



علوم و فناوری زیستی / علوم جانوری و زیست شناسی دریا

محمد رضا شکری

شماره تماس: ۰۹۹۰۵۹۲۵

رایانامه: m_shokri@sbu.ac.ir

وب سایت: <http:// facultymembers.sbu.ac.ir/shokri>

پروفایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/MohammadReza_Shokri

تحصیلات

■ کارشناسی: دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس و نوشهر، مهندسی کشاورزی - علوم دامی، ۱۳۶۸ ← ۱۳۷۱

■ دکتری: استرالیا، زیست شناسی دریا-بوم شناسی دریا، ۱۳۸۷ ← ۱۳۸۴

■ کارشناسی ارشد: دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، زیست شناسی دریا - جانوران دریا، ۱۳۷۱ ← ۱۳۷۴

■ دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس و نوشهر، دامپزشکی، ۱۳۶۵ ← ۱۳۶۸

علایق پژوهشی

■ اکولوژی آبسنگ های مرچانی

■ حفاظت آبزیان

فعالیت‌های اجرایی

■ استاد راهنمای، ۱۳۸۹ ← تا زمان حال

كتب

■ Methods and Practice in Biodiversity Conservation

Mohammad Reza Shokri, William Gladstone, Andrew Kepert
اسپرینگر، Germany, 2010

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Assemblage structure of bottom associated fishes in relation to environmental variables in the northeastern Persian Gulf, Iran

Reza Dehghani, Tooraj Valinassab, Farhad Kaymaram, Mohammad Reza Shokri, Saeid Tamadoni Jahromi
Iranian Journal of Fisheries Sciences, Vol.23, pp. 1-30, 2024

■ Expanding ocean protection and peace: a window for science diplomacy in the Gulf

Clare M. Fieseler, Nadia Al-Mudaffar Fawzi, Brian Helmuth, Alexandra Leito, Mehsin Al Ainsi, Mohammad Al Mukaimi, Mohammad Al-Saidi, Fahad Al Senafi, Ivonne Bejarano, Radhouan Ben-Hamadou, Josh D'Addario, Ahmad Mujtaba Dheen Mohamed, Bruno W. Giraldes, Lyle Glowka, Maggie D. Johnson, Brett P. Lyons, Daniel Mateos-Molina, Christopher D. Marshall, Sayeed Mohammed, Pedro Range, Mohammad Reza Shokri, John M. K. Wong,

■ Marine climate change risks to biodiversity and society in the ROPME Sea Area

KM Maltby, EL Howes, S Lincoln, JK Pinnegar, P Buckley, TS Ali, B Al Balushi, A Al Ragum, HSA Al Shukail, CO Blames, R Ben-Hamadou, MRG Claereboudt, RJE Mamiit, HA Naser, Mohammad Reza Shokri, WJF Le Quesne
Climate Risk Management, Vol.35, 2022

■ Environmental DNA-based profiling of benthic bacterial and eukaryote communities along a crude oil spill gradient in a coral reef in the Persian Gulf

Mahshid Oladi kelarijani, Kleopatra Leontidou, Thorsten Stoeck, Mohammad Reza Shokri
MARINE POLLUTION BULLETIN, Vol.184, 2022

■ Diplomacy for the world's hottest sea

Nadia Al-Mudaffar Fawzi, Clare M. Fieseler, Brian Helmuth, Alexandra Leitao, Mehsin Al-Ainsi, Mohammad Al Mukaimi, Mohammad Al-Saidi, Fahad Al Senafi, Ivonne Bejarano, Radhouan Ben-Hamadou, Josh D'Addario, Ahmad Mujthaba Dheen Mohammed, Bruno W. Giraldes, Lyle Glowka, Maggie D. Johnson, Brett P. Lyons, Daniel Mateos-Molina, Christopher D. Marshall, Sayeed Mohammed, Pedro Range, Mohammad Reza Shokri, John M. K. Wong, Nicholas D. Pyenson
SCIENCE, Vol.376, pp. 1389-1390, 2022

■ Multiple benthic indicators are efficient for health assessment of coral reefs subjected to petroleum hydrocarbons contamination: A case study in the Persian Gulf

Mahshid Oladi kelarijani, Mohammad Reza Shokri
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, Vol.409, 2021

■ Trace metal content in annually banded scleractinian coral *Porites lobata*' across the northern Persian Gulf

Mehdi Bolouki Kourandeh, Seyed Mohammad Bagher Nabavi, Mohammad Reza Shokri, Kamal Ghanemi, Yuexing Feng
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, Vol.28, pp. 61008-61020, 2021

■ New record of azooxanthellate *Dendrophyllia cribrosa* in the Persian Gulf (Anthozoa, Scleractinia, Dendrophylliidae)

Mohammad Reza Shokri, Mahshid Oladi kelarijani
SPIXIANA, Vol.44, pp. 11-16, 2021

■ Effects of recreational SCUBA diving on coral reefs with an emphasis on tourism suitability index and carrying capacity of reefs in Kish Island, the northern Persian Gulf

Mohammad Reza Shokri, Maryam Mohammadi
Regional Studies in Marine Science, Vol.45, 2021

■ The enhanced expression of heat stress-related genes in scleractinian coral *Porites harrisoni*'during warm episodes as an intrinsic mechanism for adaptation in the Persian Gulf'

Sanaz Moghaddam, Mohammad Reza Shokri, Masoud Tohidfar
CORAL REEFS, Vol.40, pp. 1013-1028, 2021

■ Changes in reef fish assemblages following multiple bleaching events in the world's warmest sea (Kish Island, the Persian Gulf)

Hamid Reza Bargahi, Mohammad Reza Shokri, Farhad Kaymaram, Mohammad Reza Fatemi
CORAL REEFS, Vol.39, pp. 603-624, 2020

■ Variability in benthic invertebrate community structure near warm water effluents of a power plant in the southern Caspian Sea

Morteza Farshchi, Nasrolahi Ali, Mohammad Reza Shokri
Regional Studies in Marine Science, Vol.40, 2020

■ Shell morphology of marine gastropod *Cerithium caeruleum* is influenced by variation in environmental condition across the northern Persian Gulf and the Gulf of Oman

Fatemeh Amini Yekta, Mohammad Reza Shokri, Abdolvahab Maghsoudlou, Hassan Rajabi Maham
Regional Studies in Marine Science, Vol.25, pp. 1-7, 2019

■ Extremophile symbionts in extreme environments; a contribution to the diversity of Symbiodiniaceae across the northern Persian Gulf and Gulf of Oman

Mahshid Oladi Kalarjani, Mohammad Reza Shokri, Hassan Rajabi Maham
JOURNAL OF SEA RESEARCH, Vol.144, pp. 105-111, 2019

■ Comparison of baited remote underwater video (BRUV) and underwater visual census (UVC) for assessment of reef fish in a marginal reef in the northern Persian Gulf

Amir Ghazilou, Mohammad Reza Shokri, William Gladstone

iranian journal of ichthyology, Vol.6, pp. 197-207, 2019

■ Impact of warming on biofouling communities in the northern Persian Gulf

Maral Khosravi, Nasrolahi Ali, Mohammad Reza Shokri, Sergey Dobretsov, Christian Pansch

JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY, Vol.85, 2019

■ Intertidal gastropod assemblages shaped by key environmental variables across the northern Persian Gulf and the Gulf of Oman

Fatemeh Amini-Yekta, Mohammad Reza Shokri, Abdolvahab Maghsoudlou, Hassan Rajabi Maham

Marine Ecology-An Evolutionary Perspective, Vol.40, 2019

■ Symbiodinium thermophilum symbionts in *Porites harrisoni* and *Cyphastrea microphthalma* in the northern Persian Gulf, Iran

Tooba Varasteh, Mohammad Reza Shokri, Hassan Rajabi Maham, Safoora Behzadi, Benjamin C. C. Hume

JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM, Vol.98, pp. 2067-2073, 2018

■ The response of benthic foraminifera to aquaculture and industrial pollution A case study from the Northern Persian Gulf

Mohadese Parsaiyan, Mohammad Reza Shokri, Jamileh Pazooki

MARINE POLLUTION BULLETIN, Vol.135, pp. 682-693, 2018

■ Effects of Thermal Discharge from Neka Power Plant (Southern Caspian Sea) on Macrofaunal Diversity and Abundance

Ayda Bozorgchenani, Jafar Seyfabadi, Mohammad Reza Shokri

JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY, Vol.75, pp. 13-30, 2018

■ Higher taxa as surrogates for species richness in intertidal habitats of Qeshm Island in the Persian Gulf

Fatemeh Amini Yekta, Sahar Izadi, Mitra Asgari, Fatemeh Aghajan-Pour, Mohammad Reza Shokri

Marine Biodiversity, Vol.48, pp. 1421-1428, 2018

■ Clade C Symbiodinium in dominant sea anemones off Qeshm and Hengam islands in the northern Persian Gulf Iran

Mohammad Reza Shokri, Hassan Rajabi Maham, Sanaz Moghaddam

Regional Studies in Marine Science, Vol.24, pp. 10-16, 2018

■ Sensitivity of indicators matters when using aggregation methods to assess marine environmental status

Haniyeh Nemati Masouleh, Mohammad Reza Shokri, Zohreh Ramezanpour, Gholamhossein Ebrahimipour, Ingro Muxika, Angel Borja

MARINE POLLUTION BULLETIN, Vol.128, pp. 234-239, 2018

■ Variation in skeletal extension density and calcification of the Scleractinian coral *Porites lobata* across the northern Persian Gulf

Mehdi Bolouki Kourandeh, Seyed Mohammad Bagher Nabavi, Mohammad Reza Shokri, Kamal Ghanemi

Regional Studies in Marine Science, Vol.24, pp. 364-369, 2018

■ Application of the Coral Health Chart to Determine Bleaching Status of *Acropora downingi* in a Subtropical Coral Reef

Mahshid Oladi Kalarijani, Mohammad Reza Shokri, Hassan Rajabi Maham

Ocean Science Journal, Vol.52, pp. 267-275, 2017

■ The relationship among environmental variables jellyfish and non-gelatinous zooplankton A case study in the north of Gulf of Oman

Fatemeh Pourjomeh, Mohammad Reza Shokri, Hamid Rezai, Hassan Rajabi Maham, Elham Maghsoudlou

Marine Ecology-An Evolutionary Perspective, Vol.38, pp. 1-15, 2017

■ Using multiple indicators to assess the environmental status in impacted and non-impacted bathing waters in the Iranian Caspian Sea

Haniyeh Nemati Masouleh, Mohammad Reza Shokri, Zohreh Ramezanpour, Gholamhossein Ebrahimipour, Ingro Muxika, Angel Borja

ECOLOGICAL INDICATORS, Vol.82, pp. 175-182, 2017

■ Metazoan parasites of Otolithes ruber (Perciforme Sciaenidae) of the Persian Gulf of Hendjan Region Iran

Maryam KHOSH Eghbal Gharabaei, Jamileh Pazooki, Mohammad Reza Shokri

Indian Journal of Geo-Marine Sciences, Vol.46, pp. 1175-1182, 2017

■ New records of the scyphozoan medusae (Cnidaria Scyphozoa) in the north of Gulf of Oman Iran

Pourjomeh Fatemeh, Mohammad Reza Shokri, Hassan Rajabi Maham, Hamid Rezai, Elham Maghsoudlou

Marine Biodiversity, Vol.47, pp. 1-10, 2017

■ Marine epibiota increase durability of rock mass breakwaters against erosion A case study in the Gulf of Oman, Iran

Ali Shahbazi, Mohammad Reza Shokri, Seyed Mohammad Taghi Sadatipour

Journal of the Persian Gulf Marine Sciences, Vol.8, pp. 39-52, 2017

■ Effect of Sewage Effluent on Macro-invertebrate Assemblages on Rock and Cement Boulders in Mazandaran Province Southern Caspian Sea

Fatemeh Poorjomeh , Mohammad Reza Shokri

Indian Journal of Geo-Marine Sciences, Vol.45, pp. 778-783, 2016

■ Application of baited remote underwater video stations to assess benthic coverage in the Persian Gulf

, Mohammad Reza Shokri, William Gladstone

MARINE POLLUTION BULLETIN, Vol.105, pp. 606-612, 2016

■ Animal v. plant-based bait does the bait type affect census of fish assemblages and trophic groups by baited remote underwater video (BRUV) systems

, Mohammad Reza Shokri, Gladstone William

JOURNAL OF FISH BIOLOGY, Vol.88, pp. 1731-1745, 2016

■ Coral reef fish assemblages along a disturbance gradient in the northern Persian Gulf A seasonal perspective

, Mohammad Reza Shokri, William Gladstone

MARINE POLLUTION BULLETIN, Vol.105, pp. 599-605, 2016

■ Internal bioerosion in dead and live hard corals in intertidal zone of Hormuz Island (Persian Gulf)

, , Mohammad Reza Shokri

MARINE POLLUTION BULLETIN, Vol.105, pp. 586-592, 2016

■ Site selection for artificial reefs using a new combine Multi-Criteria Decision-Making (MCDM) tools for coral reefs in the Kish Island Persian Gulf

seid hassan mousavi, afshin danekeh, Mohammad Reza Shokri, ,

OCEAN and COASTAL MANAGEMENT, Vol.111, pp. 92-102, 2015

■ Does beach seine fishery permanently alter macroinvertebrate communities and sediment characteristics in the Southern Caspian Sea

Haniyeh Nemati Masouleh, Mohammad Reza Shokri, Jamileh Pazooki

Marine Ecology-An Evolutionary Perspective, Vol.36, pp. 408-418, 2015

■ Spatial and temporal dynamics of the rock-pool ichthyofauna on Qeshm Island Persian Gulf (Osteichthyes)

Asmae Daryanvard, Asghar Abdoli, Mohammad sharif Ranjbar, Mohammad Reza Shokri, Bahram Hasanzadeh kiabi

ZOOLOGY IN THE MIDDLE EAST, Vol.61, pp. 133-138, 2015

■ Allometry condition index and secondary production in bivalve Barbatia decussata on rocky intertidal shores in the Northern Persian Gulf Iran

mohammad zeinalipour, Bahram Hasanzadeh kiabi, Mohammad Reza Shokri

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, Vol.36, pp. 1185-1192, 2015

■ Biomass CPUE and size frequency distribution of blue swimming crab Portunus segnis (Forskal 1775) in coastal waters of the northern Persian Gulf Iran

, Mohammad Reza Shokri, Bahram Hasanzadeh kiabi, Jamileh Pazooki

JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM, Vol.95, pp. 763-771, 2015

■ Population dynamic and distribution of Barbatia deussata (Bivalvia Arcidae) on rocky intertidal shores in the northern Persian Gulf (Iran)

■ Do Cement Boulders Mimic Natural Boulders for Macro-Invertebrates in the Southern Caspian Sea

Fatemeh Poorjomeh , Mohammad Reza Shokri, Bahram Hasanzadeh kiabi
Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, Vol.14, pp. 155-164, 2014

■ Temporal Variation in Rocky Intertidal Gastropods of the Qeshm Island in the Persian Gulf

, Bahram Hasanzadeh kiabi, , Mohammad Reza Shokri
Journal of the Persian Gulf Marine Sciences, Vol.13, pp. 9-18, 2013

■ Growth parameters and mortality rates of the blue swimming crab *Portunus segnis* (Forskal 1775) in coastal waters of Persian Gulf and Gulf of Oman Iran

Mohsen Safaei, Bahram Hasanzadeh kiabi, Jamileh Pazooki, Mohammad Reza Shokri
INDIAN JOURNAL OF FISHERIES, Vol.60, pp. 9-13, 2013

■ Integrating vulnerability into estuarine conservation planning Does the data treatment method matter

Mohammad Reza Shokri, William Gladstone
Estuaries and Coasts, Vol.36, pp. 866-880, 2013

■ Limitations of habitats as biodiversity surrogates for conservation planning in estuaries

Mohammad Reza Shokri, Gladstone William
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, Vol.185, pp. 3477-3492, 2013

■ Visitor impact on rocky shore communities of Qeshm Island the Persian Gulf Iran

Fatemeh Aghajanpoor Ghasemabad, Mohammad Reza Shokri, Behrooz Abtahi
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, Vol.185, pp. 1859-1871, 2013

■ Reproductive biology of blue swimming crab *Portunus segnis* (Forskal 1775) in coastal waters of Persian Gulf and Oman Sea Iran

Amirmohsen Safaei, Jamileh Pazooki, Bahram Hasanzadeh kiabi, Mohammad Reza Shokri
Iranian Journal of Fisheries Sciences, Vol.12, pp. 430-444, 2013

■ Bioaccumulation of Zn and Cu in Chasar bathybius tissue and its nematode parasite *Dichelyne minutus* southeast of the Caspian Sea Iran

Zahra Amini, Jamileh Pazooki, Behrooz Abtahi, Mohammad Reza Shokri
Indian Journal of Geo-Marine Sciences, Vol.42, pp. 196-200, 2013

■ Environmental impacts of tourism in the Gulf and the Red Sea

William Gladstone, Belinda Curley, Mohammad Reza Shokri
MARINE POLLUTION BULLETIN, Vol.72, pp. 375-388, 2013

■ Abundance and Species Richness of Intertidal Gastropods in Qeshm Island the Persian Gulf Before and After Cyclone Gonu (2007-2008)

Fatemeh Amini Yekta, Bahram Hasanzadeh kiabi, Mohammad Reza Shokri,
Journal of the persian gulf(Marine science), Vol.3, pp. 25-31, 2012

■ Gelatin and Oil Extraction From Skin of Three Tuna Fish Species of Persian Gulf

Jamileh Pazooki, Rashid Aljani Ardesir, Dariush Minai-Tehrani, Mohammad Reza Shokri
, Vol.65, pp. 15-25, 2012

■ Length-weight relationship and condition factor of *Macrobrachium nipponense* in Ajigol Wetland Golestan Province (Iran)

, Mohammad Reza Shokri
Agroscience Scientific Journal, Vol.5, pp. 376-380, 2012

■ The Gastropod Fauna along the Bushehr Province Intertidal Zone of the Persian Gulf

Ahmadreza Kohan, Zahra Badbardast, Mohammad Reza Shokri
Journal of the persian gulf(Marine science), Vol.3, pp. 33-42, 2012

■ Macroparasites in intertidal gastropods on Qeshm Island Northern Persian Gulf Iran

Elham Karimi, Jamileh Pazooki, Mohammad Reza Shokri
Indian Journal of Geo-Marine Sciences, Vol.6, pp. 779-782, 2011

■ Ladybirds associated with pistachio trees in part of Kerman province Iran (Coleoptera Coccinellidae)

Tayyebeh Salehi, Shahrokh Pashaei rad, Mohammad reza Mehrnejad, Mohammad Reza Shokri

Iranian Journal of Animal Biosystematics, Vol.7, pp. 157-169, 2011

■ First record of *Clypeomorus isselii* (Pagenstecher 1877) (Gastropoda Cerithiidae) from the Persian Gulf Iran

Fatemeh Amini Yekta, , Mohammad Reza Shokri

ZOOLOGY IN THE MIDDLE EAST, Vol.49, pp. 109-110, 2010

■ First record of two hard coral species (Faviidae and Siderastreidae) from Qeshm Island (Persian Gulf Iran)

mehdi moradi, , Mohammad Reza Shokri, ,

BIOSCIENCE, Vol.2, pp. 34-37, 2010

■ New records of three hard coral species from north-east of Larak Island (Persian Gulf Iran)

fuzieh shojae, , Mohammad Reza Shokri, , ,

MARINE BIODIVERSITY RECORDS, Vol.3, pp. 1-6, 2010

■ The effectiveness of seahorses and pipefishes (Pisces Syngnathidae) as a flagship group to evaluate the conservation value of estuarine seagrass beds

Mohammad Reza Shokri, William Gladstone, Jane Jelbert

AQUATIC CONSERVATION-MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS, Vol.19, pp. 588-595, 2009

■ Annelids arthropods or molluscs are suitable as surrogate taxa for selecting conservation reserves in estuaries

Mohammad Reza Shokri, William Gladstone, Andrew Kepert

BIODIVERSITY AND CONSERVATION, Vol.18, pp. 1117-1130, 2009

■ Higher taxa are effective surrogates for species in the selection of conservation reserves in estuaries

Mohammad Reza Shokri, William Gladstone

AQUATIC CONSERVATION-MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS, Vol.19, pp. 626-636, 2008

■ بررسی تغییرات ۳۵ ساله دمای سطح آب دریا در مناطق مرجانی خلیج فارس

مهدی بلوکی کورنده، سید محمد باقر نبوی، محمدرضا شکری، کمال غانمی

علوم و فنون شیلات، نسخه ۱۲، صفحات: ۳۴۷-۳۵۷، ۱۴۰۱

در سه تالاب (آلاگل، آلاگل و آجی گل) استان گلستان (*Macrobrachium nipponense*) ساختار و پویایی جمعیت میگو رودخانه ای شرق

■ - شمال ایران

غلامعلی بندانی، رحمان پاتیمار، حجت الله جعفریان، محمدرضا شکری، هادی رئیسی، ضیاء کردجزی

شیلات، نسخه ۷۴، صفحات: ۴۵-۶۰، ۱۳۹۹

■ اولویت بندی لکه های حفاظتی در مناطق ساحلی زیر حوضه کل-مهران استان هرمزگان با استفاده از ابزار پشتیبانی تصمیم گیری

آزاده وزیری نهاد، سید علی جوزی، رخشاد حجازی، محمدرضا شکری، سعید ملاماسی

علوم محیطی، نسخه ۱۹، صفحات: ۱۶۱-۱۷۶، ۱۳۹۹

در تالابهای آلاگل، آلاگل (Macrobranchium nipponense Haan De, ۱۸۴۹) ویژگیهای تولیدمثلی میگوی غیربومی رودخانه ای شرق

■ و آجیگل استان گلستان - شمال ایران

غلامعلی بندانی، رحمان پاتیمار، حجت الله جعفریان، محمدرضا شکری، هادی رئیسی، ضیاء کردجزی

علوم آبزی پروری، نسخه ۸، صفحات: ۴۵-۵۷، ۱۳۹۸

■ تاثیر فعالیت انسان بر ماهیان مرجانی شمال خلیج فارس

امیر قاضی لو، محمدرضا شکری، ویلیام گلداستون

اقیانوس شناسی، نسخه ۹، صفحات: ۲۹-۳۱، ۱۳۹۶

■ در جزیره قشم Acropora downingi

مهشید اولادی کلاریجانی، محمد رضا شکری، حسن رجبی مهام

زیست‌شناسی دریا، نسخه ۵۰، ۱۰-۱، صفحات: ۱۳۹۶

■ تغییرات زمانی و مکانی جوامع درشت کفزیان سواحل جنوبی دریای خزر، پره سر
مرتضی فرشچی، علی نصرالهی، محمد رضا شکری
پژوهش‌های جانوری، نسخه ۳۵، ۱۷-۱، صفحات: ۱۳۹۶

■ بررسی وضعیت سلامت آبسنگ‌های مرجانی جزایر خارگ و خارگو
مهدی بلوکی کورنده، سید محمد باقرنبوی، محمد رضا شکری، کمال غانمی
اقیانوس‌شناسی، نسخه ۹، صفحات: ۱۳۹۶

■ در شیراز و حومه (Hymenoptera Formicidae) بررسی فونستیک مورچه‌ها
روشنک ترابی، شاهرخ پاشائی راد، محمد رضا شکری
فصلنامه علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، نسخه ۱۵، ۹۲-۷۵، صفحات: ۱۳۹۵

در استانهای Otolithes ruber (Sciaenidae) مقایسه میزان شیوع میانگین شدت آلودگی و فراوانی انگل‌های پریاخته ماهی شوریده

■ خوزستان هرمزگان و سیستان و بلوچستان
مریم خوش اقبال قرابائی، جمیله پازوکی، محمد رضا شکری
علمی شیلات ایران، نسخه ۲۵، ۱۵-۱، صفحات: ۱۳۹۱۴

■ در پهنه جزر و مدی سواحل بندر لنگه در شمال خلیج فارس Barbatia decussata پراکنش دوکفه‌ای
محمد زینلی پور، بهرام حسن زاده کیابی، محمد رضا شکری، آریا اشجع اردلان
فصلنامه محیط‌زیست جانوری، نسخه ۷، ۸۹-۷۷، صفحات: ۱۳۹۱۳

■ بررسی اثر پارامترهای فیزیکی و شیمیایی آب در پراکنش آبسنگ‌های مرجانی جزیره کیش
سید حسن موسوی، محمد رضا شکری، افسین دانه کار
بوم‌شناسی کاربردی، نسخه ۲، ۵۱-۳۹، صفحات: ۱۳۹۱۲

■ (بررسی ارتباط عوامل زیست محیطی با توزیع آبسنگ‌های مرجانی (مطالعه موردنی جزیره کیش
سید حسن موسوی، محمد رضا شکری، هادی پورباقر، افسین دانه کار
فصلنامه اقیانوس‌شناسی ایران، نسخه ۵، ۹۹-۹۱، صفحات: ۱۳۹۱۲

■ تاکسونومی و جغرافیای زیستی اسفنجهای زیرکشنندی خلیج فارس (کیش، لارک و ناییند) تخمینی از تنوع گونه‌ای آلفا و بتا
عبدالوهاب مقصودلو، محمد رضا شکری، فرزانه ممتازی
اقیانوس‌شناسی، نسخه ۵، ۸۹-۷۹، صفحات: ۱۳۹۱۲

شناسایی ارتباط بین متغیرهای زیست محیطی با ساختار جوامع کف زی در یک اکوسيستم ساحلی تحت تأثیر فعالیت‌های انسانی مطالعه موردنی

■ (خلیج نای بند (شمال خلیج فارس
مرضیه رزاقی، محمد رضا شکری، احمد سواری، جمیله پازوکی
بوم‌شناسی آبزیان، نسخه ۱، ۳۸-۲۹، صفحات: ۱۳۹۱

■ رویکرد های مدیریتی در مواجهه با اکوسیستم های مرجانی تخریب شده

سید حسن موسوی، محمدرضا شکری، افشین دانه کار

فصلنامه مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست، نسخه ۸، صفحات: ۱۷-۲۶، ۱۳۹۱

■ بررسی تغییرات در تنوع گونهای و فراوانی ماهیان در اطراف صخره های مصنوعی آبهای بندر لنگه، خلیج فارس
فاطمه پورجمعه، حمیدرضا بارگاهی، محمدرضا شکری، نفیسه امینی
فصلنامه اقیانوس شناسی ایران، نسخه ۳، صفحات: ۴۷-۵۳، ۱۳۹۱

■ (در سواحل صخره ای بندر لنگه (استان هرمزگان- خلیج فارس *Barbatia decussata* پویایی شناسی جمعیت دوکفه ای
محمد زینلی پور، بهرام حسن زاده کیابی، محمدرضا شکری، آریا اشجع اردلان
فصلنامه محیط زیست جانوری، صفحات: ۱۶۱-۱۷۸، ۱۳۹۱

در امتداد سواحل شمالی خلیج ۱۸۴۶ (Dana) (تغییر مکانی تازکدار همزیست (زنگزانتلا) با مرجان سخت گونه‌ی

■ (فارس (جزایر لارک، خارکو و خلیج نای بند طوبی وارسته، صفورا بهزادی، مریم مهربد، محمدرضا شکری، حسن رجبی مهای فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان، نسخه ۱، صفحات: ۷۳-۸۲، ۱۳۹۱

■ (ارزیابی ریسک اکولوژیک فلزات سنگین در رسوبات سطحی خلیج نای بند و عسلویه (شمال خلیج فارس
مرضیه رزاقی، محمدرضا شکری، احمد سواری، جمیله پازوکی
بوم شناسی آبزیان، نسخه ۳، صفحات: ۵۷-۶۸، ۱۳۹۱

■ در ناحیه بین جزر و مدی سواحل جنوبی جزیره قشم، خلیج فارس *Cypraeidae* معرفی شکم پایان خانواده
فاطمه امینی یکتا، آریا اشجع اردلان، محمدرضا شکری
علمی شیلات ایران، نسخه ۲۱، صفحات: ۱۷۱-۱۷۴، ۱۳۹۰

■ در منطقه بین جزر و مدی جنوب جزیره قشم، خلیج فارس (*Echinoidea*) معرفی سه گونه از رده خارداران سحر ایزدی، آریا اشجع اردلان، همایون حسین زاده صحافی، محمدرضا شکری
علمی شیلات ایران، نسخه ۲۰، صفحات: ۱۶۱-۱۶۴، ۱۳۸۹

شناسایی معیارهای موثر در مکان یابی زیستگاه های مصنوعی دریایی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی آبسنگ های

■ مرجانی جزیره کیش

سیدحسن موسوی، افشین دانه کار، محمدرضا شکری، هادی پورباقر، آرش جوانشیر، حشمت الله اژدری
فصلنامه اقیانوس شناسی ایران، نسخه ۲، صفحات: ۴۷-۵۸، ۱۳۸۹

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ Monitoring of Iranian coral reefs across the northern Persian Gulf and Gulf of Oman- Past, present and future plans

Mohammad Reza Shokri

Northeastern Arabia Reef Monitoring Workshop, pp.1-1

■ The fate of coral reefs of the marginal sea, 'the Persian Gulf', under the changing climate

Mohammad Reza Shokri

The Third Phase of Workshop Series on The Effects of Climate Change on the Indian Ocean Marine Environment

■ Observation of host-symbiont specificity in four scleractinians in the northern ROPME Sea Area

Mahshid Oladi kelarijani, Mohammad Reza Shokri

■ Changes in reef fish assemblages following multiple bleaching events: A case study in the northern Persian Gulf (Kish Island)

Hamid Reza Bargahi, Mohammad Reza Shokri, Farhad Kaymaram, Mohammad Reza Fatemi

Arabian Coral Reefs Conference: Insights from Extremes, AGENDA NYU ABU DHABI SAADIYAT CAMPUS

■ impact of water extract of leached spent mushroom compost (LSMC) on cultivation of button mushroom *Agaricus bisporus*

Hosein Riahi, Omid Hajimirzai, Gholamhosseini Ebrahimpour, Mohammad Reza Shokri

The International Society for Mushroom Science, pp.49-53

■ Acanthocephalan parasites of Otolithes ruber (OSTEICHTHYES SCIAENIDAE) in chabahar Iran

Jamileh Pazooki, Maryam Khosheghbal Ghorabaei, Mohammad Reza Shokri

9th international symposium on fish parasites, pp.193-193

■ crustacean parasites of otolithes ruber (PERCIFORMES SCIAENIDAE) in Bandar Abbas Iran

Maryam Khosheghbal Ghorabaei, Jamileh Pazooki, Mohammad Reza Shokri

9th international symposium on fish parasites, pp.187-187

■ Preliminary study on the effects of global warming on macrobenthic communities in the Northern Persian Gulf

Maryam Yazdan Panah, Nasrolahi Ali, Mohammad Reza Shokri, ,

2nd International Conference on Fisheries Aquaculture and Environment in the Indian Ocean, pp.107-107

■ Preliminary study on the effects of global warming on biofouling assemblages in the Northern Persian Gulf

Maral Khosravi, Nasrolahi Ali, Mohammad Reza Shokri, ,

2nd International Conference on Fisheries Aquaculture and Environment in the Indian Ocean, pp.102-102

■ Does bait type affect fish census by baited remote underwater video stations

Mohammad Reza Shokri, , William Gladstone

Coral Reefs of Arabia New Insights Opportunities on our Regional Reefs

■ Internal Macro-Bioeroders in Hard Corals in Intertidal Zone of Hormuz Island

, Mohammad Reza Shokri,

Coral Reefs of Arabia New Insights Opportunities on our Regional Reefs

■ Morphometric variations and genetic structure of scleractinia coral *Porites compressa* along the northern Persian Gulf

Safoora Behzadi, Mohammad Reza Shokri, Hassan Rajabi Maham

Coral Reefs of Arabia New Insights Opportunities on our Regional Reefs, pp.1-1

■ Phylogeny and genetic variation of Symbiodinium in two scleractinian corals *Porites compressa* Dana 1846 and *Cyphastrea microphthalma* (Lamark 1816) in the northern Persian Gulf

Tooba Varasteh, Mohammad Reza Shokri, Hassan Rajabi Maham

Coral Reefs of Arabia New Insights Opportunities on our Regional Reefs

■ Morphometric and genetic variations in Cyphastrea corals (Milne Edwards Haime 1848) in the northern Persian Gulf Iran

Maryam Mehrbod, Mohammad Reza Shokri, Hassan Rajabi Maham

Coral Reefs of Arabia New Insights Opportunities on our Regional Reefs

■ assessment of beach seine fishery impact on water and sedimentary chlorophyll-a in southwest Caspian Sea by Modis Remete Sensing

Haniyeh Nemati Masouleh, Mohammad Reza Shokri, Jamileh Pazooki

International Congress on Estuaries Coastal Protected Areas, Vol.8, pp.199-199

■ Parasitic nematodes of Otolithes ruber (Sciaenidae) in Chabahar Iran

Maryam Khosheghbal Ghorabaei, Jamileh Pazooki, Mohammad Reza Shokri

13th International Congress of Parasitology, Vol.13, pp.30-30

■ Conservation value of natural and artificial boulders in southern coast of the Caspian Sea

Fatemeh Poorjomeh , Mohammad Reza Shokri, Bahram Hasanzadeh Kiabi

■ The effect of beach seine fishing on some substrate characteristics in coastal zone of Caspian Sea

Haniyeh Nemati Masouleh, Mohammad Reza Shokri, Jamileh Pazooki

INOC-CNRS International Conference on Land-Sea Interactions in the Coastal Zone, pp.190-190

■ Efficacy Benthic community versus sediment quality indices as indicator of petrochemical development impact

Marzieh Razzaghi, Mohammad Reza Shokri, , Jamileh Pazooki

INOC-CNRS International Conference on Land-Sea Interactions in the Coastal Zone, pp.76-76

■ Efficacy of different taxonomic resolutions and surrogates in rapid environmental impact assessment

fatemeh aghajanpoor, Mohammad Reza Shokri

INOC-CNRS International Conference on Land-Sea Interactions in the Coastal Zone, pp.46-46

■ A comparative survey on the cryptofauna of the common scleractinian corals in waters of the South Pars Special Economic Energy Zone (Nayband Bay Persian Gulf)

, Mohammad Reza Shokri, Jahangir Vajedsamiee,

Coral Reefs of the Gulf Conference

■ Hard coral of iranian coastal areas and national effort for conservation

Mohammad Reza Shokri, vahab maghsoodloo

Coral Reefs of the Gulf Conference

■ First Record of Clade A Symbiodinium on Two Species of Scleractinian Corals Off Larak Island Persian Gulf

Mohammad Reza Shokri

Coral Reefs of the Gulf Conference

■ Are beach seine fishing activities altering benthic communities in Caspian Sea

Haniyeh Nemati Masouleh, Mohammad Reza Shokri, Jamileh Pazooki

International Symposium on Marine Ecosystems Natural Products and their Bioactive Metabolites, pp.241-243

■ Efficacy of single sub-habitat as surrogate for multiple sub-habitat in assessment of human impact on intertidal macroinvertebrates Qeshm Island Persian Gulf

Fatemeh Aghajanpoor Ghasemabad, Mohammad Reza Shokri, Behrooz Abtahi

International Symposium on Marine Ecosystems Natural Products and their Bioactive Metabolites

■ Could single microhabitat be a surrogate for other microhabitat in assessment of human impacton rocky shore communities

Fatemeh Aghajanpoor Ghasemabad, Mohammad Reza Shokri, Behrooz Abtahi

International Symposium on Marine Ecosystems Natural Products and their Bioactive Metabolites

■ Are cement boulders mimicking natural boulders for macrobenthos in southern Caspian Sea

Fatemeh Poorjomeh , Mohammad Reza Shokri, Bahram Hasanzadeh Kiabi

International Symposium on Marine Ecosystems Natural Products and their Bioactive Metabolites

■ running head surrogacy value of artificial reefs for natural reefs

Fatemeh Poorjomeh , Mohammad Reza Shokri, Bahram Hasanzadeh Kiabi

International Symposium on Marine Ecosystems Natural Products and their Bioactive Metabolites

■ The effectiveness of seahorses and pipefish (Pisces Syngnathidae) as a flagship group to evaluate the conservation value of estuarine seagrass beds

Mohammad Reza Shokri, William Gladstone, Jelbert Jane

The First Syngnathid Biology International Symposium

■ the predaceous ladybird species of subfamily coccinellinae (coleoptera coccinellidae) on pistachio trees in southern part of iran

Tayyebeh Salehi, Shahrokh Pashaei rad, , Mohammad Reza Shokri

global conference on entomology

■ Isolation of collagen from yellow fin tuna (Thunnus albacores) Fins Oman Sea Iran

Atefeh Azarpira, Jamileh Pazooki, Dariush Minai-Tehrani, Mohammad Reza Shokri

International Conference on Biodiversity of the Aquatic Environment towards a diverse and sustainable world, pp.648-653

■ A family of cyclopoid copepods (Myicolidae) parasitic in the mantle of a snail from Qeshm Island Persian Gulf Iran

Elham Karimi, Jamileh Pazooki, Mohammad Reza Shokri

International Conference on Biodiversity of the Aquatic Environment towards a diverse and sustainable world, pp.549-551

■ Intertidal sea stars and brittle stars (echinoderms) from Qeshm Island Northern Persian Gulf

Sahar Izadi, Aria Ashja Ardalan, Hossein Hosseinzadeh Sahafi, Mohammad Reza Shokri

International Conference on Biodiversity of the Aquatic Environment towards a diverse and sustainable world, pp.580-588

■ Limitations of habitats as biodiversity surrogates for conservation planning in estuaries

Mohammad Reza Shokri, William Gladstone

24th International Congress for Conservation Biology/ Society for Conservation Biology

■ The taxonomy and zoogeography of the Brachyuran crabs in the Persian Gulf and Oman Sea with special reference to Iranian coasts A review

Mitra Asgari, Mohammad Reza Shokri

7th International Crustacean congress

■ P48 Dichylene minutus (Nematoda) is a heavy metal bioremediation species in its host (Chasar bathybius)

Zahra Amini, Jamileh Pazooki, Behrooz Abtahi, Mohammad Reza Shokri

the Fourth ASEAN Congress of Tropical Medicine and Parasitology

■ Effect of red tide on gastropods in rocky shore of Qeshm Island the Persian Gulf

Fatemeh Amini Yekta, Mohammad Reza Shokri

international workshop on integrated coastal zone management, pp.306-310

■ Red tide effects on intertidal crabs of Qeshm Island the Persian Gulf

Mitra Asgari, Mohammad Reza Shokri

international workshop on integrated coastal zone management, pp.396-398

■ Visitors influence on rocky intertidal biodiversity, Qeshm Island, the Persian Gulf, Iran

Fatemeh Aghajanpoor Ghasemabad, Mohammad Reza Shokri, Behrooz Abtahi

international workshop on integrated coastal zone management, pp.362-369

■ Echinoderms wiped out from sandy and rocky shores after dinoflagellate blooms in Qeshm Island (northern Persian Gulf Iran)

Sahar Izadi, Mohammad Reza Shokri

international workshop on integrated coastal zone management, pp.311-314

■ Integrating vulnerability into estuarine conservation planning

Mohammad Reza Shokri, William Gladstone

international workshop on integrated coastal zone management

■ Nematomorpha Cyst of Inertial snail Thais savignyi (Thaidea) from Persian Gulf Iran

Elham Karimi, Jamileh Pazooki, Mohammad Reza Shokri

The 14th International conference on diseases of fish and shellfish

■ The occurrence of nematode in marine snail (Thais savignyi) of intertidal zone from Queshm Island Persian Gulf Iran

Elham Karimi, Jamileh Pazooki, Mohammad Reza Shokri

international symposium nematodes in tropical ecosystems

كارايی پرورش به روش تکه شدن برミزان مرگ و میر، رشد و بازسازی چهار گونه مرجان آبسنگ ساز شاخه ایی Acropora downingi و انگشتی Platygyra daedalea و Porites harrisoni و Porites lutea ■ علیرضا فانی، محمدرضا شکری

سومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، صفحات: ۱۰۵-۱۰۳

كارايی پرورش به روش ریز تکه شدن برミزان مرگ و میر، رشد و بازسازی چهار گونه مرجان آبسنگ ساز شاخه ایی Acropora

■ downingi و *Platygyra daedalea* و *Porites harrisoni* و *Porites lutea* ■
نگین جعفری کریزی، محمدرضا شکری
سومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، صفحات: ۱۰۹۲-۱۰۹۱

■ در خلیج فارس *Porites harrisoni* تغییرات بیان ژن های تنفس حرارتی آبسنگ های مرجانی توده ای
سازمان مقدم، محمدرضا شکری، مسعود توحیدفر
بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۱۱-۱۰

Disparate types of symbiotic algae occur within branching and massive corals of Chabahar Bay An implication for different response of corals to environmental stress ■

مهشید اولادی کلاریجانی، محمدرضا شکری، نسیم زارعی پل گردانی
بیستمین کنگره ملی و هشتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۸۳-۸۲

■ تفاوت در نوع جلبک همزیست با ۳ گونه مرجان سخت در جزیره قشم شاهدی بر پایداری همزیستی در برخی کمپلکسها مرجان - زوگزاتلا
مهشید اولادی کلاریجانی، محمدرضا شکری، حسن رجبی مهام، نسیم زارعی پل گردانی، سودابه روزبهانی
اولین همایش بین المللی اقیانوس شناسی غرب آسیا، صفحات: ۱-۴

■ تاثیر عوامل محیطی بر توزیع و پراکنش ماهیان مرجانی در شمال خلیج فارس
William Gladstone ،امیر قاضی لو، محمدرضا شکری
اولین همایش بین المللی اقیانوس شناسی غرب آسیا، صفحات: ۲-۱

■ بررسی اثر آلوگی حرارتی بر جوامع ماکروبتوز دریای خزر
مرتضی فرشچی، علی نصرالهی، محمدرضا شکری
نوزدهمین کنگره ملی و هفتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۷۸-۷۸

■ اثر گرمایش بر ماکروبتوزهای دریای خزر
مرتضی فرشچی، علی نصرالهی، محمدرضا شکری
سومین همایش منطقه ای تغییر اقلیم و گرمایش زمین، صفحات: ۶-۱

پتروشیمی بندر امام خمینی(ره)، شمال (Cerithidea cingulata) تاثیر گیاهان مانگرو دست کاشت در کاهش آلاینده جیوه از گاستروپدهای
■ غرب خلیج فارس

مریم دهقانیان، محمدرضا شکری، علی نصرالهی، سید مهدی بابایی نژاد
اولین همایش ملی علوم و فن آوری های نوین ایران، صفحات: ۲-۲

■ (مطالعه غلظت فلز سنگین جیوه در رسوبات شمال غرب خلیج فارس،پتروشیمی بندر امام خمینی (ره)
مریم دهقانیان، محمدرضا شکری، علی نصرالهی، سید مهدی بابایی نژاد
اولین همایش ملی علوم و فن آوری های نوین ایران، صفحات: ۳-۳

■ (تغییرات مکانی و زمانی ساختار جوامع ماکروبتوز در خلیج فارس (سواحل بوشهر
مریم بیزان پناه، علی نصرالهی، محمدرضا شکری، کیوان اجلالی، آرش حق شناس
اولین همایش ملی علوم و فن آوری های نوین ایران، صفحات: ۱-۱

■ و جلبک هم زیست آن *Acropora* در مرجان جنس CTAB به دو روش DNA بررسی و مقایسه کیفی کارایی استخراج

- روزنه داران به عنوان شاخص کیفیت آب در آبسنگ های مرجانی خلیج نای بند
محدثه پارسائیان، محمدرضا شکری، جمیله پازوکی
کنفرانس ملی زیست شناسی و علوم زیست محیطی، صفحات: ۱-۷

- تهدیدات زیست محیطی و تثیر انسان بر سواحل صخره ای جزر و مدی مطالعه موردي روی سواحل بندر لنگه و دوکله ای Barbatia decussata در شمال خلیج فارس
- محمد زینلی پور، بهرام حسن زاده کیابی، محمدرضا شکری
دومین همایش ملی برنامه ریزی، حفاظت، حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار، نسخه ۱، صفحات: ۱-۱۱

بررسی اثر بی مهره کان دریایی بر ایستایی در برابر فرسایش ناشی از هجوم امواج در ساخت موج شکن های دریایی عمان

- علی شهبازی جنوش، محمدرضا شکری، محمد تقی ساداتی پور
صفحات: ۱۴۶-۱۴۸، ۲۰۱۴) یازدهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی

- کوپه پود های انگلی ماهی شوریده منطقه چایهار
مریم خوش اقبال قرابائی، جمیله پازوکی، محمدرضا شکری
هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، نسخه هجدهمین، صفحات: ۱-۱۱

- بررسی فرسایش زیستی درونی آبسنگهای مرجانی زنده و مرده در منطقه جزر و مدی جزیره هرمز
محمد علی جعفری، سید جعفر سیف آبادی، محمدرضا شکری
همایش ملی علوم جانوران آبزی، صفحات: ۷۱۸-۷۲۱

- در امتداد سواحل Porites compressa (Dana)، تغییر مکانی تراکم تازکدار همزیست (زنگزارتلا) با مرجان سخت گونه‌ی ۱۸۴۶ (شمالی خلیج فارس (جزایر لارک، خارکو و خلیج نایبند طوبی وارسته، صفورا بهزادی، محمدرضا شکری، حسن رجبی مهام دومین همایش نفت و گاز و پتروشیمی

- در سه استان گیلان، (Pisces Gasterosteidae) (Gasterosteus aculeatus) بررسی برخی از پارامترهای رشد ماهی سه خار مازندران و گلستان
- ائل شن ناصری، محمدرضا شکری، حسن رجبی مهام
کنفرانس ملی علوم و تکنولوژی های نوین زیستی، صفحات: ۹-۱

- استفاده از طرح نمونه برداری نامتقارن در بررسی الگوی تغییرات مکانی فلزات سنگین در رسوبات دریایی پروژه موج شکن های جنوب
محمدرضا شکری، امیر رضا غیاثوند طالبی، سید رضا حسینی، شبیم فیروزمنان دهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، صفحات: ۱۱۹۶-۱۲۰۱

- در تالاب های انزلی و گمیشان (Gasterosteus aculeatus) بررسی خصوصیات مورفومتریک و مریستیک ماهی سه خار
ائل شن ناصری، محمدرضا شکری، حسن رجبی مهام
دومن همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر، صفحات: ۱-۱۲

محمد زینلی پور، بهرام حسن زاده کیابی، محمدرضا شکری، آریا اشجع اردلان
هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران

■ آیا جوامع بی مهرگان کف زی می توانند معیاری برای ارزیابی وضعیت اکولوژیک خلیج نای بند و عسلویه باشند
مرضیه رزاقی، محمدرضا شکری، احمد سواری، احمد وزیری زاده
اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران

شناسایی ارتباط بین متغیرهای زیست محیطی با ساختار جوامع کف زی در یک اکوسیستم ساحلی تحت تاثیر فعالیت های انسانی مطالعه موردنی
■ خلیج نای بند شمال خلیج فارس

مرضیه رزاقی، محمدرضا شکری، احمد سواری، امیر وزیری زاده
اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران

■ در دریای خزر tom بررسی تاثیر تورپره بر میزان رنگدانه های فتوستترزی و مقدار ماده کل آلی
هانیه نعمتی ماسوله، محمدرضا شکری
کنگره بین المللی بیولوژی کاربردی

■ بررسی تاثیر تورپره بر فراوانی و اندازه نرمتنان کفzی در دریای خزر
هانیه نعمتی ماسوله، محمدرضا شکری
کنگره بین المللی بیولوژی کاربردی

■ عملکرد سطوح طبقه بندی بالا در ارزیابی اثرات گردشگری در سواحل صخرهای مناطق نیمه گرمسیری
فاطمه آقاجان پور قاسم آباد، محمدرضا شکری، بهروز ابطحی
شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۲۱۳۹-۲

■ به عنوان منبع کلازن(thunnus albacare) پوست ماهی گیدر
عاطفه آذرپیرا، جمیله پازوکی، داریوش مینایی تهرانی، محمدرضا شکری
شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، صفحات: ۱۹۵۴-۱۹۵۴

■ بررسی اثرات زیست محیطی گردشگری ساحلی روی اکوسیستم های مرجانی
سید حسن موسوی، افشین دانه کار، محمدرضا شکری
چهارمین کنفرانس ملی روزجهانی محیط زیست، صفحات: ۵۷۶-۵۷۶

■ تاثیر گردشگران بر موجودات مناطق بین جزر و مدي سواحل صخره اي جزیره قشم
فاطمه آقاجان پور قاسم آباد، محمدرضا شکری، بهروز ابطحی
هشتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران، صفحات: ۷۳-۷۳

■ در منطقه بین جزر و مدي جزیره قشم خلیج فارس آводگی متسارکری در حلزون
الهام کریمی، جمیله پازوکی، محمدرضا شکری
هشتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران

■ بررسی فونستیک و تنوعزیستی مورچه ها (در شهرستان طالقان، استان البرز

پایاننامه‌ها و رساله‌های دکتری

در منطقه خلیج فارس *Dipsastraea matthaii* و *Porites harrisoni* تغییرات بیان ژن‌های مرتبط با تنفس حرارتی در دو مرجان سخت

سازمان مقدم

۱۴۰۰

■ شناسایی شاخص‌های زیستی کیفیت آب دریا در شناهگاههای ساحلی استان گیلان، دریای خزر
هانیه نعمتی ماسوله

۱۳۹۷

الگوی پراکنش مکانی و زمانی فراوانی و غنای گونه‌ای ماهیان مرجانی در خلیج نایبند و بر کوه و تاثیر فعالیت‌های انسان بر جوامع ماهیان

■ مرجانی

امیر قاضی لو

۱۳۹۵

■ در پهنه جزر و مدی سواحل بندر لنگه در شمال خلیج فارس *Barbatia decussate* برخی جنبه‌های پویایی جمعیت و پراکنش دو کفه‌ای

محمد زینلی پور

۱۳۹۳

پایاننامه‌های کارشناسی ارشد

■ جداسازی ترکیبات ترپنوبید از مرجان نرم در جزیره لارک
مرضیه جلائی

۱۴۰۰

■ فون باکتریایی در آبسنگ‌های مرجانی و ستون آب در منطقه بین و پایین جزر و مدی جزیره قشم در خلیج فارس

سلمان احراری

۱۳۹۹

■ اثرات تزریق هیپوکامپی موتته لوکاست و هورمونهای استروبییدی روی حافظه و یادگیری در موشهای صحراوی

سیما ریبع نژادگنجی

۱۳۹۹

■ شناسایی اسفنج‌های دریایی برخی از مناطق خلیج فارس

آیه سادات نیا

۱۳۹۸

■ بررسی تاثیرات گردشگران غواص بر روی آبسنگ‌های مرجانی قشم و ارائه راهکارهای مدیریتی براساس ظرفیت برد گردشگری

مشهد پارسا

۱۳۹۸

■ ساختار جمعیتی و رژیم غذایی گونه های غالب گاوماهیان خزر در سواحل غربی استان مازندران
معصومه شفیعی سیارستاقی

۱۳۹۷

- بررسی اثرات زیست محیطی پساب مزارع پرورش میگو بر کفزیان آبزی و کیفیت آب و رسوب در تالاب گمیشان
فاطمه اسماعیل پور

۱۳۹۶

- در شمال خاچ فارس و دریای عمان *Acropora downingi* بررسی تراکم، تنوع ژنتیکی و فیلوژنی جلبک همزیست با مرجان سخت گونه
مهشید اولادی کلاریجانی

۱۳۹۵

- با استفاده از ژنوم هسته ای *Syngnathus abaster* شناسایی و بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت سوزن ماهی خزر
مریم نوروزی بخش

۱۳۹۵

- و ماهی گلخورک (*Cerithidea cingulata*) بررسی تاثیر درختان مانگرو در کاهش آلاینده حیوه در رسوبات ، شکم پای کفزیان
■ در خوریات ماهشهر (*Periophthalmus waltoni*) مریم دهقانیان

۱۳۹۴

- در شمال خلیج فارس *Acropora downingi* بررسی تغییرات مورفومنتریک و ساختار ژنتیکی مرجان سخت گونه
سودابه روزبهانی

۱۳۹۴

- بررسی روزنه داران کفزی به عنوان شاخص کیفیت آب در آبسنگ های مرجانی در منطقه خلیج نای بند و هنگام
محدثه پارسائیان

۱۳۹۴

- بررسی تاثیر آلدگی های پتروشیمی بندر امام بر تنوع زیستی و ریخت شناسی ماهی گل خورک *Periophthalmus wattoni*

■

حديث برزى
۱۳۹۳

- بررسی تاثیر آلدگی های پتروشیمی بندر امام بر تنوع زیستی، فراوانی و عادات غذایی ماهیان گل خورک
زهرا حیدری بنی

۱۳۹۳

- قابلیت استفاده از بارناکل های سخت پوست به عنوان شاخص زیستی آلاینده های فاضلاب شهری در خلیج فارس
زهرا بادردست

۱۳۹۳

- در شمال خلیج فارس) *Dana, ۱۸۴۶* بررسی تغییرات مورفومنتریک و ساختار ژنتیکی مرجان سخت گونه

در شمال خلیج (Cyphastrea microphthalma) lamarck ۱۸۱۶ بررسی تغییرات مورفومتریک و ساختار ژنتیکی مرجان سخت گونه

■ فارس

مریم مهربد

۱۳۹۲

در شمال خلیج فارس cyphastrea microphthalma و Porites compressa ■ در شمال خلیج فارس طوبی وارسته

۱۳۹۲

■ در حوضه جنوبی دریای خزر (Sygnathus abaster) بررسی خصوصیات مورفومریستیک و تنوع ژنتیکی جمعیت سوزن ماهی

مریم انامی

۱۳۹۲

■ فاکتورهای موثر بر مطابقت زیستگاه گلخورک های خوربود شهر

احمدرضا کهن

۱۳۹۲

■ در حوضه جنوبی دریای خزر (Gasterosteus aculeatus) خصوصیات مورفومریستیک و ساختار جمعیتی ماهی سه خاره

ائل شن ناصری

۱۳۹۱

■ بررسی موجودات حفار آب سنگهای مرجانی غالب مناطق بین و زیر جزر و مدی جزیره هنگام

پرستو قنبrix بیرگانی

۱۳۹۱

■ مطالعه الگوی پراکنش مکانی و شیوع بیماریهای آب سنگهای مرجانی در جزایر هنگام و لارک

آرش شیروانی

۱۳۹۱

■ تعیین کلادهای زوگزاتلای همزیست با شقایق های دریایی غالب در مناطق بین جزر و مدی و زیر جزر و مدی جزایر قشم و هنگام

ساناز مقدم

۱۳۹۰

■ ارزیابی اثرات روش صید پره بر ماکروبیوتوزها و برخی از خصوصیات بستر استان گیلان

هانیه نعمتی ماسوله

۱۳۹۰

■ مقایسه جوامع بی مهرگان بسترها سنگی طبیعی و مصنوعی با تأکید بر ارزش حفاظتی آنها در سواحل استان مازندران

فاطمه پور جمعه

- ارزیابی ریسک اکولوژیکی ناشی از استرسهای واردہ بر اکوسیستمهای منطقه عسلویه و نای بند
مرضیه رزاقی
۱۳۹۰

- مطالعه اثر فاضلاب های مجتمع های پتروشیمی بر روی موجودات حفار آبسنگ های مرجانی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس جنوبی
کوشاداب
۱۳۹۰

- ارزیابی اثرات بازدیدکنندگان بر تنوع گونه ای و فراوانی ماکروبنتوزهای گیاهی و جانوری برخی از پهنه های صخره ای جزیره قشم
فاطمه آقاجان پور قاسم آباد
۱۳۸۹

اختراعات و اکتشافات

■ Mohammad Reza Shokri
1399

■ Mohammad Reza Shokri
1399

■ Mohammad Reza Shokri
1399

■ Cyphastrea microphthalma- SUB8831131 PLAT_CL MW424023
Mohammad Reza Shokri
1399

■ SUB8831131 PLAT_HIL MW424021- Platygyra daedalea
Mohammad Reza Shokri
1399

■ SUB8831131 PLAT_IIL MW424022- Platygyra daedalea
Mohammad Reza Shokri
1399