

سید محمدجواد سبحانی

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی زراعی و عمران روستایی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۸	ترویج و آموزش کشاورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان
کارشناسی ارشد	۱۳۹۰	ترویج و آموزش کشاورزی	دانشگاه تهران
دکترای تخصصی	۱۳۹۴	ترویج و آموزش کشاورزی	دانشگاه تربیت مدرس

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
گروه ترویج و آموزش کشاورزی	هیات علمی	(تنظیم نشده)	تمام وقت	

سوابق اجرایی

- پژوهشگر سازمان اتکا- امور نخبگان و شبکه همکاران 1399-1395
- مدرس دانشگاه علمی کاربردی 1400-1393
- دبیر علمی- اجرایی رویداد کارآفرینی کشاورزی هوشمند و امنیت غذایی 1401

جوایز و تقدیر نامه ها

- حائز شرایط نخبگی بنیاد ملی نخبگان جهت انجام پروژه تحقیقاتی (تدوین مدل مدیریت استعداد) جایگزین خدمت سربازی
- رتبه اول مقطع دکتری در دانشگاه تربیت مدرس
- رتبه اول مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه تهران
- رتبه دوم کنکور سراسری کارشناسی ارشد در سال 1388
- رتبه سوم کنکور سراسری دکتری در سال 1390

- جایزه ایده برتر رویداد کارآفرینی کشاورزی هوشمند و امنیت غذایی

موضوعات تدریس تخصصی

بوم مدل های کسب و کارهای کشاورزی
خلاقیت، نوآوری و کارآفرینی
تجاری سازی دانش کشاورزی
مدیریت استعداد در نظام آموزش عالی

فعالیت های علمی و اجرایی

مدرس کارگاه های خلاقیت و کارآفرینی وزارت کار تعاون و رفاه اجتماعی
مدرس کارگاه های کارآفرینی جهاد کشاورزی
مدرس کارگاه های نوآوری و خلاقیت سازمان تعاون روستایی

زمینه های تدریس

ترویج و آموزش کشاورزی
توسعه فعالیت های کشاورزی پایدار

مقالات در همایش ها

۱. سید محمد جواد سبحانی امید جمشیدی، سازوکارهای سازگاری با تغییر اقلیم در بخش کشاورزی، دومین همایش ملی پژوهش های کشاورزی و زیست محیطی ایران، ۱۴۰۰.

مقالات در نشریات

۱. سید محمد جواد سبحانی، سهیلا براتی، راهبردهای زنجیره تامین کشاورزی و غذا در دوران کرونا و پسا کرونا: تحلیل SWOT، جغرافیا و روابط انسانی، ۱۴۰۲.
۲. امید جمشیدی، سید محمد جواد سبحانی، سازوکارهای سازگاری با تغییر اقلیم در بخش کشاورزی؛ معیارها و تکنیک های اولویت بندی، تحقیقات منابع آب ایران - انجمن علوم و مهندسی منابع آب، ۱۴۰۱.
۳. Zahra Fozouni Ardekani a, Seyed Mohammad Javad Sobhani b, Marcelo Werneck Barbosa c,* , Paulo Renato de Sousa, Transition to a sustainable food supply chain during disruptions: A study on the Brazilian food companies in the Covid-19 era, International Journal of Production Economics, 2023.
۴. Ardekani, Zahra Fozouni ; Sobhani, Seyed Mohammad Javad ; (...); De Steur, Hans, Determinants of household food waste behavior during the COVID-19 pandemic in Iran: an integrated model, ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY, 2023.

۱. بررسی عوامل موثر بر پایداری گلخانه های هوشمند در استان اصفهان

کتاب ها

۱. مدیریت استعداد در مراکز آموزشی و سازمان های دانش بنیان