. HARBITZ, A. IBENBRAHİM, G. LASTRAS, S. LORITO, F. LOVHOLT, L. M. MATIAS, R. OMIRA, G. PAPADOPoulos, O. PEKCAN, A.

NIMIRI, J. SELVA, A. C. YALÇINER & H. K THIO, Probabilistic TSUnami Hazard MAPS for the NEAM Region: TheTSUMAPS-NEAM Project, Sözlü Sunum, General Assembly of European Geoscience Union EGU 2017, 23 Nisan 2017, 28 Nisan 2017, 19, EGU2017-18792.

P. M. D. ARTINI, A. PATERA, S. OREFICE, R. PARIS, D. VOLKER, G. LATRAS, P. TERRINHA, N. JOAO, A. SMEDILE, D. PANTOSTI, J. HUNT, M. A. GUTSHER, S. MIGEON, G. PAPADOPoulos, I. RİANTAFYLLOU & A. C. YALÇINER, The ASTARTE Paleotsunami and Mass Transport Deposits data bases ? web-based references for tsunami and submarine landslide research around Europe, Sözlü Sunum, General Assembly of European Geophysical Union EGU 2017, 23 Nisan 2017, 28 Nisan 2017, 19, EGU2017-15055.,

D. T. ENGİNAR, M. L. SÜZEN & A. C. YALÇINER, The Components of Community Awareness and Preparedness its Effects on the Reduction of Tsunami Vulnerability and Risk, Sözlü Sunum, EGU General Assembly 2017, 23 Nisan 2017, 28 Nisan 2017.

H. A. VARDAR, Y. ALTINOK, Ş. B. ALPAR, V. S. ÜNLÜ & A. C. YALÇINER, Field Investigations and a Tsunami Modeling for the 1766 Marmara Sea Earthquake Turkey, Poster Sunumu, AGU, 12 Aralık 2016, 16 Aralık 2016.

H. G. GÜLER, T. ARİKAWA, C. BAYKAL & A. C. YALÇINER, NUMERICAL MODELLING OF SOLITARY WAVE EXPERIMENTS ON RUBBLE MOUND BREAKWATERS, Poster Sunumu, AGU, 12 Aralık 2016, 16 Aralık 2016.

H. G. GÜLER, T. ARİKAWA, C. BAYKAL & A. C. YALÇINER, Numerical Modelling Of Solitary Wave Experiments On Rubble Mound Breakwaters, Poster Sunumu, American Geosciences Union 2016 Fall Meeting, 12 Aralık 2016, 16 Aralık 2016.

R. BASİLİ, A. BABEYKO, M. A. BAPTISTA, S. B. ABDALLAH, M. CANALS, A. E. MOURAOUAH, C. B. HARBITZ, A. IBENBRAHİM, G. LASTRAS, S. LORITO, F. LOVHOLT, L. M. MATÍAS, R. OMİRA, G. A PAPADOPoulos, O. PEKCAN, A. NMİRİ, J. SELVA & A. C. YALÇINER, Probabilistic TSUnami Hazard MAPS for the NEAM Region The TSUMAPS NEAM Project, Sözlü Sunum, AGU, 12 Aralık 2016, 16 Aralık 2016.

A. D. METİN, A. C. YALÇINER, A. ZAYTSEV, E. PELINOVSKY & G. O. TARAKCIOĞLU, Long wave generation due to pressure differences in large basins and casestudies, Sözlü Sunum, International Conference on Coastal Engineering ICCE 2016, 17 Kasım 2016, 20 Kasım 2016.

H. G. GÜLER, A. C. YALÇINER, C. BAYKAL & T. ARIKAWA, Numerical modelling of physical model experiments on rubble moundbreakwaters under tsunami attack using IHFoam, Sözlü Sunum, 35th International Conference on Coastal Engineering, 17 Kasım 2016, 20 Kasım 2016.

D. VELIOGLU, A. C. YALÇINER & A. ZAYTSEV, Performance and Comparison of Numerical Codes for Tsunami Inundation UsingBenchmark Problems, Sözlü Sunum, 35th International Conference on Coastal ENgineering ICCE 2016, 17 Kasım 2016, 20 Kasım 2016.

A. D. METİN, E. PELINOVSKY, A. C. YALÇINER, G. O. TARAKCIOĞLU & A. ZAYTSEV, ATMOSFERİK BASINÇ HAREKETLERİNE BAĞLI OLUŞAN UZUN PERİYOTLU DALGALARIN OLUŞUMU HAREKETLERİ VE KİYILARDA YÜKSELMELERİ, Sözlü Sunum, Deniz Bilimleri Konferansı, 25 Mayıs 2016, 27 Mayıs 2016.

D. T. ENGİNAR, M. L. SÜZEN, A. C. YALÇINER & A. ZAYTSEV, A Preliminary Tsunami vulnerability analysis for Bakirkoy district instanbul, Sözlü Sunum, EGU, 17 Nisan 2016, 22 Nisan 2016.

C. SYNOLAKIS, N. MARAVELAKIS, N. KALLİGERİR, V. SKANAVIS, U. KANOĞLU, A. C. YALÇINER & L. PAT, Case study of small harbor excitation under storm and tsunami conditions, Sözlü Sunum, EGU, 17 Nisan 2016, 22 Nisan 2016.

D. METİN, E. PELİNOVSKY, A. ZAYTSEV, G. TARAKCIOĞLU & A. C. YALÇINER, Effects of Bathymetry on Amplification of Long Waves Generated by Atmospheric Pressure Differences, Sözlü Sunum, EGU, 17 Nisan 2016, 22 Nisan 2016.

D. METİN, A. C. YALÇINER, G. O. TARAKCIOĞLU & A. ZAYTSEV, Generation and Propagation of Long Waves due to Spatial and Temporal Pressure Distributions, Elektronik, AMERICAN GEOPHYSICAL UNION 2015 FALL MEETING, 14 Aralık 2015, 20 Aralık 2015.

P. LATCHAROTE, A. SUPPASRI, A. C. YALÇINER, F. IMAMURA & B. AYTÖRE, Re evaluation of Tsunami Hazard in Marmara Sea Generated from the Combined Earthquake and Landslide Sources Focusing on Istanbul Turkey, Elektronik, AMERICAN GEOPHYSICAL UNION 2015 FALL MEETING, 14 Aralık 2015, 20 Aralık 2015.

R. KIAN, D. VELİOĞLU, A. C. YALÇINER & A. ZAYTSEV, Tsunami Induced Sedimentation in Ports A Case Study in Haydarpasa Harbor Marmara Sea, Elektronik, AMERICAN GOPHYSICAL 2015 UNION FALL MEETING, 14 Aralık 2015, 20 Aralık 2015.

D. VELİOĞLU, A. C. YALÇINER, R. KIAN & A. ZAYTSEV, Validation and Performance Comparison of Numerical Codes for Tsunami Inundation, Elektronik, AMERICAN GEOPHYSICAL UNION, 14 Aralık 2015, 20 Aralık 2015.

A. ZAYTSEV, E. PELIONOVSKY, I. KOSTENKO, A. C. YALÇINER, A. KURKIN, B. RANGUELOV & I. DIDENKULOVA, Assessment of tsunami wave heights map for western coast of the Black Sea, Basılı, MEDCOAST 15, 06 Ekim 2015, 10 Ekim 2015.

C. ÖZER, A. C. YALÇINER, N. MERAL ÖZEL, Ö. NECMİOĞLU, T. AROKAWA, T. TOMITA & A. ZAYTSEV, Investigation of Tsunami Hydrodynamic Parameters and preparation of inundation maps in Gocek Turkey by 2D and 3D numerical modeling, Basılı, 26th IUGG GENERAL ASSEMBLY 2015 PRAG, 22 Haziran 2015, 02 Temmuz 2015.

G. TARAKCIOĞLU, Ç. KİREZCİ, H. G. GÜLER, C. BAYKAL, A. C. YALÇINER, E. PELİNOVSKY, A. KURKIN & A. ZAYTSEV, Observations of Extreme Waves at South Coast of Black Sea, Elektronik, 26th IUGG GENERAL ASSEMBLY 2015 PRAG, 22 Haziran 2015, 02 Temmuz 2015.

S. ACAR, B. AYTÖRE, U. KANOĞLU & A. C. YALÇINER, Tsunami hazard analysis for Gulluk Bay Turkey, Elektronik, 26th IUGG GENERAL ASSEMBLY 2015 PRAG, 22 Haziran 2015, 02 Temmuz 2015.

C. CANKAYA, M. L. SÜZEN, A. C. YALÇINER, Ç. KOLAT, B. AYTÖRE & A. ZAYTSEV, A Preliminary Tsunami Vulnerability Analysis for Yenikapi Region in İstanbul, Elektronik, EUROPEAN GEOSCIENCE UNION EGU General Assembly 2015 VIENNA, 12 Nisan 2015, 17 Nisan 2015.

A. ZAYTSEV, E. PELİNOVSKY, A. C. YALÇINER, C. IONESCU & I. MOLDOVAN, Assessment of Tsunami Hazard for Western coast of the Black sea, Elektronik, EUROPEAN DEOSCIENCE UNION 201 General Assembly Vienna, 12 Nisan 2015, 17 Nisan 2015.

T. HORI, A. C. YALÇINER, N. MERAL ÖZEL, İ. KILIÇ, S. MİYAZAKİ & M. HYODO, Earthquake generation cycles and tsunami simulations providing possible scenarios for Turkey Marmara sea and Japan Nankai trough and Japan trench, Elektronik, EUROPEAN GEOSCIENCE UNION 2015 General Assembly Vienna, 12

C. ÖZER, T. ARIKAWA, N. MERAL ÖZEL, Ö. NECMİOĞLU, A. C. YALÇINER, A. ZAYTSEV & T. TOMITA, Investigation of Tsunami Effects on Harbor Structures with High Resolution Tsunami Modeling Case study in the Biggest Port of Turkey in Istanbul, Elektronik, EUROPEAN GEOSCIENCE UNION EGU General Assembly 2015 VIENNA, 12 Nisan 2015, 17 Nisan 2015.

G. TARAKCIOĞLU, A. C. YALÇINER, Ç. KİREZCİ, C. BAYKAL, H. G. GÜLER, O. EROL, A. ZAYTSEV & A. KURKIN, Recent Extreme Marine Events at Southern Coast of Black Sea, Elektronik, EUROPEAN DEOSCIENCE UNION 201 General Assembly Vienna, 12 Nisan 2015, 17 Nisan 2015.

R. KIAN, A. C. YALÇINER, A. ZAYTSEV & B. AYTÖRE, Tsunami Induced Resonance in Enclosed Basins Case Study of Haydarpasa Port In Istanbul, Elektronik, EUROPEAN DEOSCIENCE UNION 201 General Assembly Vienna, 12 Nisan 2015, 17 Nisan 2015.

G. G. DOĞAN BİNGÖL, G. ÖZYURT TARAKCIOĞLU & A. C. YALÇINER, Failure Mechanisms Of Coastal Protection Structures Under Tsunamis, Sözlü Sunum, Young Coastal Scientists And Engineers Conference, 22 Mart 2015, 22 Mart 2015.

A. C. YALÇINER, B. AYTÖRE, Z. C. ÇANKAYA, H. G. GÜLER, M. L. SÜZEN, A. ZAYTSEV, T. ARIKAWA & T. TOMITA, High Resolution Tsunami Vulnerability Analysis Of Coastal Utilities; Case Studies In The Sea Of Marmara, Sözlü Sunum, American Geophysical Union, 15 Aralık 2014, 19 Aralık 2014.

G. G. DOĞAN BİNGÖL, G. ÖZYURT TARAKCIOĞLU & A. C. YALÇINER, Ky Koruma Yapılarının Tsunami Yükleri Altındaki Hasar Mekanizmaları, Sözlü Sunum, 8. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, 07 Kasım 2014, 07 Kasım 2014, 17 - 28.

A. C. YALÇINER, S. ACAR, B. AYTÖRE & A. ZAYTSEV, Analysis Of Spatial And Temporal Distribution Of Water Elevation, Speed And Fluxes In Inundation Zone Of Long Waves, Sözlü Sunum, International Workshop Mega Earthquakes And Tsunamis In Subduction Zones?forecasting Approaches And Implications For Hazard Assessment, 06 Ekim 2014, 08 Ekim 2014.

B. AYTÖRE, Z. C. ÇANKAYA, A. C. YALÇINER, M. L. SÜZEN & A. ZAYTSEV, High Resolution Data Processing, Tsunami Assessment And Applications To Ports In The Sea Of Marmara, Sözlü Sunum, International Workshop Mega Earthquakes And Tsunamis In Subduction Zones?forecasting Approaches And Implications For Hazard Assessment, 06 Ekim 2014, 08 Ekim 2014.

A. C. YALÇINER, Tsunami Warning Center In Turkey - Status Update 2014, Sözlü Sunum, The Joint Event Of The 15th European Conference On Earthquake Engineering & 34th General Assembly Of The European Seismological Commission, 24 Ağustos 2014, 29 Ağustos 2014.

M. A. BAPTISTA, A. C. YALÇINER & M CANALAS, The Astarte Project, Poster Sunumu, 15th European Conference On Earthquake Engineering & 34th General Assembly Of The European Seismological Commission Poster Presentation, 24 Ağustos 2014, 24 Ağustos 2014.

H. G. GÜLER, T. ARIKAWA, T. TOMITA, B. AYTÖRE, A. ZAYTSEV & A. C. YALÇINER, High Performance Computing For Comparing Performance Of 2d/3d Hybrid Tsunami Simulation Models: A Case Study In Haydarpasa Port In Istanbul, The Sea Of Marmara, Sözlü Sunum, Asia Oceania Geoscience Symposium, Aogs, 2014, 28 Temmuz 2014, 01 Ağustos 2014.

R. KIAN, A. C. YALÇINER & A. ZAYTSEV, Dispersion Effect Of Long Waves In Inundation Zone, Poster Sunumu, International Conference On Coastal Engineering, 20 Haziran 2014, 20 Haziran 2014, 34, 1.

A. C. YALÇINER, A. PAMUK & A. ZAYTSEV, Parameters Affecting Accuracy Of Tsunami Inundation Assessment; A Case Study For Antalya Coast Turkey, Sözlü Sunum, European Geosciences Union Topical Conference Series ? 9th Alexander Von Humboldt Conference 2014, 24 Mart 2014, 28 Mart 2014.

A. C. YALÇINER, B. AYTÖRE, H. G. GÜLER, U. KANOĞLU, H. Ş. DÜZGÜN, A. ZAYTSEV, T. ARİKAWA, T. TOMITA, C. Ö. SÖZDİNLER, Ö. NECMİOĞLU & N. MERAL ÖZEL, High Resolution Modeling And Assesment Of Harbor Resilience; Case Study In İstanbul, Sözlü Sunum, European Geosciences Union Topical Conference Series ? 9th Alexander Von Humboldt Conference 2014, 25 Mart 2014, 25 Mart 2014.

A. C. YALÇINER, E. PELİNOVSKY, A. ZEYTSEV, A. KURKİN, C. ÖZER & H. KARAKUŞ, Modeling and visualization of tsunamis Mediterranean examples, Basılı, International Meeting on Tsunami and Nonlinear Waves, 06 Mart 2006, 10 Mart 2006, 1, 1, 273 - 283.

Yönetilen Tezler

H. G. GÜLER (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Numerical modelling of wave-structure interaction problems through CFD methods, 2020.

K. D. GÖRAL (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Physical modeling of solid spheres' motion under solitary wave attack, 2020.

M. BİLGİN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Developing fragility functions for marine vessels from field survey in gumbet bay after 20 July 2017 Bodrum-Kos tsunami, 2019.

Ö. ÇABUK (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Long waves generation by atmospheric pressure disturbances and case study, 2019.

G. E. ÇINAR (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Comparison of 2d and 3d models in application to long wave motion and its interaction with a vertical wall, 2018.

İ. GÜREL (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , 3-dimensional numerical circulation modeling: A case study on the coastal processes in Göcek and Fethiye bays, 2018.

D. VELİOĞLU (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Advanced two- and three-dimensional tsunami models: Benchmarking and validation, 2017.

A. UĞURLU (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Comparison of different armour units of coastal structures in Rize-Artvin Airport under overtopping and stability conditions, 2017.

D. C. AYDIN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , G. ÖZYURT TARAKCIOĞLU (Tez Eş Danışmanı) , Surge And Coastal Inundation Study Of September 2014 Storm In Giresun, Black Sea, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2016.

A. D. METİN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , G. ÖZYURT TARAKCIOĞLU (Tez Eş Danışmanı) , Long Waves Generation And Coastal Amplification Due To Atmospheric Pressure Disturbances, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2016.

A. D. METİN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Long waves generation and coastal amplification due to atmospheric pressure disturbances, 2016.

D. C. AYDIN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Surge and coastal inundation study of september 2014 storm in Giresun, Black Sea, 2016.

D. TÜFEKÇİ (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Tsunami risk assessment using GIS-based multi criteria decision analysis at Bakırköy, İstanbul, 2016.

B. AYTÖRE (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Assessment Of Tsunami Resilience Of Ports By High Resolution Numerical Modeling: A Case Study For Haydarpaşa Port In The Sea Of Marmara, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2015.

S. ACAR (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Tsunami Hazard Analysis For Güllük Bay, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2015.

R. KIAN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Tsunami Induced Wave And Current Amplification And Sedimentation In Closed Basins, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2015.

B. AYTÖRE (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Assessment of tsunami resilience of ports by high resolution numerical modeling: A case study for Haydarpaşa Port in the sea of Marmara, 2015.

Ç. POLAT (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Evaluation of wave statistics by using two wind data sets for Mediterranean Sea Region in Turkey, 2015.

Z. C. ÇANKAYA (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , High resolution tsunami vulnerability assessment by GIS-based multicriteria decision making analysis at Yenikapi-Istanbul, 2015.

C. GÜNGÖR (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Modelling of long wave propagation using the radial basis function collocation method, 2015.

S. ACAR (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Tsunami hazard analysis for Güllük Bay, 2015.

A. PAMUK (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Assessment Of Inland Tsunami Parameters And Their Effects On Morphology, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2014.

K. K. ÖZDEMİR (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Database Development For Tsunami Information System, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2014.

H. G. GÜLER (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , A. ERGİN (Tez Eş Danışmanı) , A Comparative Study On The Design Of Rubble Mound Breakwaters, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2014.

H. G. GÜLER (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , A comparative study on the design of rubble mound breakwaters, 2014.

Ç. BİLİZİ (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , A. ERGİN (Tez Eş Danışmanı) , A Model Study On Wave Transmission Through Pile Breakwaters, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2014.

Ç. BİLİZİ (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , A model study on wave transmission through pile breakwaters, 2014.

A. PAMUK (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Assessment of inland tsunami parameters and their effects on morphology, 2014.

A. D. ATALAY (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Assessment of sea level rise for coastal zone management: Vulnerability of Fethiye Bay, 2014.

K. K. ÖZDEMİR (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Database development for tsunami information system, 2014.

G. ERTEK (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Modeling of continuous dredge disposal to form a natural life island in the Gulf of Izmir, 2014.

E. SÖĞÜT (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Modelling long term morphological change using Xbeach, 2014.

C. O. SOZDİNLER (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Tsunami Hydrodynamics In Coastal Zones, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2012.

A. ÖZBAY (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Comparison of dispersive and non-dispersive numerical long wave models and harbor agitation, 2012.

A. AYÇA (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Development of a Web GIS-based tsunami inundation mapping service; a case study for marmara sea region, 2012.

O. B. TEKİN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Long waves in narrow enclosed basins, 2012.

C. ÖZER (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Tsunami hydrodynamics in coastal zones, 2012.

M. DZABİC (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Water circulation and yacht carrying capacity of Fethiye Bay, 2012.

Y. ONAT (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Database Development For Tsunami Warning System In Mediterranean Basin By Tsunami Modeling, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2011.

S. AKBAŞOĞLU (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Wind-induced Circulation And Sediment Transport In Semi-enclosed Basins: Case Study For Fethiye Bay, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2011.

K. C. ŞİMŞEK (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , A model study on the stability of rubble mound coastal defense structure, 2011.

Y. ONAT (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Database development for tsunami warning system in Mediterranean basin by tsunami modeling, 2011.

S. AKBAŞOĞLU (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Wind-induced circulation and sediment transport in semi-enclosed basins; case study for Fethiye Bay, 2011.

Ç. DUMAN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Evaluation and comparison of the wave energy potential in selected coastal regions in Turkey, 2010.

H. KOYUNCU (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Transoceanic propagation of sumatra tsunamis and their effects on Maldives islands, 2010.

B. ÇAKIR (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Urban coastal settlements: Implementation of a coastal area assessment model in İskenderun case, 2010.

D. I. DİLMEN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Gis Based Tsunami Inundation Maps; Case Studies From Mediterranean, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2009.

D. I. DİLMEN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , GIS based tsunami inundation maps; case studies from Mediterranean, 2009.

I. İNSEL (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , The effects of the material density and dimensions of the landslide on the generated tsunamis, 2009.

A. U. KİŞLAKCI (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Wind and wave climate in eastern Mediterranean basin, 2008.

S. ALDOĞAN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Wind and wind wave climate for Turkish coast and application to Aegean and the Mediterranean sea, 2008.

C. ÖZER (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Investigation Of Hydrodynamical Demands Of Tsunamis In Inundation Zone, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2007.

C. ÖZER (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Investigation of hydrodynamic demands of tsunamis in inundation zone, 2007.

U. BERKÜN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Wind and swell wave climate for the southern part of Black Sea, 2007.

S. K. DEREBAY (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Wind and swell wave climate for Turkish coasts of the Aegean and Mediterranean sea, 2007.

S. ÇABAN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Wind and wind wave climate research along the southern part of Black Sea, 2007.

C. BAYKAL (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Numerical modeling of wave diffraction in one-dimensional shoreline change model, 2006.

G. FIŞKİN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , A case study on the stability of berm type coastal defense structures, 2004.

B. ÖZLER (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , A case study on the submerged berm type coastal defense structures, 2004.

E. GÖZPINAR (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , A study for the development of seismic design specifications for coastal structures, 2003.

U. İ. TAŞKIRAN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , An economical analysis of alternative Eastern Black Sea Coastal Highway defense structures, 2003.

M. R. DEDEOĞLU (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , An experimental study on the stability of Eastern Black Sea Coastal Highway defense structures, 2003.

B. HABOĞLU (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , A Study on the coastal amplification of tsunamis near southwestern Turkey, 2002.

E. DEMİRBAŞ (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Comparison of analytical and numerical approaches for long wave runup, 2002.

R. E. ERDİNÇ (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Tsunami propagation related to offshore subsidences, 2001.

M. C. KARATOPRAK (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Long wave transformation and resonance study for the closed basins, 2000.

i. ÖZBAY (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Two-layer numerical model for Tsunami generation and propagation, 2000.

V. EVRİN (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Underwater survey and archaeometrical analysis on coastal archaeology along the mediterranean coasts of Anatolia, 2000.

O. PULULAR (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Comparison of stability of two and three layers antifer armoured breakwaters, 1999.

S. PAMUKÇU (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Transmission of waves through the breakwaters constructed with geotekstile tu bes, 1999.

i. Ç. KAHYAOĞLU (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , A 3D experimental study on the stability coefficients for breakwaters armoured with antifer blocks under nonbreaking waves, 1998.

Ö. DURMUŞOĞLU (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Application of numerical model for tsunami propagation to the Turkish coasts from Fethiye to Datça, 1998.

Y. ÇAKIROĞLU (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Numerical method for determination of periods of free oscillations of basins for earthquake induced waves, 1997.

O. YÖNEY (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Computer aided design for sea outfalls, 1996.

A. ÖZAĞAÇ (Tez Yazarı) , A. C. YALÇINER (Tez Danışmanı) , Reflection of solitary waves from porous structures with an impervious barrier behind, 1995.

D. TÜFEKÇİ (Tez Yazarı) , M. L. SÜZEN (Tez Danışmanı) , A. C. YALÇINER (Tez Eş Danışmanı) , Tsunami Risk Assessment Using Gis-based Multi Criteria Decision Analysis At Bakirköy, İstanbul, JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2016.

Z. C. ÇANKAYA (Tez Yazarı) , M. L. SÜZEN (Tez Danışmanı) , A. C. YALÇINER (Tez Eş Danışmanı) , High Resolution Tsunami Vulnerability Assessment By Gisbased Multicriteria Decision Making Analysis At Yenikapı İstanbul, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ), FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 2015.

Projeler
AB ÇERÇEVE, ARAŞTIRMACI, TSUMAPS-NEAM Tsunami Mappin For Neam Region, Yürüttülen Kuruluş: ODTÜ (Non-included institution in the system), Destek Alınan Kuruluş: ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (Yurt Dışı) (Devam ediyor).

TÜBİTAK 1001/3501/1003, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, Taş Dolgu Kıyı Koruma Yapılarını Oluşturan Ünitelerin Dalga Etkisi Altında Hareketinin Batık Sınır Ve Ayrık Eleman Sayısal Metotları İle Modellenmesi, Yürüttülen Kuruluş: ODTÜ, Destek

Alınan Kuruluş: ODTÜ (Yurt İçi) (Devam ediyor).

AVRUPA BİRLİĞİ, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, DESIMAR, Parametric Design of Coastal and Marine Structures, Yürüttülen Kuruluş: ODTÜ, 01 Ekim 2017, 01 Haziran 2020.

DİĞER, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, TROYO, AFETE HAZIRLIK İÇİM GENÇLERİN GENÇLERİ EĞİTİMİ , Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Şubat 2016, 01 Ağustos 2018.

AB ÇERÇEVE, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, ASTARTE AVRUPA İÇİN TSUNAMIYE KARŞI DAYANIKLILIK PROJESİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DİĞER (Yurt İçi) , 01 Kasım 2013, 31 Ekim 2016.

RUSYA-RFBR, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, KARADENİZ KİYILARINDA DENİZ KAYNAKLı DOĞAL AFETLERİN MODELLENMESİ İÇİN YENİ ARAÇLAR VE RISK DEĞERLENDİRMESİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Temmuz 2014, 01 Temmuz 2016.

CONCERT-JAPAN, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, TSUNAMİ'YE KARŞI İLERİ DÜZEY DAYANIKLILIK İÇİN ÖNLEM YAPILARI GELİŞTİRME VE RISK DEĞERLENDİRME RAPSODİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Temmuz 2013, 01 Temmuz 2015.

YUNAN, ARAŞTıRMACı, TSUNAMİ OLUŞUMU, YAYILIMI VE KİYI TıRMANMASININ MODELLENMESİ VE EGE DENİZİ'nde UYGULANMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Şubat 2011, 15 Şubat 2014.

ULUSAL, DANIŞMAN, KİYILARDA İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI KUMLANMA MODELİ DESTEKLİ KIRILGANLIK ANALİZİ PROJESİ - KİDEKA, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Mart 2009, 15 Mart 2012.

1002 - HIZLI DESTEK, ARAŞTıRMACı, BLOK TİPİ KİYI YAPILARINI BASITLEŞTİRİLMİŞ DINAMİK ANALİZ YÖNTEMİ İLE TASARIMI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Nisan 2011, 01 Aralık 2011.

ULUSLARARASI, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, MODEL DEVELOPMENT AND RISK ANALYSIS FOR TSUNAMIS IN THE BLACK SEA AND MEDITERRANEAN (MORAT), Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Temmuz 2009, 15 Temmuz 2011.

ULUSAL, ARAŞTıRMACı, TAŞ DOLGU DALGAKIRANLARIN SİSMİK DAVRANIŞI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Temmuz 2004, 01 Temmuz 2007.

ULUSAL, ARAŞTıRMACı, TUZLA AÇIKLARINDAKİ OLASI DENİZALTı HEYELANINI DOĞU MARMARA KİYILARINDAKİ ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Nisan 2005, 15 Nisan 2007.

ULUSAL, ARAŞTıRMACı, KİYI ÇİZGİSİ DEĞİŞİMİNİN BELİRLENMESİ VE KUMLANMA PROBLEMİ İÇİN KARABURUN ÖRNEĞİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Temmuz 2003, 01 Ekim 2006.

ULUSAL, ARAŞTıRMACı, DENİZLERDE OLUŞAN DEPREMLERİN YARATTIĞI SU DALGALARININ MODELLEMESİ VE KORUMA YÖNTEMLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, EGE VE AKDENİZ` DEKİ TARİHSEL DEPREMLER VE ONLARA İLİŞKİN TSUNAMİLERİN KİYILARDAKİ İZLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Ocak 1998, 30 Ağustos 2000.

ULUSAL, ARAŞTIRMACI, KİYİ BÖLGELERİ SU BASMA ALANLARININ COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) VE UZAKTAN ALGILAMA (UA) TEKNİKLERİYLE BELİRLENMESİ, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Temmuz 1997, 01 Ekim 1999.

ULUSAL, PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ, TÜRKİYE ÇEVRESİ DENİZLERDE TSUNAMI DALGASI HAREKETİNİ İNCELEYEN BİLEŞİK MODEL OLUSTURULMASI, Yürüttülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 01 Kasım 1994, 01 Kasım 1995.

Ödüller

Üniversite, Kurum veya Kuruluşların Verdiği Ödüller, Uluslararası, HAMAGUCHI AWARD, TSUNAMI VE FIRTINALAR KONUSUNDA BİLİMSEL BAŞARI VE FARKINDALIK, Ödül Alınan Kurum: JAPONYA ULAŞTIRMA, ALTYAPI VE TURİZM BAKANLIĞI, JAPONYA, 29 Ekim 2019.

Üniversite, Kurum veya Kuruluşların Verdiği Ödüller, Ulusal, Parlar Vakfı en iyi Eğitimci Ödülü, Eğitimde Başarı, Ödül Alınan Kurum: ODTÜ PARLAR VAKFI (Sistemde kayıtlı olmayan kuruluş), TÜRKİYE, 25 Aralık 2018.

En İyi Makale Ödülü, Uluslararası, DESCARTES AWARD, Member Of Finalist Project Of Eu Descartes Award, Ödül Alınan Kurum: European Comission (Non-included institution in the system) (Non-included institution in the system), TÜRKİYE, 04 Kasım 2002.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

117U034, , UIDB - Horizon2020, Yürüttü, Sonuçlandı, UIDB, uidb, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 10.04.2017 - Devam ediyor.
117U545, ASSESSMENT OF CRITICAL INFRASTRUCTURE PERFORMANCE IN EUROPE, UIDB - Horizon2020, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, UIDB, uidb, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 20.03.2017 - Devam ediyor.
117U553, ECO-INNOVATIVE PROTECTION OF ARTEFACTS, STRUCTURES AND CULTURAL HERITAGE AGAINST CLIMATE CHANGE AND MARINE HAZARDS, UIDB - Horizon2020, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, UIDB, uidb, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 27.02.2017 - Devam ediyor.
194Y008, Türkiye Çevresi Denizlerde Tsunami Dalgası Hareketini inceleyen Bileşik Model Oluşturulması, 1001 - Araştırma, Yürüttü, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.11.1994 - 01.11.1995, Proje Başlangıç/Bittiş Tarihleri: 01.11.1994 - 01.11.1995.
197I015, KİYİ BÖLGELERİ SU BASMA ALANLARININ COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) VE UZAKTAN ALGILAMA (UA) TEKNİKLERİYLE BELİRLENMESİ, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.07.1997 - 01.10.1999, Proje Başlangıç/Bittiş Tarihleri: 01.07.1997 - 01.10.1999.
197I016, Ege ve Akdeniz` deki Tarihsel Depremler ve Onlara İlişkin Tsunamilerin Kıyılardaki İzlerinin Araştırılması, 1001 - Araştırma, Yürüttü, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.01.1998 - 30.08.2000, Proje Başlangıç/Bittiş Tarihleri: 15.01.1998 -

30.08.2000.

199Y118, Denizlerde Oluşan Depremlerin Yarattığı Su Dalgalarının Modellemesi ve Koruma Yöntemlerinin Araştırılması, Sektör, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.11.1999 - 01.11.2000, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.11.1999 - 01.11.2000.

103I008, Kıyı Çizgisi Değişiminin Belirlenmesi ve Kumlanma Problemi İçin Karaburun Örneği, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.07.2003 - 01.10.2006, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.07.2003 - 01.10.2006.

104Y161, Tuzla Açıklarındaki Olası Denizaltı Heyelanının Doğu Marmara Kıyılarındaki Etkilerinin Araştırılması, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.04.2005 - 15.04.2007, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.04.2005 - 15.04.2007.

104I007, Taş Dolgu Dalgakırınların Sismik Davranışı, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.07.2004 - 01.07.2007, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.07.2004 - 01.07.2007.

108Y227, Model Development and Risk Analysis for Tsunamis in The Black Sea and Mediterranean (MORAT), Uluslararası, Yürütücü, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.07.2009 - 15.07.2011, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.07.2009 - 15.07.2011.

111Y006, Blok Tipi Kıyı Yapılarının Basitleştirilmiş Dinamik Analiz Yöntemi İle Tasarımı, 1002 - Hızlı Destek, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.04.2011 - 01.12.2011, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.04.2011 - 01.12.2011.

108M589, Kıyılarda İklim Değişikliğine Karşı Kumlanma Modeli Destekli Kırılganlık Analizi Projesi - Kideka, 1001 - Araştırma, Danışman, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.03.2009 - 15.03.2012, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.03.2009 - 15.03.2012.

109Y387, Tsunami Oluşumu, Yayılımı ve Kıyı Tırmanmasının Modellenmesi ve Ege Denizi'nde Uygulanması, Uluslararası, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.02.2011 - 15.02.2014, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.02.2011 - 15.02.2014.

113M556, Tsunami'ye Karşı İleri Düzey Dayanıklılık İçin Önlem Yapıları Geliştirme ve Risk Değerlendirme RAPSODI, Uluslararası, Yürütücü, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.07.2013 - 01.07.2015, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.07.2013 - 01.07.2015.

213M534, Karadeniz Kıyılarında Deniz Kaynaklı Doğal Afetlerin Modellenmesi için Yeni Araçlar ve Risk Değerlendirmesi, Uluslararası, Yürütücü, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.07.2014 - 01.07.2016, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.07.2014 - 01.07.2016.

115Y722, Nehir-Deniz Etkileşiminde Kısa Süreli Sediment Form Oluşumlarının Değerlendirilmesi: Gediz ve B. Menderes Örnekleri, 3501 - Kariyer, Danışman, Sonuçlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.04.2016 - 19.02.2016, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.04.2016 - 01.04.2018.

118Y079, Tekirdağ-Şarköy Kıyı Alanları Deniz Taban Morfolojis, Yapısal Özellikleri Ve Tsunami Risk Analizi, 3001 - Başlangıç AR-GE, Danışman, Sonuç raporu kabul, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.08.2018 - 15.02.2020, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.08.2018 - 15.02.2020.

217M722, Taş Dolgu Kıyı Koruma Yapılarını Oluşturan Ünitelerin Dalga Etkisi Altında Hareketinin Batık Sınır Ve Ayrık Eleman Sayısal Metotları İle Modellemesi, 1001 - Araştırma, Yürütücü, Sonuçlandı, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.05.2018 - 01.05.2020, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.05.2018 - 01.05.2020.

119Y419, Fay Modelerinin Tsunami Dalga Yüksekliğine Etkisi: Örnekler ve Ege Denizinde Karşılaştırmalar, 1002 - Hızlı Destek, Araştırmacı/Uzman, Sonuçlandı,

ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.03.2020 - 01.03.2021, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.03.2020 - 01.03.2021.

221M151, Tsunaminin Kıyı Ve Limanlardaki Yüzer Yapılarda, Deniz Araçlarında Ve Deniz Tabanında Oluşturacağı Etki Ve Hasar Risklerinin Belirlenmesi Ve Hasarın Azaltılması İçin Mühendislik Çözümlerinin Geliştirilmesi, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Yürürlükte, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.12.2021 - 01.06.2024, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.12.2021 - 01.06.2024.

121M858, Tsunami Dalgasının Akarsularda İlerlemesinin Modellenmesi, 1001 - Araştırma, Araştırmacı/Uzman, Yürürlükte, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.10.2021 - 01.10.2024, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.10.2021 - 01.10.2024.

221M165, Tsunami Tehdidine Karşı İstanbul İli Marmara Denizi Kıyıları Tahliye Planlaması Ve Yönetimi, 1001 - Araştırma, Danışman, Yürürlükte, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.12.2021 - 01.12.2024, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.12.2021 - 01.12.2024.

121M750, Ege Denizinde Sismik Etkilerle Tsunami Oluşum Ve Kıyılardaki Etkilerinin Olasılıksal Analizi, Çevrimiçi Etkileşimli Olasılıksal Tsunami Bilgi Sistemi, 1001 - Araştırma, Yürütücü, Yürürlükte, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.12.2021 - 01.12.2024, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.12.2021 - 01.12.2024.

122M053, Taş Dolgu Dalgakırnlarda Kullanılan Farklı Ünitelerin Ve Dizilimlerin Dalga Aşmasına Ve Kronman Duvarlara Etkiyen Kuvvetlere Etkisinin Modellenmesi, 1001 - Araştırma, Danışman, Yürürlükte, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.04.2022 - 15.04.2025, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.04.2022 - 15.04.2025.

122M613, Kıyılardaki Kültürel Miras Alanlarının Deniz Seviyesi Yükselmesi ve Etkilerine Olan Kırılganlığı, 1001 - Araştırma, Danışman, Yürürlükte, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.12.2022 - 01.06.2025, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.12.2022 - 01.06.2025.

122M553, İzmir Körfezi Kıyı Koruma Yapılarının Ve Kıyı Alanlarının İklim Değişikliği Ve Deniz Seviyesi Yükselmesine Karşı Dayanıklılığı, 1001 - Araştırma, Danışman, Yürürlükte, ARDEB, MAG - Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 15.10.2022 - 15.10.2025, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 15.10.2022 - 15.10.2025.

AHMET CEVDET YALÇINER, Etkinlik Destekleri ve Eğitim Bursları Müdürlüğü, 2223-Yurt İçi Bilişsel Etkinlikleri Destekleme Programı, Sonuçlandı, 2013 - 3, 25.09.2013 - 28.09.2013.

BİDEB Destekleri