

بسمه تعالی

رزومه شمس الله عسگری

۱- سوابق کار و تحصیلات: نام و نام خانوادگی: شمس الله عسکری سال تولد: ۱۳۵۲ محل تولد: آبدانان
لیسانس: دانشگاه تهران

فوق لیسانس: ژئو - هیدرولوژی دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید بهشتی
دکتری: مخاطرات زمین دانشگاه خوارزمی تهران

سمت: استادیار مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان ایلام، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران Email: shamsasgari@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۸۸۴۲۷۴۶۳

آدرس الکترونیکی: Email: shamsasgari@yahoo.com

نوع استخدام: عضو هیئت علمی رسمی پایه ۱۶ استادیاری

زمینه تحقیقاتی: حفاظت خاک و آب GIS و سنجش از دور

۲- مهارت نرم افزاری: مدل‌های حفاظت خاک و آب- تفسیر عکسهای هوایی در قالب پروژه و کاربردی- سنجش از دور و بکارگیری تصاویر ماهواره‌ای، مهارتهای هفت گانه (ICDL) در کامپیوتر. تسلط به نرم افزارهای آماری، تسلط به نرم افزارهای GIS کاربردی و تسلط به GPS بصورت کاربردی.

۳- فعالیت آموزشی: ۲۵ سال سابقه تدریس در دانشگاه‌ها با گواهی معتبر از دانشگاه و مراکز آموزشی استان ایلام مثل مرکز آموزش جهاد کشاورزی، آب و خاک، منابع طبیعی، محیط زیست و آب منطقه‌ای. تدریس GIS و سنجش از دور و GPS در آب و خاک، آمایش سرزمین، تناسب اراضی زراعی و باغی، پنهانه بندی امور اراضی.

۴- برنامه اینجانب: حفاظت خاک و آب توسعه پایدار کشاورزی (تولیدات زراعی - باغی - دامی) و صنایع تبدیلی بدون وابستگی به نفت. تحقیق و پژوهش تولید ایده تجاری سازی توسعه پایدار کشاورزی. البته با توجه به تسلط نرم افزاری اینجانب با استفاده از GIS و سنجش از دور در همه زمینه‌ها می‌توان بانک اطلاعاتی هوشمند در جهت توسعه پایدار اجرا نمود.

۵- مقالات علمی پژوهشی، (ISI) و (SCOPUS) و کنفرانسی

۱- Kourosh, Shirani., HamidReza, Peyrowan., Samad, Shadfar., Shamsollah, Asgari., (2023), Gully erosion mapping based on hydro-geomorphometric factors and geographic information system, Environmental Monitoring and Assessment, (2023) 195:721 [https://doi.org/10.1007/s10661-023-11197-7. \(ISI\).](https://doi.org/10.1007/s10661-023-11197-7)

۲- عسگری شمس الله، رضیئی طیب، جعفری محمد رضا، حسینی احمد. ارزیابی ارتباط خشکیدگی جنگل و خشکسالی با استفاده از مدل‌های آماری در استان ایلام. تحلیل فضایی مخاطرات محیطی. ۱۴۰۱؛ ۹(۱)

۱-۲۰: دانلود فایل مقاله

۳- عسگری شمس الله، پیروان حمید رضا، شادر صمد، شوهانی نادر. بررسی و شناخت گونه‌های گیاهی سازگار با حفاظت خاک مارن‌های شهرستان ایلام. فضای جغرافیا. ۱۴۰۱؛ ۲۲(۷۷): ۹۷-۸۱. دانلود فایل مقاله.

۴- عسگری، شمس الله. شادر، صمد. جعفری، محمد رضا. شیرانی، کورش. ۱۴۰۰. بررسی ارتباط متغیرهای هیدرولوژیکی با رسوب در حوضه‌های گاوی و کنجانچم استان ایلام. هیدرولوژیکی، ۲۹(۸)،

۱۰۹-۱۲۶ دانلود فایل مقاله

- 5- نجفی فر علی، پورهاشمی مهدی، حسین زاده جعفر، عسگری شمس الله، جعفری محمدرضا. نقش عوامل توپوگرافی و سازند زمین در شدت تاج خشکیدگی جنگل های حوزه زاگرسی استان ایلام. بوم شناسی کاربردی. ۱۴۰۰؛ ۱۰ (۴) : ۶۶-۵۳ دانلود فایل مقاله.
- 6- حسینی، احمد. خوشنویس، مصطفی. عسگری، شمس الله. ۱۴۰۰. بررسی و تعیین خصوصیات اکولوژیک رویشگاهها ی برخی درختان کهنسال پهنه برگ و سوزنی برگ در جنگل های زاگرس . تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، ۱۹ (۲)، ۳۵۴-۳۶۷ دانلود فایل مقاله
- 7- حسینی، احمد. متینی زاده، محمد. پورهاشمی، مهدی. عسگری، شمس الله. ۱۴۰۰. اثر جهت جغرافیایی و شدت خشکیدگی تاجی بر وضعیت عناصر برگ و خاک توده های جنگلی بلوط ایرانی، Lindl brantii . (Quercus) مطالعه موردی جنگلهای ملهمسیاه، استان ایلام. تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراعع ایران - موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور، ۱۹ (۲)، ۳۵۴-۳۶۷ دانلود فایل مقاله
- 8- جعفری، محمدرضا. حسینی، احمد. عسگری، شمس الله. نجفی فر، علی. طهماسبی، منوچهر. ۱۴۰۰. ارزیابی خشکیدگی جنگل های بلوط در واحد های فیزیوگرافی و کاربری اراضی در استان ایلام با استفاده از تصاویر ماهواره ای لندست ۸. بوم شناسی جنگل های ایران، ۹ (۱۸)، ۹-۱ دانلود فایل مقاله
- 9- عسگری، شمس الله. رضیئی، طیب. حسینی، احمد. نجفی فر، علی. ۱۴۰۰. تحلیل زمانی - فضایی خشکسالی و خشکیدگی درختان بلوط جنگل های زاگرس در استان ایلام . بوم شناسی جنگل های ایران، ۹ (۱۷)، ۸۶-۹۶ دانلود فایل مقاله
- 10- شوهانی، نادر. شوهانی، فرشاد. شوهانی، فریبا. بکری زاده، حکیم. عسگری، شمس الله. ۱۳۹۹. بررسی نقش ریزگردها بر میزان بستره بیماران قلبی - عروقی در شهر ایلام طی سالهای ۸۸ تا. تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، ۷ (۴)، ۱۶۵-۱۸۶ دانلود فایل مقاله
- 11- حسینی، احمد. جعفری، محمدرضا. عسگری، شمس الله. ۱۳۹۸. بررسی و شناخت ویژگیهای اکولوژیک رویشگاههای درختان کهنسال بلوط ایرانی و بنه در جنگلهای استان ایلام . پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۶ (۴)، ۱۱۳-۱۲۸ دانلود فایل مقاله
- 12- عسگری، شمس الله. شادفر، صمد. جعفری، محمدرضا. ۱۳۹۸. معرفی مدل مناسب رابطه زمین‌لغزش بر رسوی در سیستم حوضه آبخیز گل گل. پژوهش های فرسایش محیطی، ۹ (۲)، ۸۹-۱۰۷ دانلود فایل مقاله
- 13- نجفی فر، علی. حسین زاده، جعفر. پرهیز کار، پژمان. حسینی، احمد. عسگری، شمس الله. ۱۳۹۸. بررسی اثر روش های مختلف کاشت بذر در استقرار و رشد نهالهای بلوط ایرانی . تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۷ (۱)، ۲۳-۱۳ دانلود فایل مقاله
- 14- عسگری، شمس الله. قنواتی، عزت الله. شادفر، صمد. ۱۳۹۷. بررسی رسوی زمین لغزش ها در حوضه آبخیز چاویز. مخاطرات محیط طبیعی، ۱۸ (۷)، ۳۵-۵۰ دانلود فایل مقاله
- 15- عسگری، شمس الله. قنواتی، عزت الله. شادفر، صمد. ۱۳۹۷. تحلیل فضایی شاخصهای تاثیرگذار زمین لغزشها بر بار رسوی حوضه سد ایلام. فضای جغرافیایی، ۱۸ (۶۳)، ۳۲۳-۳۴۲ دانلود فایل مقاله
- 16- عسگری، شمس الله. صفاری، امیر. فتحی، حجت الله. ۱۳۹۷. بررسی توان سیل خیزی در حوضه آبریز جعفر آباد. تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، ۱۸ (۵۰)، ۷۷-۹۰ دانلود فایل مقاله
- 17- عسگری، شمس الله. قنواتی، عزت الله. شادفر، صمد. ۱۳۹۷. ارزیابی کمی رسوی زایی زمین لغزش ها در حوضه آبخیز سد ایلام. تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، ۰ (۱)، ۱-۱۶ دانلود فایل مقاله

18- عسگری شمس الله، پیروان حمیدرضا، شادر صمد، محمد پور ماشالله. 1401. تأثیر پوشش گیاهی مرتعی بر سازندهای مارنی در محدوده شهرستان ایلام. نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال بیست و دوم، شماره 67 ،

- 19- Asgari, Sh., M, Jafari, K, Ali Noori, Mehdi,A.,(2014).The Study of Karst Geomorphology in Manesht Mountain using GIS& RS, International Research Journal of Applied and Basic Sciences(ISC) 2014Volume:02 Issue:02 SRJ-2014020211.
- 20- Asgari, Sh.,Ahmadi,M.,Hemati,M.,(2014)Erosion Chrdavol River Banks using HEC-RAS and GIS, GEGCHERCHES GEOGRAPHIQUES GEOGRAPHICAL RESEARCH ISSN:1019-4025.
- 21- Asgari, Sh., Servati,M.R., & Jafari, M.R,(2008).Estimating the soil Erosion and production of sediment in the basin of the Ilam Dam by using MPSIAC Model. Geographical Research Quarteerly,ISSN:1026-6836,No.64, summer 2008, Pages 29-35.
- 22- Bahamin,SMaleki,A;Dawoudian,J Tahmasebi,B Azizi,A;ASGARI,Sh. 2022. Effects of biological fertilizers, EDTA chelate, urban compost and biochar on corn root remediation. Proceedings of the International Academy of Ecology and Environmental Sciences. (ISI).
- 23- Ahmadi, M., Alinoori, K., Asgari, SH., Jafari,M., (2013).The study of Karst Geomorphology using thermal Infrared image and terrain characteristics: case study Manesht Mountain in North Zagros. Advances in Environmental Biology, 7(14) December 2013, Pages: 4637-4642 ISSN: 19981066, 19950756. H Index: 8. (ISI).
- 24- Omidvar, K., Kianfar,A., Asgari, Sh.,(2010). Zoning the Flood-Producing Potentials Basin. Geographical Research Quarteerly,ISSN:2008-360X,No.72, summer 2010, Pages 73-90.
- 25- Sapahvand, A., Hzarkani, N., Samiromi, M., Asgari, SH.,(2012) sediment and artificial neural network curves (Case study: Gadarkhosh Watershed, Quarterly Journal of" Environmental Erosion Research "ISSN: 2251-7812, autumn2012, Pages52-69.
- 26- Asgari, Sh.,Mehdi,A.,(2013).The study of environmental ecological power based on systematic analysis models(case study Ilam province) International Research Journal of Applied and Basic Sciences(ISC) ISSN 2251-838X / Vol. 6 (8): 1068-1072 ,No. 8 ,2013-3
- 27- Asgari, Sh., Estimate of quantitative and qualitative soil erosion of watershed chikhab in Ilam province. Regional Geomorphology of books on Iran,by Dr.Mohammad Reza Sarvati., summer 2001, Pages 129-145

- 28- Parvin, M., Asgari, Sh., Mehdi,A(2013) Identify suitable areas for, removing and burying rubbish at Ham industrial and solid Waste to using GIS (case study Ilam Township), International Research Journal of Applied and Basic Sciences,(ISC) SSN 2251-838X / Vol, 6 (1). 90-1006 ,No. 1 ,2013-3.**
- 29- MEHDI AHMADI., SHAMSOLLAH ASGARI., EZATOLLAH GHANAVATI.,(2015),LAND CAPABILITY EVALUATION FOR ECOTOURISM DEVELOPMENT IN ILAM PROVINCE, A GIS APPROACH. BCG - Boletim de Ciências Geodésicas - On-Line version, ISSN 1982-2170. (ISI).**
- 30- Mohammadzadeh, F G., Nikjou, M.R., Asgari, S., (2015),Estimation of Erosion and Sedimentation of the Bovine River Basin Using MPSIAC Method in GIS Environment.Hydrogeomorphology Spring1395,Profile2383-3254,Pages1-16**
- 31- Mehdi Ahmadi ,Mehdi Nikseresht , Mohammad Faraji Darabkhani, Shamsollah Asgari, (2015), ENVIRONMENTAL EVALUATION FOR TOURISM DEVELOPMENT IN ILAM TOWNSHIP, Journal of Tourism, Hospitality & CulinaryArtsISSN1985-8914Vol.7Issue2.(ISI).**
- 32- Omid Ebrahimi• Mehdi Ahmadi• Himan Shahabi• Shamsollah Asgari,Evaluation of karst features using principal component analysis(PCA): a case from Zarneh and Kergan, Western Iran Carbonates EvaporitesDOI 10.1007/s13146-017-0373-2 _ Springer-Verlag GmbH Germany 2017.(ISI)**
- 33- Asgari, Sh., Servati,M.R., & Jafari, M.R.,(2006).River Morphology and Sponsorship of Bank Erosion hazard Regions in Watershed Mishkas by using Geographic information System . 7th International River Engineering Conference Shahid Chamran University 13-15 Feb 2006Ahwaz. Iran.
- 34- Asgari, Sh., Servati,M.R., & Jafari, M.R,(2007). Survey of capability of experimental models EPM and MPSIAC in estimation of soil erosion and sedimentation of konjancham watershed.3th Conference on watershed & soil and water Management Shahid Bahonar University 10-11Dec 2007 Kerman . Iran.
- 35- Asgari, Sh., Servati,M.R., & Jafari, M.R,(2007). Evaluation of environmental ecological ability and permanent development of Ilam province based on systematic analysis models. 4 th national Science and Engineering Watersheds of Iran 19-20 Feb 2008 natural resources faculty of Tehran University.
- 36- Asgari, Sh., Servati,M.R., & Jafari, M.R.,(2007). Modeling the soil Erosion and production of sediment in the golgol basin of the Ilam province .4 th national Science and Engineering Watersheds of Iran 19-20 Feb 2007 natural resources faculty of Tehran University.
- 37- Asgari, Sh., Jafari, M.R., Graee, P., Azami, A., (2007) Assessment of watershed lands in the watersheds of Ilam province, Findings of the Second Conference on Agriculture and Natural Resources of the West country 3-4 March 2007 Senandej .Iran.
- 38- Asgari, Sh., Servati,M.R., & Jafari, M.R,(2007).Estimating the soil Erosion and production of sediment in the basin of the Ilam Conjancham by using MPSIAC Model. 3th Conference on watershed & soil and water Management Shahid Bahonar University 10-11Dec 2007 Kerman . Iran.
- 39- Asgari, Sh, Jafari, M.R., Najafifar, Ali., (2009). Recognition of Ilam watershed landslides by digitations the air photography in GIS environment. 3th Conference

agricultural and natural resources research in kordestan University 13-14 March 2009Senandej . Iran.

- 40- Asgari, Sh., Kianfar, A., Jafari, M.R., (2009). The effect of seasonal rainfall in the catchment flood Knjanchm – Ilam. 3th Conference agricultural and natural resources research in kordestan University 13-14 March 2009Senandej.
- 41- Asgari, Sh., Jafari, M.R., Jafar, H., (2008). Assessment of soil erosion in the basin using MPSIAC model in Mormory- Ilam province . National Conference on Water, soil, plant and agricultural mechanization in Azad University March 2008 Dezfool. Iran.
- 42- Asgari, Sh., Jafar, H., Jafari, M.R.,(2009). Mass movements in regional natural resource damage assessment using geographical information system Arkvaz Area. National Conference on natural resources, damage challenges, ...May2009 Ilam .
- 43- Asgari, Sh., Jafari, M.R., Aolad, J.A., (2009). Evaluation of soil erosion in the watershed Chvar – Ilam. National conference on rural development with emphasis on agriculture.sep2009 Bojnoord. Iran.
- 44- Asgari, Sh., Jafari, M.R., (2010) .Watershed land reform from the perspective of the basins of Ilam. 12th International Congress of Soil Science, Iran.Sep2010 Tabriz. Iran.
- 45- Jafari, M.R., Asgari, Sh., (2005).Blending the forms of Erosion and Sponsorship of Endangered Regions in Ilam Dam Watershed Catchment by using Geographical Information Systems. 2th Conference on watershed & soil and water Management Shahid Bahonar University 21-22Feb 2005Kerman . Iran .
- 46- 11-Jafari, M.R., Asgari, Sh., (2006). Sediment production Modeling Sponsorship of Endangered Regions in Watershed Cachments of Ilam Dam by using Geographic information System . 7th International River Engineering Conference Shahid Chamran University 13-15 Feb 2006 Ahwaz. Iran.
- 47- Jafari, M.R., Asgari, Sh., (2007).The Role of forest parks in soil and water resource management. 3th Conference on watershed & soil and water Management Shahid Bahonar University 10-11Dec 2007 Kerman. Iran.
- 48- Jafari, M.R.,Reazai,J., Asgari, Sh., (2007).Economic and social acceptance of traditional and new measures to protect soil and water resources in Ilam Province. , Findings of the Second Conference on Agriculture and Natural Resources of the West country 3-4 March 2007 Senandej. Iran.
- 49- Graee, P., Azami, A.. , Asgari, Sh.,(2007) . Landslide Hazard zonation with method statistic (FR) on Ilam Dams basin using of GIS technique . 2th Conference agricultural and natural resources research in kordestan University 3-4 March 2007 Senandej . Iran.
- 50- Aolad, J.A., Mohamadi, N., Asgari, Sh.,(2007) . Soil studing and land capability of Bivareh Mehran (Ilam province) . 2th Conference agricultural and natural resources research in kordestan University 3-4 March 2007 Senandej . Iran.
- 51- -Aolad, J.A., Mohamadi, N., Asgari, Sh.,(2007) . Soil studing and land capability of Caneh Gonbad (Ilam province) . 2th Conference agricultural and natural resources research in kordestan University 3-4 March 2007 Senandej . Iran.
- 52- Hosaeni, A., Asgari, Sh., (2008).Silviculture of species of shrubs and Purple Eco tourism in Ilam Province (Ilam Purple Strait case study). 3th National Conference on Forest, in Mazandaran University 28 May 2008 Mazandaran. Iran.
- 53- Jafari, M.R., Asgari, Sh.,Azarkerdar, Kh., (2008). Investigate the geological structure of the aquifer feeding the lowland plains in Ilam Moses Moseian. National Conference on Water, soil, plant and agricultural mechanization in Azad University March 2008 Dezfool. Iran.

- 54- Najafifar,A.,Fathi,H.,Karami,F.,Asgari,Sh.,(2009). Valley of Sarab city of Forest Land use planning using GIS systems. National Conference on natural resources, damage challenges, ...May2009 Ilam. Iran.
- 55- Najafifar,A.,Karami,F.,Asgari,Sh.,(2009). Land use planning system analysis method of working forest projects. National Conference on natural resources, damage challenges, ...May2009 Ilam. Iran.
- 56- Hzarkhani, N., Sapahvand, A.R., Tai.Samiromi, Asgari,Sh.,(2010).Careful evaluation of sediment rating curve \rightarrow separated for periods of low water and high water rating curve fear compared to the total flow (case study: watershed Welcome Godard, Ilam Province. National conference on new approaches to natural resource management. Nov 2010 Tehran. Iran .
- 57- Hzarkhani, N., Sapahvand, A.R., Tai.Samiromi, Asgari,Sh.,(2010).Evaluation of artificial neural networks for simulation relations \rightarrow runoff - sediment in the watershed to Godard Ilam Province. National conference on new approaches to natural resource management.Nov 2010 Tehran. Iran.
- 58- Asgari, Sh.,Ahmad,H.,(2012) Modeling soil erosion and watershed sediment production Mazhin .Third National Conference on combating desertification and sustainable development of desert wetlands. Sep2012Arak.Iran.
- 59- Ahmad,H., Asgari, Sh (2012) The relationship between climatic parameters to cause oak wilt and death of Iranian. Third National Conference on combating desertification and sustainable development of desert wetlands. Sep2012Arak.Iran
- 60- Asgari, Sh.,Mehdi,A.,Zinab,P.,(2012) Survey Geomorphology of the Strait of Ilam Prvincie. Third National Conference on combating desertification and sustainable development of desert wetlands. Sep2012Arak.Iran
- 61- Akram.R.,Abdolhamid.D., Jafari.M.R., , Asgari, Sh (2012 Survey Flood effects on vegetation increased aquifer Moseyan. Third National Conference on combating desertification and sustainable development of desert wetlands. Sep2012Arak.Iran.
- 62- Asgari, Sh.,Mehdi,A.,Zinab,P.,(2013) Soil erosion and sediment production in Ilam watershed Chykhvab, 2nd International Conference on Environmental HazardsKharazmi University, Tehran – 29 & 30 Oct. 2013
- 63- Asgari, Sh.,Mehdi,A.,Zinab,P.,(2013) Down river basins and aquifer water crisis unit hydrograph Mahidasht, 2nd International Conference on Environmental HazardsKharazmi University, Tehran – 29 & 30 Oct. 2013
- 64- Asgari, Sh.,Mehdi,A.,Zinab,P.,(2013) Geomorphic indicators of active tectonics using Kabir kuh anticline (Case Study: canyon of Grab), 2nd International Conference on Environmental HazardsKharazmi University, Tehran – 29 & 30 Oct. 2013
- 65- Asgari, Sh., Jafari, M.R., Mehdi,A., (2014) Investigation of soil erosion in agricultural lands of Shirvan Chardavol, The first Ilam National Convention for Ancient Aesthetics, Opportunities and Opportunities (Yesterday, Today, Tomorrow),Ilam University,30&31 Mar.2014.
- 66- Asgari, Sh., Tahmasabi, G., Jafari, M.R., (2014) Land use potential in Ilam province from the perspective of watershed management, The first Ilam National Convention for Ancient Aesthetics, Opportunities and Opportunities (Yesterday, Today, Tomorrow),Ilam University,30&31 Mar.2014.
- 67- Asgari, Sh., Jafari, M.R.,Azami, A., Hosini, SA.,Habibi, M., (2014) Investigating and Recognizing the Properties of the Structures of Rivers and Caves in Ilam Province, The first Ilam National Convention for Ancient Aesthetics, Opportunities and Opportunities (Yesterday, Today, Tomorrow),Ilam University,30&31 Mar.2014.
- 68- Asgari, Sh.,Shriatjafari,M., Jafari, M.R., Azami, A., (2014) Evaluation of the effect of land slope on sediment load with emphasis on different displacement of water -

- sediment discharge in Ilam Dam basin, The first Ilam National Convention for Ancient Aesthetics, Opportunities and Opportunities (Yesterday, Today, Tomorrow),Ilam University,30&31 Mar.2014.
- 69- Asgari, Sh., Jafari, M.R.,Azami, A., Hosini, SA., Tabatabai, M., (2014) Investigation and recognition of erosion characteristics of rivers and streams in Ilam province, The first Ilam National Convention for Ancient Aesthetics, Opportunities and Opportunities (Yesterday, Today, Tomorrow),Ilam University,30&31 Mar.2014.
- 70- Asgari, Sh., Hosinzadeh, J., Jafari, M.R.,Azami, A., Hosini, SA., (2014) Investigation and recognition of vegetation characteristics of rivers and streams in Ilam province, The first Ilam National Convention for Ancient Aesthetics, Opportunities and Opportunities (Yesterday, Today, Tomorrow),Ilam University,30&31 Mar.2014.
- 71- Asgari, Sh., Azami, A., Jafari, M.R., Hosini, SA.,Habibi, M., (2014) Investigation and recognition of the general characteristics of rivers and streams in Ilam province, The first Ilam National Convention for Ancient Aesthetics, Opportunities and Opportunities (Yesterday, Today, Tomorrow),Ilam University,30&31 Mar.2014.
- 72- Jafari, M.R., Asgari, Sh., Ahmadi, M (2014) Land quality qualitative evaluation for major crops in Cham Jab and Armoh plains (Valley of Dahl), Dehlaran plain, The first Ilam National Convention for Ancient Aesthetics, Opportunities and Opportunities (Yesterday, Today, Tomorrow),Ilam University,30&31 Mar.2014.
- 73- Azami, A.,Hosinzadeh, J., Jafari, M.R., Asgari, Sh., (2014) Investigation of Optimum Management of Aquifer in Musian Plain, The first Ilam National Convention for Ancient Aesthetics, Opportunities and Opportunities (Yesterday, Today, Tomorrow),Ilam University,30&31 Mar.2014.
- 74- ASGARI, SH., GHANAVATI, E., AHMADI, M.,(2016) Geotourism or geographic tourism A new approach to utilizing tourist attractions (case study of straits and erosional grooves in Ilam province), National Conference on Future Studies of Iranian National Development in the Context of Geography,10Joly2016.
- 75- ASGARI, SH., Safari, A., Jafari, MR., (2016) The effect of drought on quantity of groundwater resources in Mehran plain in Ilam province, Iran, National Conference on Future Studies of Iranian National Development in the Context of Geography,10Joly2016.
- 76- Safari, A., ASGARI, SH., AHMADI, M., (2016) Feasibility study of the ecotourism power of Sirwan city for planning for sustainable development using GIS, National Conference on Future Studies of Iranian National Development in the Context of Geography,10Joly2016.
- 77- Asgari, Sh., Jafari, M.R., Sh., Slimani, F.,(2017) Relationship between water flow, precipitation and basin flow coefficient in the River Mereq basin in Mahidasht. Second National Conference on Soil and Watershed Management, 10 and 11 June 2017.
- 78- Asgari, Sh., Jafari, M.R., Karamnia, F.,(2017) Investigating the Impact of Climate Change on Flooding and Flooding of the River Chenar Ilam, Second National Conference on Soil and Watershed Management, 10 and 11 June 2017.
- 79- Asgari, Sh., Baziar, A.,Hosini,A.,(2017) Assessment and evaluation of the effect of climate change on rainfall component by SDSM model at Ravansar station. Second National Conference on Soil and Watershed Management, 10 and 11 June 2017.
- 80- Asgari, Sh., SHadfar, S., (2017) Chardavul River flood zoning in the middle shaft using HEC-RAS hydraulic model in GIS environment. Second National Conference on Soil and Watershed Management, 10 and 11 June 2017.
- 81- Jafari, M.R., Asgari, Sh., Ardakani, AJ.,Hosinzad, J., Azami, A., (2017) Effectiveness of EPM Model for Estimating Erosion and Sediment in the Middle

Zagros Region (Ilam Province). Second National Conference on Soil and Watershed Management, 10 and 11 June 2017.

82- Asgari, Sh., SHadfar, S., (2018) Seasonal Sediment Detection of Mantishchi Watershed Utilization Units in Ilam Province, Third National Conference on Soil Conservation and Watersheds - 29 and 30 June 2018.

83- Asgari, Sh., Jafari, M.R., SHadfar, S., (2018) Preparation of land use map of Qom salt lake using satellite data + ETM, Third National Conference on Soil Conservation and Watersheds - 29 and 30 June 2018.

84- Asgari, Sh, Karmnia, F, Parvin,N., (2018) Investigation of suitable almond cultivation areas in Ilam province using fuzzy logic, 6th National Congress of Horticulture and Crop Production (2018/Jan/ 25.)

85- Asgari, Sh, Karmnia, F, Parvin,N., (2018) Zoning of suitable almond growing areas in Ilam province in the environment, GIS, 6th National Congress of Horticulture and Crop Production (2018/Jan/ 25.)

86- عسگری، شمس، پاینده (1401) تحلیل حرکات تکتونیکی تقدیس کبیرکوه در استان ایلام، پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، ایران.

87- عسگری، شمس، حسینی، طباطبائی، شادر (1401) فرسایش کناری و بستری رودخانه‌ها و آبراهه‌های استان ایلام، پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، ایران.

88- سلیمانی، غریب رضا، عسگری (1401) بررسی روند تغییرات غلظت برخی عناصر فلزی سی رودخانه کارون، پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، ایران.

89- سلیمانی، ورجاروند، عسگری (1401) بررسی تحلیل وقایع و ارائه راه کارهای پیشگیری و مخاطرات سیل، پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، ایران.

90- عسگری، شادر، حسینی (1401) تخریب جنگل‌های منطقه ملکشاهی استان ایلام بر اثر زمین لغزش، پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، آذربایجان غربی، ایران.

91- عسگری، سلیمانی (1401) تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، آذربایجان غربی، ایران.

92- عسگری، حسینی (1401) تاثیر بارش بر خشکیدگی جنگل بلوط در استان ایلام، پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، آذربایجان غربی، ایران.

5- کتاب

1-ASGARI, S.;Shirani, K.;Soleimani, F.(2023). Monitoring and detection of land subsidence. Pp. 281-302 In Remote Sensing of Soil and Land Surface Processes Monitoring, Mapping, and Modeling, (Eds.,Melesse, A.M.;Rahmati, O.;Khosravi, K.). Netherlands : Elsevier. Download

2-Soleimani, F.;Shirani, K.;ASGARI, S.;Hazbavi, Z.(2023). Landslide detection and monitoring using remote sensing approach. Pp. 345-356 In Remote Sensing of Soil and Land Surface Processes Monitoring, Mapping, and Modeling, (Eds.,Melesse, A.M.;Rahmati, O.;Khosravi, K.). Netherlands : Elsevier. [Download](#)

6- یافته قابل ترویج :

1- شادر، صمد. طباطبائی، محمود رضا. کمالی، کورش. یاراحمدی، جمشید. طلایی، رضا. عسگری، شمس الله. 1401. راه های شناسایی مناطق مستعد زمین لغزش و راهکارهای کاهش خطر آن. دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات.

7- مجری و همکار طرحهای تحقیقاتی

1- "اولویت بندی عوامل عدم مشارکت پایدار جوامع روستایی در طرح‌های آبخیزداری (مطالعه موردی: حوزه‌های آبخیز منتخب استان ایلام)"(1401)، شماره فروضت سامانه فیباک: 61346. سمت: همکار اصلی. مشاهده چکیده

- 2- بررسی نیازهای اکولوژیک برخی از گونه های مرتضی در نواحی مختلف رویشی ایران (1400). شماره فروست سامانه فیپاک: 61100. سمت: همکار. مشاهده چکیده
- 3- پایش عوامل اقلیمی موثر بر پدیده گرد و غبار و ماسه های روان (فرسایش بادی) در ایران(1400). شماره فروست سامانه فیپاک: 60892. سمت: همکار. مشاهده چکیده
- 4- بررسی اثرات خشکسالی هواشناسی در خشکیدگی جنگل های بلوط غرب کشور(1400). شماره فروست سامانه فیپاک: 60714. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- 5- بررسی گونه های مرتضی مستقر بر سازندهای مارنی در کنترل فرسایش، مطالعه موردنی شهرستان ایلام(1399). شماره فروست سامانه فیپاک: 58264. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- 6- تهییه اطلس اراضی مستعد برای احداث سامانه های پخش سیالاب (مطالعه موردنی استان ایلام)(1399). شماره فروست سامانه فیپاک: 57810. سمت: همکار. مشاهده چکیده
- 7- تعیین اثرات رخداد گرد و غبار در خشکیدگی جنگل های بلوط(1399). شماره فروست سامانه فیپاک: 57496. سمت: همکار. مشاهده چکیده
- 8- بهینه سازی ضرائب منحنی سنجه رسبوب ایستگاه های هیدرومتری حوضه های منتخب کشور با استفاده از الگوریتم های تکاملی و شبکه عصبی بدون ناظر(1398). شماره فروست سامانه فیپاک: 55769. سمت: همکار. مشاهده چکیده
- 9- ارزیابی تاثیر رانش زمین بر بار رسوبی حوضه با تأکید بر داده های متضاد دبی آب - دبی رسوب(1397). شماره فروست سامانه فیپاک: 53898. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- 10- بررسی کارآیی مدل EPM در برآورد میزان فرسایش و رسوبدهی منطقه زاگرس میانی(1396). شماره فروست سامانه فیپاک: 53221. سمت: همکار. مشاهده چکیده
- 11- ارزیابی روشهای پنهان بندی خط زمین لغزش به منظور دستیابی به روش مناسب در حوزه آبخیز گاوی(1395). شماره فروست سامانه فیپاک: 52790. سمت: همکار. مشاهده چکیده
- 12- مقایسه شیوه سازی رسوب با استفاده از منحنی های سنجه رسوب و شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردنی: حوزه آبخیز گدارخوش، استان ایلام)(1394). شماره فروست سامانه فیپاک: 49582. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- 13- بررسی شناخت ویژگی های عمومی رودخانه ها و مسیل های غرب کشور(1393). شماره فروست سامانه فیپاک: 49021. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- 14- بررسی و شناخت ویژگی های پوشش گیاهی حاشیه رودخانه ها و مسیل های غرب کشور(1393). شماره فروست سامانه فیپاک: 49219. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- 15- بررسی و شناخت ویژگی های فرسایش رودخانه ها و مسیل های غرب کشور(1393). شماره فروست سامانه فیپاک: 49431. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- 16- بررسی و شناخت ویژگی سازه های رودخانه ها و مسیل های غرب کشور(1393). شماره فروست سامانه فیپاک: 49034. سمت: مجری. مشاهده چکیده
- 17- بررسی مدیازاسیون پتانسیل آبهای زیرسطحی آبراهه های متنهی به مرزهای جنوب و خلیج فارس(1392). شماره فروست سامانه فیپاک: 46593. سمت: همکار. مشاهده چکیده
- 18- بررسی نحوه بهینه سازی الگوی مصرف آبهای زیرزمینی در دشت ها(1392). شماره فروست سامانه فیپاک: 44181. سمت: همکار. مشاهده چکیده
- 19- بررسی رابطه تجربی روان-آب-رسوب با استفاده از روش هیدرولوژیکی USBR در حوزه آبخیز گدار خوش وزارت نیرو، شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران، شرکت سهامی آب منطقه ای ایلام مجری
- 20- بررسی پارامترهای بیلان آبی حوزه های انتخابی آبراههای متنهی به مرزهای جنوب غربی و خلیج فارس کد پروژه: 88001-8808-22-22-1 درسازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی کشور همکار
- 21- بررسی میزان جریان زیر سطحی در محل ایستگاه های هیدرومتری حوزه های انتخابی آبراههای متنهی به مرزهای جنوب غربی و خلیج فارس کد پروژه: 88002-8808-22-22-1 درسازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی کشور همکار

- 22**- طرح ملی تعیین اشکال ناهمواری خصوصیات فیزیکی شیمیایی و مینرالوژیکی شنزارهای کشور. کد مصوب درسازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی کشور 84206-04-0000-170000-0-100 همکار
- 23**- طرح تهیه نقشه سیمای فرسایش استان ایلام درسازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی کشور همکار
- 24**- بررسی فراوانی پهنه های خشکیدگی بلوط در واحدهای فیزیوگرافی و کاربری های اراضی کد طرح: 95116-29-29-04 همکار
- 25**- پایش کیفی مراتع استان ایلام - سایت چنگوله کد طرح: 6602-0-27 همکار
- 26**- طرح شناسایی و ارزیابی ذخایر تواری گیاهی سیفی ، سبزی استان ایلام منضم به هشت فقره پروژه تحقیقاتی شامل کد 1-100-120000-25-3811-0000: کد مصوب درسازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی کشور
- مجری**
- 27**- جمع آوری ، احیاء، ارزیابی گونه های زراعی کد طرح: 120000-25-8311-83001 - 100 - مجری
- 28**- جمع آوری ، احیاء، ارزیابی و نگهداری درون شیشه ای سبزیجاتی کد طرح: 0-100-120000-25-8311-83002 - 100 - مجری
- 29**- جمع آوری ، احیاء، ارزیابی گونه های زراعی خانواده بادنجانیان کد طرح: -100 - 120000-25-8311-83003 - 100 - مجری
- 30**- جمع آوری ، احیاء، ارزیابی گونه های زراعی پیازیان کد طرح: -120000-25-8311-83004 - 100 - مجری
- 31**- جمع آوری ، احیاء، ارزیابی گونه های زراعی خانواده اسفناج کد طرح: 0-100 - 120000-25-8311-83005 - 100 - مجری
- 32**- جمع آوری ، احیاء، ارزیابی گونه های زراعی خانواده چتریان و بقولات کد طرح: 6-120000-25-8311-83006 - 100 - مجری
- 33**- جمع آوری ، احیاء، ارزیابی گونه های زراعی بامیه، ذرت شیرین، ریحان کد طرح: -120000-25-8311-83007 - 100 - مجری
- 34**- جمع آوری ، احیاء، ارزیابی گونه های زراعی خانواده کدوئیان کد طرح: 0-100 - 120000-25-8311-83008 - 100 - مجری
- 35**- جمع آوری ، شناسایی و ارزیابی کرچک ها و کنجد های بومی کد پروژه: 89038-03-0-36 - مجری
- 36**- روند تغییرات کمی و کیفی جنگلهای منطقه شهرستان ایلام با استفاده از تصاویر ماهواره سال (1384) و عکسهاي هوایی سال (1344) از دانشگاه ایلام **همکار**
- 37**- ارزیابی پتانسیل خطر و آسیب پذیری زمین لغزش با استفاده از مقادیر عملگر های گاما در حوضه های منتخب استان های آذربایجان شرقی، اردبیل، ایلام، تهران و مازندران کد طرح: 01-37-29-038-96051-0-961077 مجری
- 38**- پهنه بندی خطر زمین لغزش با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (ANN) در حوضه های منتخب استان های آذربایجان شرقی، اردبیل، ایلام، تهران و مازندران کد طرح: 961076 - 96051-01-29-037-96051-0- مجری
- 39**- ارزیابی پتانسیل آسیب پذیری زمین لغزش در حوضه های منتخب استان ایلام کد طرح: 0-039-96051-961078 - 01-29 همکار
- 40**- پایش منابع گرد و غبار و ماسه های روان کشور کد طرح: 6630-027 همکار
- 41**- پایش عوامل اقلیمی موثر بر پدیده گرد و غبار و ماسه های روان (در ایران) فرسایش بادی (در ایران - 0-09-09-127-961047 همکار
- 42**- پایش کیفی مراتع استان ایلام - سایت چنگوله کد طرح: 0-27-6602 همکار

43- تعیین آستانه های مهمترین عوامل موثر و ارزیابی مدل سازی حساسیت پذیری فرسایش خندقی در حوزه های آبخیز منتخب کد مصوب: 990586-025-29-038-0 همکار

44- سنجش و پایش اندوخته کربن در جنگل های زاگرس کد مصوب: 970569-053-970569-0-42 همکار

45- سنجش و پایش ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک و عناصر برگ با تأکید بر پدیده زوال بلوط در جنگل های زاگرس-0 همکار 09-09-061-970623

6- پروژه های مطالعاتی

1- ارزیابی توان اکولوژی محیط زیست و توسعه پایدار براساس مدل های توان اکولوژیک تجزیه تحلیل سیستمی(مطالعه موردی زاگرس

- استان ایلام) - سازمان مدیریت برنامه ریزی استان ایلام . مجری

2- طرح بررسی آلینده های زیست محیطی رودخانه کنگیرایوان اجرای اداره کل حفاظت محیط زیست . همکار

3- طرح بررسی آلینده های زیست محیطی رودخانه گدارخوش اجرای اداره کل حفاظت محیط زیست . همکار

**4- طرح بررسی توان اکولوژیک منطقه حفاظت شده کبیر کوه به کار فرمایی اداره کل حفاظت محیط زیست استان و اجرای دانشکده
منابع طبیعی دانشگاه تهران همکار**

5- اصلاح کاربری اراضی استان از دیدگاه آبخیزداری، مدیریت آبخیزداری استان ایلام با استفاده از GIS مجری

6- مطالعه حوزه آبخیز مورموری، مدیریت آبخیزداری استان ایلام همکار

7- مطالعه حوزه آبخیز زرنه، مدیریت آبخیزداری استان ایلام همکار

8- مطالعه حوزه آبخیز مازین، مدیریت آبخیزداری استان ایلام همکار

9- مطالعه حوزه آبخیز میشخاص، مدیریت آبخیزداری استان ایلام همکار

10- راهنمایی و مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد

1- پهنه بندی پتانسیل سیل خیزی حوضه آبریز کنجانچم با استفاده از GIS دانشگاه یزد دانشجو خانم آمنه کیانفر

**2- بررسی خصوصیات هیدرولوژی رودخانه گاوی استان ایلام در ارتباط با منابع آب با استفاده از RS , GIS دانشگاه زاهدان
دانشجوکری پرک**

**3- برآورد رسوب رودخانه گاوی با اسفاده از مدل ام پسیاک در محیط نرم افزاری GIS دانشگاه تبریز دانشجو فاطمه محمدزاده
گلانی**

**4- پهنه بندی اقلیمی مناطق مناسب کشت بادام در استان ایلام دانشگاه پیام نور سقف استان کردستان دانشجو فرشته
کرم نیا**

5- مکان یابی مناطق مناسب کاشت چندر قند در استان ایلام دانشگاه سمنان دانشجو میثم همتی

**6- بررسی اثر بخشی هزینه پخش سیالاب و جنگل کاری بر ذخیره رطوبتی خاک در ایستگاه پخش سیالاب دشت موسیان- دهلران
استان ایلام دانشجو نرجس اکبری**

داوری 183 عدد مقالات علمی پژوهشی مجلات معتبر و داوری 14 اثر علمی

- تقدیر نامه ها

*** تقدیر نامه معاونت عمرانی استانداری استان ایلام**

*** تقدیر نامه مدیر عامل آب منطقه ای استان ایلام**

*** تقدیرنامه نماینده مجلس شورای اسلامی استان ایلام**

*** تقدیر نامه مدیر کل آب و فاضلاب استان ایلام**

*** تقدیر نامه مدیر کل آب و فاضلاب روزتایی استان ایلام**

*** تقدیر نامه ریاست دانشگاه پیام نور ایلام**

*تقدیر نامه معاونت صنایع و توسعه روستایی جهاد کشاورزی استان ایلام
*تقدیر نامه جهاد کشاورزی استان ایلام