

بسمه تعالی



۱- اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: سید حسین حسینی فر
شماره شناسنامه و محل صدور: ۲۸ - کردکوی
تاریخ و محل تولد: ۱۳۶۴/۶/۱ - کردکوی
ملیت و مذهب: ایرانی - مسلمان (شیعه)

وضعیت نظام وظیفه: پایان خدمت؛ تسهیلات خدمت نظام وظیفه نخبگان

پست الکترونیک: hoseinifar@gau.ac.ir; hossein.hoseinifar@gmail.com

محل کار: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

سمت: ۱- عضو هیئت علمی و دانشیار گروه تکثیر و پرورش آبزیان ۲- استاد وابسته دانشگاه Chiang Mai (تایلند)

۳- استاد مدعو دانشگاه Marche Polytechnic University (ایتالیا)

۲- سوابق تحصیلی

- دیپلم علوم تجربی، دبیرستان نمونه، ۱۳۸۱
- کارشناسی مهندسی منابع طبیعی - شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳۸۶
- کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی - شیلات، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۱۳۸۶
- دکتری مهندسی منابع طبیعی - شیلات، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۱۳۸۹

۳- سوابق اجرایی

- مدیر مسئول و سردبیر فصلنامه علمی *Persian Gulf* (یک سال) (منتشره در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان)
- مدیر مسئول و سردبیر هفته نامه *Caspian* (یک سال)
- سردبیر نشریه علمی-تخصصی شیل، نشریه برتر دانشجویی کشور
- استاد مشاور انجمن علمی (۴ سال) (در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان)
- مشاور جوان ریاست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از سال ۱۳۹۵
- عضو شورای راهبردی جوانان استان گلستان از سال ۱۳۹۶ - ۱۳۹۸
- مدیر دفتر آموزش های آزاد و مجازی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از سال ۱۳۹۶ - ۱۳۹۹
- مدیر کتابخانه مرکزی، دفتر مجلات و مرکز نشر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از سال ۱۳۹۹
- مدیرمسئول نشریه علمی پژوهشی بهره برداری و پرورش آبزیان از سال ۱۳۹۸
- سردبیر وابسته Associate editor مجله *Aquaculture Reports* منتشره توسط الزیور
- سردبیر مجله *Archives of Microbiology* منتشره توسط اسپرینگر
- عضو هیئت مدیره شرکت دانش بنیان زالو مستقر در مرکز رشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

۴- سوابق آموزشی

- تدریس در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- مدرس کارگاه آموزشی تحت عنوان "آموزش مقاله نویسی" در پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

- مدرس کارگاه آموزشی تحت عنوان "اصول مقاله نویسی پیشرفته" در پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
- مدرس کارگاه های آموزشی برای دانشجویان و اساتید در خصوص مقاله نویسی، نرم افزارهای مربوطه و... در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

۵- عناوین و افتخارات

- معرفی به عنوان پژوهشگر برجسته برتر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سال ۱۴۰۲
- معرفی به عنوان پژوهشگر برتر حوزه بین الملل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سال ۱۴۰۲
- معرفی به عنوان پژوهشگر برتر استان در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی در سال ۱۴۰۲
- معرفی لیست ۱ درصد دانشمندان برتر جهانی (ESI) توسط پایگاه استنادی WOS
- معرفی به عنوان پژوهشگر برجسته برتر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سال ۱۴۰۱
- معرفی به عنوان پژوهشگر برتر حوزه بین الملل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سال ۱۴۰۱
- معرفی به عنوان پژوهشگر برتر استان در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی در سال ۱۴۰۱
- معرفی به عنوان پژوهشگر برتر کشور توسط وزارت علوم تحقیقات و فناوری در سال ۱۴۰۰
- معرفی به عنوان پژوهشگر برجسته برتر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سال ۱۴۰۰
- معرفی به عنوان پژوهشگر برتر استان در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی در سال ۱۴۰۰
- معرفی به عنوان ۲ درصد دانشمندان برتر جهانی توسط پایگاه استنادی اسکوپوس
- دریافت کرسی استاد مدعو دانشگاه پلی تکنیک مارکه ایتالیا (دانشگاه ۴۰۰ رنکینگ جهانی)
- معرفی بعنوان استاد مشاور ممتاز انجمن های علمی توسط معاونت فرهنگی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (۱۳۹۷)
- معرفی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (۱۳۹۷)
- دریافت کرسی استاد وابسته دانشگاه چیانگ مای تایلند (دانشگاه ۱۱۰ رنکینگ جهانی در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی) از سال ۲۰۱۶
- معرفی به عنوان پژوهشگر برتر استان در حوزه کشاورزی و منابع طبیعی (۱۳۹۶)
- معرفی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (۱۳۹۶)
- معرفی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (۱۳۹۵)
- معرفی بعنوان استاد مشاور ممتاز انجمن های علمی توسط معاونت فرهنگی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (۱۳۹۶)
- دانشجوی ممتاز (رتبه ۱ و رودی ۸۲) دوره کارشناسی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
- معرفی بعنوان استاد مشاور ممتاز انجمن های علمی توسط معاونت فرهنگی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (۱۳۹۵)
- کسب رتبه ۱ کشوری در کنکور کارشناسی ارشد رشته شیلات سال ۱۳۸۶
- دانشجوی ممتاز (رتبه ۱ و رودی ۸۶) دوره کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران
- کسب عنوان جوان برتر استان گلستان از طرف وزارت ورزش و جوانان (۱۳۹۳)
- معرفی به عنوان جوان نمونه شهرستان کردکوی - سال ۹۲ توسط مجمع شباب
- احراض نخبگی و عضویت در بنیاد ملی نخبگان
- دانش آموخته برتر سال ۱۳۸۹ (بنیاد ملی نخبگان)
- سردبیر نشریه علمی-تخصصی شیل، نشریه برتر دانشجویی کشور در سومین جشنواره حرکت ۱۳۸۹
- سردبیر نشریه علمی-تخصصی شیل، نشریه برگزیده کشور در جشنواره نشریات دانشجویی ۱۳۹۰
- دانشجوی نمونه دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۷
- دانشجوی نمونه رشته شیلات (انتخاب شده توسط وزارت جهاد کشاورزی و دانشگاه تهران) ۱۳۸۸
- عضو برتر باشگاه پژوهشگران جوان، واحد ورامین در سال ۱۳۸۹
- عضو برتر باشگاه پژوهشگران جوان، واحد ورامین در سال ۱۳۹۰
- داور برگزیده ژورنال *Journal of Aquaculture research and developments*
- داور تجلیل شده ژورنال *African Journal of Microbiology Research*

- سردبیر شماره ویژه مجله *Journal of Aquaculture research and developments*
- *Associated Editor* مجله *International Journal of Aquatic Biology*
- عضو شورای سردبیر مجله *Journal of Coastal life medicine*
- عضو شورای سردبیر مجله *Journal of Aquaculture and Research*

۶- مقالات منتشر شده در مجلات معتبر بین المللی:

چاپ بیش از ۳۰۰ مقاله در مجلات برتر بین المللی (مشاهده لیست مقالات):

<https://scholar.google.com/citations?user=7xDogeoAAAAJ&hl=en>

۷- مقالات منتشر شده در مجلات معتبر داخلی:

چاپ بیش از ۱۰۰ مقاله در مجلات برتر داخلی (مشاهده لیست مقالات در مگ ایران):

<https://b2n.ir/hoseinifar>

H-INDEX (19.06.2024):

75 Google Scholar (sum of total citation 17615)
 66 in Scopus (sum of total citation 13290)
 60 in WOS (sum of total citation 11812)

۸- ترجمه / تألیف کتاب

۱- پور امینی، م، حسینی فر، س.ح، ۱۳۸۶. کاربرد پروبیوتیک ها و پری بیوتیک ها در آبی پروری. انتشارات موج سبز تهران، ۱۲۰ صفحه. (به ویراستاری و تحت نظر دکتر مرتضی علیزاده)

2-Aquaculture Nutrition: Gut Health, Probiotics and Prebiotics, Wiley-Blackwell scientific Publication, 2014 (contribution in 3 chapters):

- Ringø, E., Dimitroglou, A., **Hoseinifar., S.H.**, Davies, S.J., 2014. Prebiotics in finfish: an update. In: Aquaculture Nutrition: Gut Health, Probiotics and Prebiotics (Ringø, E. & Merrifield, D. eds.), in press. Wiley-Blackwell, Oxford, UK. ISBN: ISBN-10: 0470672714
- Daniels, C., **Hoseinifar., S.H.**, 2014. Prebiotic applications in shellfish. In: Aquaculture Nutrition: Gut Health, Probiotics and Prebiotics (Ringø, E. & Merrifield, D. eds.), in press. Wiley-Blackwell, Oxford, UK. ISBN: ISBN-10: 0470672714
- Merrifield, D.L., Balcazar, J.L., Daniels, C., Zhou, Z., Carnevali, O., Sun, Y.Z., **Hoseinifar, S.H.**, Ringø., E., 2014. Indigenous lactic acid bacteria in fish and crustaceans. In: Aquaculture Nutrition: Gut Health, Probiotics and Prebiotics (Ringø, E. & Merrifield, D. eds.), in press. Wiley-Blackwell, Oxford, UK. ISBN: ISBN-10: 0470672714

3 - Diagnosis and Control of Diseases of Fish and Shellfish, Wiley-Blackwell scientific Publication, 2016 (contribution in 1 chapters):

- **Hoseinifar., S.H.**, Sun, Y-Z., Zhou, Zh. 2016. Prebiotics and feed supplements. In: Diagnosis and Control of Diseases of Fish and Shellfish (Austin, B. & Newaj-Fyzulor, A. eds.), in press. Wiley-Blackwell, Oxford, UK. ISBN: ISBN-10: 0470672714

4- Doan, H.V., Hoseinifar, S.H., Esteban, M.Á., Dadar, M. & Thu, T.T.N. 2019. "Chapter 2 - Mushrooms, Seaweed, and Their Derivatives as Functional Feed Additives for Aquaculture: An Updated View." **In Studies in**

Natural Products Chemistry, ed. Atta-ur-Rahman. Elsevier, 41–90.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444641854000022>.

- 5- Hoseinifar, S.H., Van Doan, H., Dadar, M., Ringø, E., Harikrishnan, R. (2019). Feed Additives, Gut Microbiota, and Health in Finfish Aquaculture. In: Derome, N. (eds) *Microbial Communities in Aquaculture Ecosystems*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-16190-3_6
- 6- Hoseinifar, S.H., Dadar, M., Van Doan, H., Harikrishnan, R. (2019). Feed Additives Impacts on Shellfish Microbiota, Health, and Development. In: Derome, N. (eds) *Microbial Communities in Aquaculture Ecosystems*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-16190-3_7
- 7- Hoseinifar, S.H., Van Doan, H., 2023. *Novel Approaches Towards Sustainable Tilapia Aquaculture*. Springer, 271 pages.