### **Article Titles**

Removal of benzotriazole by Photo-Fenton like process using nano zero-valent iron: response surface methodology with a Box-Behnken design

Interactions of Cd ,Cr,Pb ,Ni, and Hg in their effects on activated sludge bacteria by using two analytical methods

Degradation of sulfamethoxazole antibacterial by sono-Fenton process using nano-zero valent iron: influence factors, kinetic and toxicity bioassay

Water Defluoridation Using Modify Zeolite by Al+3 Ions and Nanoscale Zero-Valent Iron (nZVI) in a Fixed Bed Column

Risk assessment of water supply system safety based on WHOs water safety plan: case study Semnan, Iran

Heterogeneous oxidation of sulfacetamide in aquatic environment using ultrasonic and nano-Fenton: kinetics intermediates and bioassay test

Inactivation of Fecal coliforms during solar and photocatalytic disinfection by zinc oxide (ZnO) nanoparticles in compound parabolic concentrators (CPCs)

photocatalytic degradation of cefazolin over TiO<sub>2</sub> coated on the fixed bed under UV<sub>c</sub> and solar

Investigation efficiency of nano photocatalytic compound of TiO2 and rice husk silica in removal of reactive red 198 dye from synthetic aqueous solutions

Investigation of the Relationship Between the Level of Fine Particulate Matter and Stroke Mortality Rate in Mashhad in 2014 and 2015

Synthesis and characterization of alginate superparamagnetic nanoparticles deposited on Fe3O4 and investigation its application in adsorption of tetracycline in aqueous solutions

Determination of airborne Radon and its relationship with the type of residential buildings in Damghan, Iran

Photocatalytic degradation of benzotriazole: by-products, bio-toxicity and, kinetic study

Trace elements in imported black tea products in Iran: quantification and probabilistic health risk assessment

Evaluation of bisphenol A pollutant removal efficiency by nano photocatalytic method in solar reactor (UVA and CPC) and reactor UVC

Influence of pollution loading and flow rate on catalytic BTEX removal with a combined  $CU_2O,Fe^0/Zeolite$  bed

Btex in indoor air of water pipe cafe's: levels and factors influencing their concentrations

Benzene, toluene, ethylbenzene and xylene concentrations in atmospheric ambient air of gasoline and CNG refueling stations

Microbial quality and physical – chemical characteristics of thermal springs

Concentrations of carbon monoxide in indoor and outdoor air of Ghalyun cafes

BTXs Removal with Transition Metals Coated Beds, Considering the Plausible Reaction Mechanisms Preliminary assessment of BTEX concentrations in indoor air of residential buildings and atmospheric ambient air in Ardabil, Iran

Hydrogen sulfide concentrations in indoor air of thermal springs

BTEX in indoor air of beauty salons: Risk assessment, levels and factors influencing their

### **Article Titles**

concentrations

Advance in Bioaerosol Removal Technologies; A Review

Exposure and risk assessment of PAHs in indoor air of water pipe cafés in Ardebil, Iran

O3, O3/UV and O3/UV/ZnO for abatement of parabens in aqueous solutions: Effect of operational parameters and mineralization/biodegradability improvement Esrafil

Enhanced removal of benzene in non-thermal plasma with ozonation, flow recycling, and flow recirculation

Application of agricultural wastes of rice to lead removal from aqueous solution, study of equilibriums and kinetics

Indoor air quality in water pipe cafés: exposure level to particulate matter

Exposure to high levels of PM2.5 and PM10in the metropolis of Tehran and the associated health risks during 2016–2017

Formaldehyde and acetaldehyde in the indoor air of water pipe cafés: Measuring exposures and assessing health effects

Phenol removal from aqueous solution using silica and activated carbon derived from rice husk

Abatement of Benzene in Sequential Non-Thermal Plasma "Influence of Operational Factors

A modeling concept on removal of VOCs in wire-tube non-thermal plasma, considering electrical and structural factors

The effects of ventilation and building characteristics on indoor air quality in water pipe cafés Characteristics and health risk assessment of heavy metals in indoor air of water pipe cafés

Exposure to BTEX concentration and the related health risk assessment in printing and copying centers

Long term exposure to ambient air particulate matter and mortality effects in Megacity of Tehran, Iran: 2012–2017

BTEX levels in rural households: Heating system, building characteristic impacts and lifetime excess cancer risk assessment

Urinary concentrations of BTEX in water pipe smokers and nonsmokers: Investigating the influence of conventional activities and multiple factors

Heavy Metals in Water pipe Smoke and the Related Health Risks - A Review

Concentrations and Health Risks Related to PAHs in Indoor and Outdoor Air, A Systematic Review Systematic Review on Concentration of Heavy Metal in the Ambient Air of Different Industries and the Health Risk Assessment

The Heavy Metals in Human Body Fluids Related to the Tobacco Smoke: A Systematic Review

Survey of dissolved air flotation system efficiency for reduce of pollution of vegetable oil industry wastewater

Survey on different Samsung with Nokia smart mobile phones in the specific absorption rate electrical field of head

A REVIEW ON DIFFERENCE EFFECTIVE DOSE OF RADON 222 AND THORON OF INDOOR AIR BETWEEN BLACK CEMENT WAREHOUSES AND STONE MASONRY WORKSHOPS

#### **Article Titles**

Association between Dichlorodiphenyl1dichloroethylene in the Serum and Adipose Tissue with Type 2 Diabetes: A Systematic Review and Meta - Analysis

Health status of Gonabad city parks compared to standards and in people's opinion in terms of safety, hygiene and aesthetics

Effects of Electromagnetic Wave from Mobile Phones on Human Sperm Motility and Viability: A Systematic Review and Meta-Analysis

Selenium and lung cancer: A systematic review, Meta-Analysis and Meta-regression

Association between mobile phones use with malignant brain tumor (Glioma): Systematic review and Meta-analysis

Survey on electric and magnetic fields HP and Lenovo laptops in the vicinity of internet connected smart phones

Association between tea consumption with risk of type 2 Diabetes: Systematic review and metaanalysis of cohort studies updated to June 2016

Assessment of concentration of Radon 222 and effective dose: Bandar-abbas city (Iran) citizens exposed through drinking tap water

Relationship between selenium and prostate cancer risk; systematic review and meta-analysis and meta-regression

Association between Benzene exposure and childhood Leukemia: Systematic review and metaanalysis of cohort studies updated to July 2016

Association between Magnesium and cardiovascular disease risk: Systematic review and metaanalysis of cohort studies updated to July 2016

Association between Nitrate in drinking water and risk of bladder cancer: Systematic review and meta-analysis of cohort studies updated to May 2016

Relationship between exposure to Radon and the risk of lung cancer: Systematic review and metaanalysis updated to 2015

Association between Selenium level and bladder cancer: Systematic review and Meta-analysis Health risk assessment induced by chloroform content of the drinking water in Iran: Systematic review

Heavy metals (As, Cr, Pb, Cd and Ni) concentrations in rice (Oryza sativa) from Iran and associated risk assessment: a systematic review

Non-carcinogenic risk assessment induced by heavy metals content of the bottled water in Iran

Risk assessment of heavy metals bioaccumulation: fished shrimps from the Persian Gulf

Carcinogenic and non-carcinogenic health risks of metal(oid)s in tap water from Ilam city, Iran

Association between sodium bicarbonate consumption and human health: A systematic review

Association between polychlorinated biphenyls in the serum and adipose tissue with type 2 diabetes mellitus: A systematic review and meta-analysis

Association of hexachlorobenzene in the serum and adipose tissue with type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis and meta-regression

### **Article Titles**

The prevalence of a flatoxin M1 in milk of Middle East region: A systematic review, meta-analysis and probabilistic health risk assessment

A systematic review and meta-analysis of metal concentrations in canned tuna fish in Iran and human health risk assessment

Radon 222 in drinking water resources of Iran: A systematic review, meta-analysis and probabilistic risk assessment (Monte Carlo simulation)

Concentrations of arsenic and lead in rice (Oryza sativa L.) in Iran: A systematic review and carcinogenic risk assessment

Systematic review and health risk assessment of arsenic and lead in the fi shed shrimps from the Persian gulf

Heavy metal (Pb, Cu, Zn, and Cd) concentrations in the water and muscle of common carp (Cyprinus carpio) fish and associated non-carcinogenic risk assessment: Alagol wetland in the Golestan, Iran

Fluoride in Iranian Drinking Water Resources: a Systematic Review, Meta-analysis and Non-carcinogenic Risk Assessment

Application of graphene oxide modified with 8-hydroxyquinoline for the adsorption of Cr (VI) from wastewater: Optimization, kinetic, thermodynamic and equilibrium studies

Metal concentrations in fillet and gill of parrotfish (Scarus ghobban) from the Persian Gulf and implications for human health

Application of modified maize hull for removal of Cu(II) ions from aqueous solutions

Probabilistic risk assessment (Monte Carlo simulation method) of Pb and Cd in the onion bulb (Allium cepa) and soil of Iran

The Concentration of BTEX in the Air of Tehran: A Systematic Review-Meta Analysis and Risk Assessment

Concentration and Prevalence of Aflatoxin M1 in Human Breast Milk in Iran: Systematic Review, Meta-Analysis, and Carcinogenic Risk Assessment: A Review

Photo-Catalytic Degradation of Trichlorophenol with UV/Sulfite/ZnO Process, Simultaneous Usage of Homogeneous Reductive and Heterogeneous Oxidative Agents generator as a New Approach of Advanced Oxidation/Reduction Processes (AORP s )

The concentration of potentially toxic elements (PTEs) in honey: A global systematic review and meta-analysis and risk assessment

modeling, Application of response surface methodology for statistical analysis, optimization malachite solutions and of green removal from aqueous by manganese-modifed pumice adsorbent

Optimization of a methodology for simultaneous determination of twelve Chlorophenols in environmental water samples using in situ derivatization and continuous sample drop flow microextraction combined with gas chromatography-electron-capture detection

Feed Forward Artificial Neural Network Model to Estimate the TPH Removal Efficiency in Soil Washing Process

### **Article Titles**

Data on using macro invertebrates to investigate the biological integrity of permanent streams located in a semi-arid region

EPIDEMIOLOGICAL STUDY OF ACUTE POISONINGS CAUSED BY CONSUMING VARIOUS CONTAMINATED FOOD, CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL SUBSTANCES RECORDED BY IMAM KHOMEINI HOSPITAL OF KERMANSHAH DURING 4 YEARS (2009-2012)

Performance, kinetic, and biodegradation pathway evaluation of anaerobic fixed film fixed bed reactor in removing phallic acid esters from wastewater

Persistent sample circulation micro-extraction combined with graphite furnace atomic absorption spectroscopy for trace determination of heavy metals in fish species marketed in Kermanshah, Iran, and human health risk assessment

The effect of chronic low-level exposure on hair damages of radiation workers

MWCNT-Fe3O4 as a superior adsorbent for micro-cysteine LR removal: Investigation on the magnetic adsorption separation, artificial neural network modeling, and genetic algorithm optimization

Degradation of 4-chlorophenol in aqueous solution by dielectric barrier discharge system: Effect of fed

Degradation of 4-chlorophenol in aqueous solution by dielectric barrier discharge system: effect of fed gases

Investigating on the Residue of Organophosphate Pesticides in the Water of the Hablehrood River, Garmsar, Iran

Trace elements in imported black tea products in Iran: quantification and probabilistic health risk assessment

Rice Husk silica Adsorbent for Removal of Hexavalent chromium pollution from Aquatic solutions

Effects of pH, particle size and porosity of raw rice husk and its silica on removing lead and hexavalent chromium from aqueous solution

Removing Methylene Blue from Aqueous Solutions Using Rice Husk Silica Adsorbent

Application of agricultural wastes of rice to lead removal from aqueous solution, study of equilibriums and kinetics

Water Defluoridation Using Modify Zeolite by Al+3 Ions and Nanoscale Zero-Valent Iron (nZVI) in a Fixed Bed Column

Risk assessment of water supply system safety based on WHOs water safety plan: case study Semnan, Iran

Association Between the Prevalence of Diabetes and PM2.5: A Cross-Sectional, Ecological Study

Determination of diazinon concentration by Gas Chromatography – Mass Spectrometry in underground drinking water resources located near the rice fields, before and after the pesticide spraying

Removal of hydrogen sulfide by physic-biological filter using mixed rice husk silica and dried activated sludge

A comparative evaluation of dried activated sludge and mixed dried activated sludge with rice husk silica to remove hydrogen sulfide

#### **Article Titles**

Rice Husk silica Adsorbent for Removal of Hexavalent chromium pollution from Aquatic solutions

Changes in PH and bacterial populations in sewage sludge and mixture of sewage sludge with rice husk silica to remove H<sub>2</sub>S pollution

Effects of pH, particle size and porosity of raw rice husk and its silica on removing lead and hexavalent chromium from aqueous solution

Removing Methylene Blue from Aqueous Solutions Using Rice Husk Silica Adsorbent

Application of agricultural wastes of rice to lead removal from aqueous solution, study of equilibriums and kinetics

Evaluation of Nano Photocatalytic Process Application by ZnO Nanoparticle and UV on Benzene Removal From Synthetic Air

Comparison of Benzene &Toluene removal From Synthetic Polluted air With use of Nano Photo catalytic Tio<sub>2</sub> /ZNO Process

Simulation of The Heat Transfer Process Inside The Thatch Walls with The Aim of Saving Energy in The Buildings

Assessment if Microbial Contamination of Traditional Sweets in Yazd, Iran, in 2015

Comparing Efficiency of Rice Washing and Soaking Processes in Reducing the Amount of Aflatoxin B1

Phenol removal from aqueous solution using silica and activated carbon derived from rice husk photocatalytic degradation of cefazolin over TiO<sub>2</sub> coated on the fixed bed under UV<sub>c</sub> and solar Investigation efficiency of Nano photo catalytic compound of TiO2 and rice husk silica in removal of reactive red 198 dye from synthetic aqueous solutions

Determination of diazinon concentration by Gas Chromatography – Mass Spectrometry in underground drinking water resources located near the rice fields, before and after the pesticide spraying

Photo catalytic degradation of Benzotriazole: by-products, bio-toxicity and, kinetic study

Evaluation of Biphenyl A pollutant removal efficiency by Nano photo catalytic method in solar reactor (UVA and CPC) and reactor UVC

Levels of PM10, PM2.5 and PM1 and Impacts of Meteorological Factors on Particle Matter Concentrations in Dust Events and non-Dusty Days

A comparative study of the disinfection efficacy of H 2 O 2/ferrate and UV/H 2 O 2/ferrate processes on inactivation of Bacillus subtilis spores by response surface methodology for modeling and optimization

A comparative study of anaerobic fixed film baffled reactor and up-flow anaerobic fixed film fixed bed reactor for biological removal of diethyl phthalate from wastewater: a performance, kinetic, biogas, and metabolic pathway study

Kinetic study and performance evaluation of an integrated two-phase fixed-film baffled bioreactor for bioenergy recovery from wastewater and bio-wasted sludge

Synergistic effects of  $\alpha$ -Fe2O3-TiO2 and Na2S2O8 on the performance of a non-thermal plasma reactor as a novel catalytic oxidation process for dimethyl phthalate degradation

Evaluate the types and amount of genotoxic waste in Tehran University of Medical Science's

### **Article Titles**

hospitals

A comparative study on capability of different tree species in accumulating heavy metals from soil and ambient air

Asthma disease as cause of admission to hospitals due to exposure to ambient oxidants in Mashhad, Iran

INVESTIGATION OF NATURAL VENTILATION POTENTIAL IN DIFFERENT HOSPITAL WARDS AFFILIATED TO TEHRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES IN 2014

Optimization of Advanced Oxidation Process Based on Persulfate (Uv/Na2s2o8/Fe2+) for Phthalic Acid Removal from Aqueous Solutions with Response Surface Methodology

Assessment of the drinking water quality of a rural distribution network in the north of Iran by corrosion and scaling indices

Urinary level of un-metabolized parabens in women working in beauty salons

Bottled water quality ranking via the multiple-criteria decision-making process: a case study of two-stage fuzzy AHP and TOPSIS

Quantifying and qualifying hospital pharmaceutical waste: a case study in Tehran, Iran

Occurrence of polycyclic aromatic hydrocarbons in meat and meat products: systematic review, meta-analysis and probabilistic human health risk

Simulation of The Heat Transfer Process Inside The Thatch Walls with The Aim of Saving Energy in The Buildings

Advance in Bioaerosol Removal Technologies; A Review

Exposure to Solar Ultra Violet among Taxi Drivers in Damghan Area in 2016: A Cross-Sectional Study

Determining and Comparison of Sound Absorption Coefficients using Small Reverberation Chamber and Test Tube Methods

The study noise and vibration effects on workers in Kerman motor factory

Preparation iron-nickel/graphene heterogeneous composites for enhanced microwave absorption performance via electrochemical exfoliation/ deposition technique

Effect of Penetration Depth and Thickness on the Performance of Nano composite Shield Made in the Frequency Band 8-12.5 GHz, Materials Chemistry and Physics

Influence of Fe3O4 and Carbon Black on the Enhanced Electromagnetic Interference (EMI) Shielding Effectiveness in the Epoxy Resin Matrix

Total Shielding Efficiency, Refection Loss and Absorption Loss of Nanoparticles/Parafn Wax Absorber in the Shielding of Electromagnetic Pollution

Application of microwave irradiation for the treatment of adsorbed volatile organic compounds on granular activated carbon

Incorporation of project – based learning into an occupational health course

Using microwave radiation to recover granular activated carbon exposed to toluene vapor

Regeneration of granular activated carbon saturated with gaseous toluene by microwave irradiation

Prevalence of metabolic syndrome in bus and truck drivers in Kashan, Iran

### **Article Titles**

Reduction of asbestos exposure in brake lining manufacturing

**Assessment Of Bagging Operators Exposure To With PVC Airborne Particulates** 

Improving safe work performance in underground coalmine sites

A structural equation modelling method to describe work environment risk factors and musculoskeletal symptoms among hospital nurses

Structural equation model of interactions between risk factors and work-related musculoskeletal complaints among Iranian hospital nurses

Sleep quality among health sciences students living in dormitory

Workplace Stresses and Musculoskeletal Disorders Among Nurses: A Cross-Sectional Study

Evaluation of an undergraduate occupational health program in Iran based on alumni perceptions: a structural equation model

Assessment of occupational stress and associated burnout among locomotive drivers in

Exposure to Solar Ultra Violet among Taxi Drivers in Damghan Area in 2016: A Cross-Sectional Study

Work-Related Traumatic Injuries and Associated Risk Factors in Iranian Metal Melting Workers, 2016

Occupational violence among female workers in an Iranian industrial area

Risk assessment of exposure to Formaldehyde in university laboratories

Hepatoprotective effect of Atorvastatin on Cadmium chloride induced hepatotoxicity in rats

Applying health, safety, and environmental risk assessment at academic settings

Prevalence of Work-Related Violence among Nurses Working in Kashan Shahid Beheshti Hospital in 2018

Data of risk analysis management in university campuses, DATA NOTE

Determining and Comparison of Sound Absorption Coefficients using Small Reverberation Chamber and Test Tube Methods

Occupational Burnout Symptoms and Its Relationship With Workload and Fear of the SARS-CoV-2 Pandemic Among Hospital Nurses

**Dangerous Driving Behaviors Among Professional Drivers Of Kashan** 

Implementation of Chemical Health, Safety, and Environmental Risk Assessment in Laboratories: A Case-Series Study

Dataset on biochemical markers and histological alterations in rat kidney intoxicated with cadmium chloride and treated with antioxidant

Working conditions and stressors data during Covid-19 and mental well-being in Iranian healthcare workers

In vivo antioxidant and kidney protective potential of Atorvastatin against cadmium chlorideinduced kidney injury in male Wistar rat

Occupational health risk assessment of airborne formaldehyde in medical laboratories

Atorvastatin prevents cadmium-induced renal toxicity in a rat model

Prediction of time in industrial chemical accidents: A survival analysis

### **Article Titles**

Main social vulnerability indicators in the COVID-19 pandemic in Iran

Prevalence of Low Back Pain and its Relationship with Work Ability Index Among Workers of Printing Industry

The Role of the Implementation of National Building Regulations in the Fire Safety Improvement of Industrial Structures

Analysis of occupational accidents among nurses working in hospitals based on safety climate and safety performance: A Bayesian Network analysis

Fire Risk Assessment and Evaluation of the Effectiveness of Fire Protection Actions in a Combined-Cycle Power Plant

Non-visual effects of the light source "correlated color temperature" on electroencephalographic spectral power, sleepiness and neurobehavioral performance

An investigation of the relationship between human and organizational factors in occupational accidents using Bayesian network approach: A case study in mining accidents

The parallel effect of correlated color temperature and illumination level on alertness and cognitive performance: a multi-measure study

Investigating Safety Climate, Safety Performance, and Needle stick and Sharps Injuries in Iranian Hospitals

Areal location of hazardous atmospheres simulation on toxic chemical release: A scenario-based case study from Ray, Iran

Industrial chemical accidents: a growing health hazard in the Islamic Republic of Iran

Assessing human vulnerability in industrial chemical accidents: a qualitative and quantitative methodological approach

Investigation of Health-Related Consequences of Landmine Explosions During the Past 4 Decades (1979-2016): A Retrospective Cross-Sectional Study, Kurdistan, Iran

Response Functions in Disasters: Iran Flash Flood 2016

Towards developing a model for the evaluation of hospital disaster resilience: a systematic review

Risk analysis of hospitals using GIS and HAZUS: A case study of Yazd County, Iran

Effective Parameters on Chemical Accidents Occurrence: Findings from a Systematic Review

Challenges of Reproductive Health Management in the Camps of Internally Displaced Persons: A Systematic Review

Assessing the Preparedness of Healthcare Facilities for Disasters and Emergencies in Damghan, Iran Disaster safety assessment of primary healthcare facilities: a cross-sectional study in Kurdistan province of Iran

Hospital disaster resilience: development of an assessment tool using expert panel and fuzzy analytical network process

Responding simultaneously to flood and COVID-19 in Iran, Short Communication

Social vulnerability indicators in pandemics focusing on COVID-19: A systematic literature review

Emergency food aid challenges in natural and man-made disasters: A systematic review

Challenges and Barriers of Humanitarian Hygiene Items Management in Recent Disasters in Iran

### **Article Titles**

Impacts of climate change on occupational health indicators in the three climatic regions of Iran Impact of social and cultural factors on incidence, transmission and control of Coronavirus disease in Iran: a qualitative study

Main social vulnerability indicators in the COVID-19 pandemic in Iran

Investigating the impacts of socio-economic vulnerability indicators on COVID-19: A case study of Yazd, Iran

Role of Individual and Personality Traits in Noise Annoyance

Removal of sulfur dioxide from air using a packed-bed DBD plasma reactor (PBR) and in-plasma catalysis (IPC) hybrid system

Improving the performance of double-expansion chamber muffler using dielectric beads; optimization using factorial design

Acoustical Performance of a Double-Expansion Chamber Muffler: Design and Evaluation

Rodents: another group of animal hosts of visceral Leishmaniasis in Meshkin – shahr district, Islamic Republic of Iran

Glucantime Efficacy in the treatment of zoonotic cutaneous Leishmaniasis

Comparison of three methods for diagnosis of cutaneous Leishmaniasis

Rodent infection with Leishmania in a new focus of human cutaneous Leishmaniasis/ in northern Iran

Evaluation of correlation between the in vitro susceptibility of field isolates of Leishmania major and clinical outcomes of meglumine antimoniate therapy in Fars province, Iran

Natural infection of nesokia indica with Leishmania major and Leishmania infantum parasites in Damghan city, northern Iran

Five-Year Follow Up of Physical Growth and Thyroid Hormone Levels in Infants With Congenital Hypothyroidism

Tramadol abuse and its related factors among higher education students in the city of Damghan, Semnan, Iran

Molecular Detection of Leishmania major in Hemiechinus auritus, A Potential Reservoir of Zoonotic Cutaneous Leishmaniasis in Damghan, Iran,

Prevalence of alcohol consumption and related factors among students of higher education centers in one of the northeastern cities of Iran

Assessing the Preparedness of Healthcare Facilities for Disasters and Emergencies in Damghan, Iran Evaluating the Occupational Health and safety Engineering Internship Course from the Perspective of Trainees: At Developing and Validating A New Tool

Genotyping of Toxoplasma gondii Strains from Goats in Jahrom District, Southern Iran

Molecular Detection of Leishmania Infection in Phlebotomies Sand Flies from an Endemic Focus of Zoonotic Cutaneous Leishmaniasis in Iran

Prognostic factors for cancer-specific survival in 220 patients with breast cancer: A single center experience

Promoting community health by applying a new technique(fMRI) to treat neurological diseases in

### **Article Titles**

the health system

Innovative and motivational SDT-based approach to promote Iranian women's physical activity

Assessing equity in the distribution of hospital beds: evidence from northern Iran

**Obesity in Iran: Challenges Arising and Policy Options** 

A Randomized Clinical Trial of a Self-Determination Theory-Based Intervention on Physical Activity of Women Aged 30-45 Years

Changes in physical activity and behavioral regulation of women receiving a SDT-based motivational physical activity intervention

**COVID-19: Pros and cons of different caring techniques of elderly patients** 

A Brief Review of the Types of Validity and Reliability of scales in Medical Research

Using Face Masks as a Cheap and Critical Tool in Reducing COVID-19 Spread, , Letter to Editor

Coronavirus Disease (COVID-19) and Burnout in Nurses

Age—sex differences in the global burden of lower respiratory infections and risk factors, 1990—2019: results from the Global Burden of Disease Study 2019

**Caring of Health Care Team in COVID-19 Crisis** 

Innovative and motivational SDT-based approach to promote Iranian women's physical activity

COVID-19 and neglect of cardiovascular diseases treatment

Injury burden in individuals aged 50 years or older in the Eastern Mediterranean region, 1990-2019: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2019

Promoting community health by applying a new technique(fMRI) to treat neurological diseases in the health system

Innovative and motivational SDT-based approach to promote Iranian women's physical activity

Exploring gender-based sibling roles: NNA qualitative study on contemporary Iranian families

Gender – based sexual roles: A mixed methods study in Iranian families

Sexual Dysfunction and Related Factors in Hospitals Emergency Male Nurses and Its Relationship with Their Spouse's Sexual Function

How to approach a colleague's error: a journey from moral knowledge to moral action

The Epidemiology of Injuries and Accidents in Children Under one Year of Age, during (2009-2016) in Hamadan Province, Iran

Epidemiological Trend and Distribution of Prevalent Cancers in Khorasan Razavi Province during 2005-2010,Iran

Incidence of Phenylketonuria in Lorestan Province, West of Iran (2006-2016)

Five-Year Follow Up of Physical Growth and Thyroid Hormone Levels in Infants With Congenital Hypothyroidism

Comparing Efficiency of Rice Washing and Soaking Processes in Reducing the Amount of Aflatoxin B1

تجزیه آنتی بیوتیک سولفاتیازول در محیط های آبی با استفاده از نانوذره آهن صفر و پراکسید هیدروژن

پیش بینی سرزندگی و عملکرد تحصیلی دانشجویان رشته های بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان مبتنی بر ادراک آن ها از محبط بادگیری

### **Article Titles**

درک دانشجویان رشته های بهداشت از محیط آموزشی و نقش آن در پیشبینی

سرزندگی تحصیلی

حضور و سرنوشت آلایندههای نوپدید 17 بتا استرادیول و تستوسترون در فاضلاب و

پساب بیمارستانی: تاثیر فرآیندهای لجن فعال و کلریناسیون

فرسودگی تحصیلی و ارتباط آن با امید به اشتغال در دانشجویان رشته های علوم بهداشتی

بررسی بیوآئروسل ها در هوای معابر شهری و روستایی دامغان در زمستان 1390

اثر نانو ذرات آهن صفر بر حذف تركيبات آلى فرار از هوا با استفاده از بستر زئوليت اصلاح شده

بررسی کارایی زئولیت کلینوپتیلولیت اصلاح شده و کلینوپتیلولیت اصلاح شده حاوی نانو ذرات اکسید مس در حذف ترکیبات BTX از هوا

بررسی نوع و تراکم بیوآئروسول ها در هوای محیط بیمارستانهای شهرستان دامغان

بررسی کیفیت میکروبی و شیمیایی آب های بطری شده موجود در شهر ایلام در سال 89–1388

بررسی وجود باکتری سودوموناس آئروژینوزا در استخرهای آبگرم معدنی استان اردبیل

بر آورد میزان انتشار دی اکسین ها و فوران ها از منابع مختلف در ایران و پهنه بندی آن در GIS

بررسی تاثیر عمق استخر و جنسیت شناگران بر شش شاخص کیفیت میکروبی در استخرشنای ازن زنی شده شهر دامغان

ارزیابی درونی گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت دامغان،دانشگاه علوم پزشکی سمنان

غلظت آفلاتوکسین M1 در شیر خام تولیدی در شهرستان های استان سمنان

بررسی آلودگی چاه های آب شرب شهرستان تالش ( شمال ایران ) از نظر نیتریت و نیترات و برخی پارامترهای دیگر در پائیز سال **90** 

بررسی قابلیت حذف آلودگی کادمیوم از محلولهای آبی با کاربرد شلتوک خام ،سبوس و سیلیکای شلتوک برنج

بررسی تاثیر عمق استخر و جنسیت شناگران بر شش شاخص کیفیت میکروبی در استخرشنای ازن زنی شده شهر دامغان

بررسی تغییرات غلظت آفلاتوکسین M1 در شیرهای خام، پاستوریزه و مدارس شهرستان شاهرود

بررسی شش شاخص کیفیت میکروبی در استخرهای شنای کلرزنی شده و تأثیر عمق استخر و جنس شناگران بر آن( مطالعه موردی)

بررسی روند تغییرات کیفیت منابع آب آشامیدنی زیرزمینی: یک مطالعه ی موردی در لردگان

جایگزینی زائدات آبلیمو به جای اسیدهای معدنی قوی در تولید سیلیکا از شلتوک برنج و کارایی جاذب های تولید شده در حذف کادمیوم از محیط های آبی

بررسی ارتباط پارامترهای هواشناسی با روند تغییرات PM<sub>2.5</sub> بر اساس شاخص AQI در مشهد طی سال های 95–1393

حضور و سرنوشت آلایندههای نوپدید 17 بتا استرادیول و تستوسترون در فاضلاب و

پساب بیمارستانی: تاثیر فرآیندهای لجن فعال و کلریناسیون

بررسی ارتباط افت فشار و ظرفیت حذف هیدروژن سولفاید با بار ورودی در بیوفیلتراسیون با بستر لجن فعال و مخلوط لجن فعال با سیلیکای شلتوک برنج

### **Article Titles**

بررسی قابلیت کاربرد سیلیکای احیا شده حاصل از شلتوک برنج در حذف آلودگی هیدروژن سولفاید

بررسی قابلیت حذف آلودگی کادمیوم از محلولهای آبی با کاربرد شلتوک خام ،سبوس و سیلیکای شلتوک برنج

بررسی میزان ید در نمک های یددار توزیع شده در استان سمنان در پاییز 1383

ارزیابی درونی گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت دامغان،دانشگاه علوم پزشکی سمنان

بررسی میزان آلودگی شبکه توزیع آب شرب شهر دامغان به نیترات در بهار سال 1380

میزان نیتریت موجود در فرآورده های گوشتی سوسیس و کالباس توزیع شده در استان سمنان

بحران محیط زیست، هشدار و تحلیلی بر تهدیدی جدی

بررسی میزان ید موجود در نمکهای یددار در برابر نور و رطوبت در شهر دامغان در سال 1384

بررسی میزان نیتریت و نیترات در منابع آب آشامیدنی شهر سمنان در سال 1381

بررسی میزان فلوراید در منابع آب آشامیدنی شهر بابل و ارتباط آن با شاخص DMFT در دانش آموزان دوره راهنمایی، تابستان 1377

بررسی حذف سرب از محلول های آبی با استفاده از جاذب های جدید تهیه شده از پوست پسته اصلاح شده

بررسی پتانسیل خورندگی و رسوب گذاری منابع آب آشامیدنی شهرستان نور با استفاده از شاخص های پایداری

بررسی قابلیت حذف آلودگی کادمیوم از محلول های آبی با کاربرد ترکیبی نانوفتوکاتالیستی دی اکسید تیتانیوم و سیلیکای شلتوک برنج

اندازه گیری و ارزیابی فلزات سنگین(جیوه، کادمیوم، سرب) در کنسروهای ماهی عرضه شده در استان مازندران: 94- 1393 جایگزینی زائدات آبلیمو به جای اسیدهای معدنی قوی در تولید سیلیکا از شلتوک برنج و کارایی جاذب های تولید شده در حذف کادمیوم از محیط های آبی

کاربرد روش های نوین حذف آلاینده های خطرناک زیست محیطی و بهداشتی با استفاده از نانوفتوکاتالیستها

بررسی میزان فلوراید آب شرب و شاخص DMF در شهر دامغان در سال 80-79

بررسی کمی و کیفی مدیریت پسماندهای خطرناک صنایع شهرستان دامغان در سال 1389

میزان نیتریت موجود در فرآورده های گوشتی سوسیس و کالباس توزیع شده در استان سمنان

بررسی میزان ید در نمک های یددار توزیع شده در استان سمنان در پاییز 1383

پهنه بندی رودخانه چشمه گردو در نوشهر بر اساس شاخص NSFWQI در پاییز 1391

تعیین عدد پراکسید روغن های استفاده شده در قنادی های شهر دامغان در بهار 1394

کاربرد روش های نوین حذف آلاینده های خطرناک زیست محیطی و بهداشتی با استفاده از نانوفتوکاتالیستها

بررسی پارامترهای کیفیت بهداشتی و هیدروژئوشیمیایی منابع آب کارست استان گلستان

تجزیه آنتی بیوتیک سولفاتیازول در محیط های آبی با استفاده از نانوذره آهن صفر و پراکسید هیدروژن

بررسی قابلیت حذف آلودگی کادمیوم از محلول های آبی با کاربرد ترکیبی نانوفتوکاتالیستی دی اکسید تیتانیوم و سیلیکای شلتوک برنج

بررسی میزان پسماندهای خطرناک و نحوه مدیریت آنها در صنایع شهرستان سمنان در بهار سال 1394♦

#### **Article Titles**

بررسی ارتباط پارامترهای هواشناسی با روند تغییرات PM<sub>2.5</sub> بر اساس شاخص AQI در مشهد طی سال های 95-1393 بررسی فراوانی عفونت های بیمارستانی یک بیمارستان آموزشی د ر د امغان :یک مطالعه مقطعی

ارزیابی درونی گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت دامغان،دانشگاه علوم پزشکی سمنان

پهنه بندی رودخانه چشمه گردو در نوشهر بر اساس شاخص NSFWQI در پاییز 1391

کاربرد روش های نوین حذف آلاینده های خطرناک زیست محیطی و بهداشتی با استفاده از نانوفتوکاتالیستها

وضعیت بارکاری ذهنی و فراوانی حوادث در کارکنان کارخانه تولید تن ماهی پارسیان

بررسی تأثیر حفاظتی ان استیل سیستئین بر پیشگیری از افت شنوایی ناشی از صدا در خرگوش

بررسی تأثیر حفاظتی ان استیل سیستئین بر مهار اثر مونواکسیدکربن در تشدید افت شنوایی ناشی از صدا در خرگوش

بررسی نوع و تراکم بیوآئروسولها در هوای محیط بیمارستانهای شهرستان دامغان

بررسی تأثیر تجویز آلفا توکوفرول بر پیشگیری از افت شنوایی ناشی از صدا در خرگوش

بررسی روند عملکرد دانشجویان در آزمون علوم پایه دانشگاه علوم پزشکی سمنان، طی ده سال تحصیلی ( 89- 1380)

ارزیابی ریسک بهداشت، ایمنی و محیط زیست در آزمایشگاه دانشگاهی: یک مطالعه موردی

ارزیابی وضعیت های بدنی پرستاران بیمارستان ولایت شهرستان دامغان در حین انجام وظایف شغلی و تأثیر آن در بروز ناراحتی های اسکلتی – عضلانی

ارزیابی روشنایی و اثرات آن بر خستگی بینایی و حالات روحی – روانی کارکنان بخش های بیمارستان ولایت شهرستان دامغان

ارزیابی مواجهه توأم با گرد و غبار آرد و اسپورهای قارچی هوابرد در کارخانه آرد

نگرش دانشجویان بهداشت عمومی دانشگاه علوم پزشکی سمنان نسبت به رشته تحصیلی و آینده شغلی در سال 1395: یک گزارش کوتاه

ارزیابی میزان تولید صدا از وسایل نقلیه موتوری در ایران: یک مطالعه مقطعی-زمانی

بررسی نقش آنتی اکسیدان ها بر روی کارگران در معرض مواجهه با ترکیبات کروم

بررسی کیفیت خواب سالمندان ساکن در سرای سالمندان شهر دامغان در سال 1395: یک گزارش کوتاه

ارزیابی کیفیت خواب و علل و پیامد های مرنبط با آن از دیدگاه دانشجویان ساکن در خوابگاههای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان – 1395

ارزیابی عملکرد اساتید راهنما از دیدگاه دانشجویان: یک مطالعه توصیفی - تحلیلی

بررسی اعمال نا ایمن و عوامل موثر بر آن در کارگران صنایع ذوب فلزات کاشان

ارزیابی استرس شغلی و برخی عوامل اجتماعی مرتبط با آن در بهورزان شهرستان گنبد کاووس در سال 1395

ارزیابی اثربخشی آموزش ارگونومی در اصلاح روش های کاری در کارکنان اداری بیمارستان

شیوع اضطراب امتحان در دانشجویان دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان در سال 1395: یک گزارش کوتاه

ارزیابی اثربخشی آموزش ارگونومی در اصلاح روش های کاری در کارکنان اداری بیمارستان

ارزیابی ریسک خطرات ایمنی و بهداشت شغلی با استفاده از روش آنالیز ایمنی شغلی:مطالعه موردی صنعت فولاد

#### **Article Titles**

ارزیابی و رتبه بندی ریسک در یک نیروگاه سیکل ترکیبی با استفاده از رویکرد درجه باورپذیری در منطق فازی بررسی اختلالات عضلانی – اسکلتی و عوامل خطر ارگونومیکی در بین دندانپزشکان شهرستان سمنان و ارائه راهکارهای کنترلی

بررسی تأثیر مداخلات ایمنی مبتنی بر رفتار در کاهش اعمال ناایمن در یک شرکت خودروسازی

ارزیابی و مقایسه روش های منطق فازی و تحلیل سلسله مراتبی در رتبه بندی و تحلیل کمی خطرهای ایمنی.مطالعه موردی: یک نیروگاه سیکل ترکیبی

بررسی علل عدم استفاده شبانه رانندگان تاکسی از سیستم روشنایی خودرو در معابر شهری یکی ازکلان شهرهای غرب کشور

ارزیابی ریسک حریق و تعیین کارایی روش های حفاظت فعال و غیر فعال در کاهش ریسک حریق در اتاق کنترل یک ساختمان صنعتی

مدلسازی هیدرولیکی شبکه آتش نشانی یک نیروگاه سیکل ترکیبی با رویکرد ارزیابی و

تحليل كارايي سيستم اطفاء حريق

بررسی سطح آگاهی و نگرش دانشجویان مقاطع تحصیلی مختلف رشته های مهنذسی بهذاشت محیط و حرفه ای نسبت به مسایا و مخاطرات استفاده از فناوری نانو

استفاده از رویکرد تصمیم گیری چند معیاره جهت تعیین اولویت کنترلی آلاینده های - گازی از دیدگاه اقتصادی زیست محیطی در یک نیروگاه سیکل ترکیبی در سال 96

استفاده از تکنیک های چند معیاره برای رفع تردید در تصمیم گیری و انتخاب اولویت کنترلی در صنایع نیروگاهی

پیش بینی سرزندگی و عملکرد تحصیلی دانشجویان رشته های بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان مبتنی بر ادراک آن ها از محیط یادگیری

ارزیابی کمی و کیفی پسماندهای خطرناک و نحوه مدیریت آنها در صنایع شهرستان دامغان

درک دانشجویان رشته های بهداشت از محیط آموزشی و نقش آن در پیشبینی

سرزندگی تحصیلی

ارزیابی ارگونومی و طراحی اتاقک جرثقیل برجی براساس ابعاد آنتروپومتری اپراتورهای ایرانی

بررسی ارتباط عوامل انسانی تأثیرگذار در حوادث معدن با استفاده از رویکرد سیستمی

فرسودگی تحصیلی و ارتباط آن با امید به اشتغال در دانشجویان رشته های علوم بهداشتی

ارزیابی ارگونومیکی جراحان حین انجام جراحی های باز و لاپاراسکوپی در یکی ازبیمارستان های عمومی شهر تهران و ارائه راه کارهای اصلاحی

بررسی شیوع و ریسک اختلالات اسکلتی عضلانی جراحان در یکی از بیمارستانهای عمومی شهر تهران،1396

بررسى پيامدهاى مرتبط با سلامت ناشى از انفجار مين در استان كردستان طى 37سال اخير: 1395-1358

بررسی سناریوهای انتشار ناگهانی گاز کلر در تصفیه خانه آب جلالیه تهران با نرم افزار ALOHA

#### **Article Titles**

ارزیابی ریسک خطرات ایمنی و بهداشت شغلی با استفاده از روش آنالیز ایمنی شغلی:مطالعه موردی صنعت فولاد

بررسی آلودگی جوندگان به لیشمانیوز جلدی در مناطق روستایی شهرستان دامغان در سال های 81-1380

بررسی علل ،روشها و پیامدهای از شیر گرفتن کودکان زیر 3 سال تحت پوشش مراکز بهداشتی درمانی شهری دامغان در سال 1384

بررسی علل عدم تمایل به استفاده از روشهای موثر پیشگیری از بارداری از دیدگاه زنان سن باروری تحت پوشش مراکز بهداشتی درمانی شهری دامغان در سال 1380

ارزیابی درونی گروه بهداشت عمومی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان

مطالعه اپیدمیولوژیک لیشمانیوز پوستی در شهرستان مرودشت استان فارس 88 – 1387

میزان بقای بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال در استان چهار محال و بختیاری در سالهای 1390- 1380

بررسی فراوانی اختلال رشد قد، وزن و دور سر 5 سال ابتدایی زندگی کودکان مبتلا به کم کاری مادرزادی تیروئید شهر یزد در سال 93

اپیدمیولوژی سرطان کولورکتال: میزان بروز، مرگ و میر، بقاء و عوامل خطر آن

بررسی میزان فراوانی رنگ های مصرفی در مواد غذایی زعفرانی شهر یزد با استفاده از روش کروماتوگرافی لایه نازک در سال 1394

ارزیابی مهارت های کوانتومی پرستاران شاغل در بیمارستان های آیت اللهکاشانی و هاجر شهرکرد در سال 1394 افت تحصیلی دانشجویان رشته بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان

بررسی فراوانی عفونت های بیمارستانی یک بیمارستان آموزشی د ر د امغان :یک مطالعه مقطعی

ارزیابی درونی گروه بهداشت عمومی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان

بررسی KAP بانوان آرایشگر شهر دامغان درباره بهداشت و بیماریهای عفونی

ارزیابی درونی گروه بهداشت عمومی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان

بررسی ارتباط از شیر گرفتن کودک با میزان بروز اسهال در کودکان نوپا

ارتباط نوع روش پیشگیری از بارداری یا طول مدت زناشویی با احتمال بروز پره اکلامیسی

بررسی علل، روش ها و پیامدهای از شیر گرفتن کودکان زیر 3 سال تحت پوشش مراکز بهداشتی درمانی شهری دامغان در سال 1384

بررسی علل عدم تمایل به استفاده از روشهای موثر پیشگیری از بارداری از دیدگاه زنان سن باروری تحت پوشش مراکز بهداشتی درمانی شهری دامغان در سال 1380

بررسی آلودگی جوندگان به لیشمانیوز جلدی در مناطق روستایی شهرستان دامغان در سال های 81 – 1380

میزان بقای بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال در استان چهار محال و بختیاری در سالهای 1390- 1380

بررسی فراوانی آلودگی های انگلی روده ای در شهرستان دشتی (استان بوشهر) طی سال های 1388 تا 1393

بررسی فراوانی اختلال رشد قد، وزن و دور سر 5 سال ابتدایی زندگی کودکان مبتلا به کم کاری مادرزادی تیروئید شهر یزد در سال 93

### **Article Titles**

اپیدمیولوژی سرطان کولورکتال: میزان بروز، مرگ و میر، بقاء و عوامل خطر آن

بررسی میزان فراوانی رنگ های مصرفی در مواد غذایی زعفرانی شهر یزد با استفاده از روش کروماتوگرافی لایه نازک در سال 1394

عوارض نامطلوب متعاقب ایمن سازی با واکسن آنفلوانزادر کارکنان بهداشتی درمانی شیراز، سال 1392

ارزیابی مهارت های کوانتومی پرستاران شاغل در بیمارستان های آیت اللهکاشانی و هاجر شهرکرد در سال 1394 تاریخ به روز رسانی 1402/04/28