



سوابق علمی و پژوهشی

دکتر الهی

۱- اطلاعات شخصی:

نام: شعبان

نام خانوادگی: الهی

تاریخ تولد: ۱۳۴۲

آدرس: ۱- گروه مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس

تلفن/نمابر: ۸۸۰۱۱۰۰۱ داخلی ۳۶۳۷

۲- گروه مدیریت و اطلاعات مرکز مدیریت و توسعه فناوری (مرکز مطالعات مدیریت و بهره وری ایران)

تلفن/نمابر: ۲۲۲۹۱۲۳۵، ۲۲۲۹۱۲۷۹

پست الکترونیکی: Elahi@modares.ac.ir

۲- مدارج تحصیلی:

لیسانس: ریاضی از دانشگاه* شهید باهنر کرمان

فوق لیسانس: مهندسی صنایع مدیریت صنایع از دانشگاه صنعتی* شریف؛ عنوان پایان نامه: اتوماسیون فعالیت های اداره کل

امور اداری وزارت جهاد کشاورزی: MIS ایاب و ذهاب

دکتر(Ph.D): مدیریت از دانشگاه تربیت مدرس؛ * سال ۱۳۷۸؛ عنوان رساله: طراحی و تبیین الگویی برای سیاستگذاری

خودکار اقتضایی فازی در سیستم های سایبرنتیک

۳- سوابق شغلی و اجرایی:

استادیار دانشگاه تربیت مدرس از سال (استادیار پایه ۱۳)

مدیر گروه مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس

مدیر گروه مدیریت و اطلاعات مرکز مطالعات مدیریت و توسعه فناوری (مرکز مطالعات مدیریت و بهره وری ایران)

مسئول راه اندازی دوره دکتری سیاستگذاری علم و فناوری در دانشگاه تربیت مدرس

دبیر علمی دومین کنفرانس مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، ایران، تهران، ۱- ۲ اسفندماه ۱۳۸۴.

عضویت در مجامع علمی:

- ۱- عضو شورای تخصصی گروه مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس
- ۲- عضو شورای تخصصی گروه مدیریت دانشگاه تربیت مدرس
- ۳- عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس
- ۴- عضو شورای تخصصی مرکز مطالعات مدیریت و توسعه فناوری
عضو انجمن علوم مدیریت ایران
- ۵- عضو انجمن مدیریت فناوری اطلاعات
- ۴- عضو انجمن فناوری اطلاعات و ارتباطات
- ۵- عضو کمیته تخصصی علمی و فنی وزارت جهاد کشاورزی
- ۶- عضو شورای شورای انفورماتیک دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس

۴- داور مجلات علمی:

- فصلنامه علمی - پژوهشی مدرس
- فصلنامه دانش مدیریت دانشگاه تهران
- فصلنامه بررسیهای حسابداری دانشگاه تهران
- فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهشنامه بازرگانی
- فصلنامه علمی - پژوهشی دانشور، فصلنامه مدیریت دولتی، فصلنامه مدیریت و توسعه
- مجله علمی پژوهشی فنی و مهندسی مدرس
- فصلنامه علمی - پژوهشی دانشگاه اصفهان
- فصلنامه علمی - پژوهشی دانشگاه امیرکبیر
- جشنواره بین المللی خوارزمی

۵- زمینه ها و علایق تحقیقاتی:

- (۱) مدیریت دانش و فناوری اطلاعات
- (۲) تحلیل و طراحی و پیاده سازی سیستم های جامع اطلاعات مدیریت
- (۳) سیستم های هوشمند اطلاعاتی مدیریت
- (۴) مدل های کسب و کار الکترونیکی و مبتنی بر وب
- (۵) مهندسی مجدد و طراحی سازمانهای متناسب عصر اطلاعات
- (۶) سیستم های اطلاعاتی استراتژیک

۶- مقالات علمی چاپ شده

(نام نویسنده یا نویسندگان، نام مجله، شماره مجله، سال، صفحات):

- (۱) الهی، شعبان؛ آذر، عادل: منطق فازی رویکردی نوین به سیستم های مدیریت، فصلنامه علمی، پژوهشی مدرس - بهار ۱۳۷۷

- ۲) الهی، شعبان؛ آذر، عادل: سیستم های هوشمند اطلاعاتی مدیریت: رویکرد فازی - عصبی، فصلنامه علمی پژوهشی مدرس - بهار ۱۳۷۸
- ۳) الهی، شعبان؛ احمدی، علی اکبر: مستند سازی تجربیات در فرآیند مدیریت استراتژیک، فصلنامه علمی-کاربردی مدیریت دولتی شماره ۴۸ و ۴۹، سال ۱۳۷۹
- ۴) الهی، شعبان؛ رجب زاده، علی: سیستم های خبره، حوزه های کاربردی از هوش مصنوعی در تصمیم گیری مدیران، فصلنامه علمی - تخصصی مدیریت و توسعه، شماره ۱۲، بهار ۱۳۸۱
- ۵) الهی، شعبان؛ مهدی پور، راضیه: هوشمند سازی سازمان، فصلنامه پیام مدیریت، دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه شهید بهشتی، شماره ۲، بهار ۱۳۸۱.
- ۶) الهی، شعبان؛ رجب زاده، علی: مهندسی دانش، فصلنامه علمی - تخصصی مدیریت و توسعه شماره ۱۳، ۱۳۸۱
- ۷) الهی، شعبان؛ آذر، عادل؛ رجب زاده، علی: طراحی مدل تجربه سازمانی مدیران، فصلنامه علمی پژوهشی دانشور - ۱۳۸۴
- رجب زاده، علی؛ الهی، شعبان؛ طراحی سیستم تصمیم گیرنده خبره در برنامه ریزی شغلی کارکنان سیستم بانکی، فصلنامه علمی پژوهشی دانشور - ۱۳۸۶
- ۸) الهی، شعبان؛ بهاری فر، علی؛ صالحی، علی: طراحی ساختار مستند سازی تجربیات مدیران، فصلنامه علمی، پژوهشی مدرس - ۱۳۸۴
- ۹) عزیزی، شهریار؛ خدادادحسینی، سید حمید؛ الهی، شعبان: شناسایی موانع و راهکارهای بکارگیری تجارت الکترونیکی: مورد مطالعه شرکت ایران خودرو؛ فصلنامه علمی پژوهشی پژوهشنامه بازرگانی - ۱۳۸۴
- ۱۰) اسماعیل پور، رضا؛ خدادادحسینی حمید؛ الهی، شعبان: طراحی مدل تاثیر IS/IT بر ساختار سازمانی شرکتهای قطعه ساز ایران خودرو؛ فصلنامه علمی، پژوهشی مدرس - ۱۳۸۴
- ۱۲) الهی، شعبان؛ حسن زاده، علیرضا: بررسی نقش گمرک الکترونیکی در تسهیل صادرات؛ فصلنامه علمی پژوهشی پژوهشنامه بازرگانی - ۱۳۸۶

۷- فهرست مقالات ارائه شده در مجامع علمی

- (نام نویسنده یا نویسندگان، نام مجله، شماره مجله، سال، صفحات)
- ۱) الهی، شعبان: حسینی مقدم، مریم السادات: امکان سنجی استقرار بانکداری الکترونیکی در نظام بانکی کشور. اولین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، سال ۱۳۸۲
- ۲) الهی، شعبان: مثلث ارزیابی عملکرد، مجموعه مقالات علمی همایش ارزیابی عملکرد، کنگره شهید رجایی: سال ۱۳۷۸ و ارائه در کنگره شهید رجایی
- ۲) الهی، شعبان: رضوانی مهران: بازرگانی مبتنی بر تلفن همراه: ابزاری برای توسعه مناطق روستایی. همایش کاربرد فناوری اطلاعات در روستا، سال ۱۳۸۲
- ۳) الهی، شعبان: مصصامی، افشین: کاربرد فناوری اطلاعات در مدیریت زنجیره تامین، سمینار بین المللی مدیریت کیفیت، سال ۱۳۸۱
- ۴) الهی، شعبان: شکر، اعظم: تاثیر سیستم اطلاعات حسابداری بر تصمیم گیری استفاده کنندگان، همایش ملی مدیریت فناوری اطلاعات، سال ۱۳۸۳
- ۵) الهی، شعبان: باقری، مسعود: معماری توسعه سیستم های اطلاعاتی استراتژیک، همایش ملی مدیریت فناوری اطلاعات، سال ۱۳۸۳

- ۶) الهی، شعبان؛ شکوفی، افسانه: هوشمندی تجاری و عوامل مؤثر بر آن؛ کنفرانس ملی کسب و کار الکترونیکی؛ ایران؛ تهران؛ ۱۳۸۳
- ۷) الهی، شعبان؛ شهرپور، شاهرخ: فرامدیریت سازمان های مجازی با پشتیبانی فناوری اطلاعات؛ اولین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ ایران؛ تهران؛ سال ۱۳۸۳
- ۸) الهی، شعبان؛ جهانیان، سعید: به اشتراک گذاری دانش از طریق زبان ارتباطات عاملی در سیستم های چند عاملی؛ اولین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ ایران؛ تهران؛ سال ۱۳۸۳
- ۹) الهی، شعبان؛ قنادان، علیرضا؛ بررسی تأثیر کاربردهای هوشمند وب مبنایی در کسب و کار الکترونیکی؛ اولین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ ایران؛ تهران؛ سال ۱۳۸۳
- ۱۰) الهی، شعبان؛ نهبودی، بیژن؛ صادق مقدم، محمد رضا: جایگاه فناوری اطلاعات در مدیریت زنجیره تأمین الکترونیکی؛ دومین کنفرانس بین المللی مدیریت؛ ایران؛ تهران؛ سال ۱۳۸۳
- ۱۱) الهی، شعبان؛ شهرپور، شاهرخ: شناسایی عوامل و موانع امنیت در بانکداری الکترونیکی؛ اولین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ ایران؛ تهران؛ سال ۱۳۸۳
- ۱۲) Shaban(2006).E-policy making for development: A system based Mohamadian Ayob, Elahi. impacts.2006 IEEE Conference,Shanghi, China on evaluating ICT's
- ۱۳) Mohsen, Jafarzadeh Hamed(2006).Impact of Knowledge Elahi Shaban, Ranamafard organizations.IKE'06 , Las Vegas, USA Technology on Future

۸- کارگاه ها، سمینارها و دوره های آموزشی برگزار شده:

- سمینار ۲ روزه فناوری اطلاعات (IT): برای مدیران و کارشناسان وزارت علوم تحقیقات و فناوری
- سمینار ۲ روزه مهندسی فناوری اطلاعات (IT): برای مدیران و کارشناسان شرکت پالایشگاه گاز فجر
- سمینار ۲ روزه مستند سازی تجربیات مدیران برای مدیران و کارشناسان شرکت ایران خودرو
- سمینار ۱ روزه سیاستگذاری بهبود سیستم ها و روشها برای مدیران تشکیلات و روشهای وزارتخانه ها
- سمینار ۱ روزه سیستم اطلاعات مدیریت پژوهشی برای معاونین پژوهشی دانشگاهها و دستگاههای اجرایی
- دوره ۳۲ ساعته سیستم های اطلاعات مدیریت: برای مدیران و کارشناسان بانک رفاه
- سمینار ۱ روزه سیستم های هوشمند اطلاعات مدیریت برای مدیران و کارشناسان شرکت راهبران پتروشیمی
- سمینار ۳ ساعته "مدیریت دانش" در دانشگاه امام صادق (ع)
- سمینار ۳ ساعته "کامپیوتر و فناوری اطلاعات" در جهاد دانشگاهی
- کارگاه آموزشی ۳۲ ساعته سیستم های اطلاعات مدیریت برای مدیران و کارشناسان وزارت صنایع و معادن در دانشگاه صنایع و معادن
- دو کارگاه آموزشی ۲ روزه بهبود سیستم ها و روشها: برای مدیران و کارشناسان وزارت جهاد کشاورزی و سازمان جنگلها و مراتع
- سه کارگاه آموزشی ۲ روزه بهبود سیستم ها و روشها: برای مدیران و کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، استان تهران و استان مرکزی.
- دوره ۳۲ ساعته سیستم های اطلاعات مدیریت پیشرفته برای مدیران و کارشناسان شرکت صنعتی آذراب اراک
- سمینار ۱ روزه فناوری اطلاعات (IT) برای مدیران دولتی استان گیلان
- سمینار ۱ روزه سیستم اطلاعات مدیریت برای مدیران و کارشناسان شرکت برق منطقه ای استان همدان

سمینار دولت الکترونیک (eGovernment) برای مدیران شرکت ملی گاز ایران
سمینار ۱ روزه مستند سازی تجربیات مدیریت پروژه: با رویکرد مدیریت دانش وزارت نیرو

۹- طرح‌های تحقیقاتی انجام شده و در دست اقدام:

- ۱) تحلیل و طراحی سیستم جامع اطلاعات بانک رفاه ، کارفرما: بانک رفاه
- ۲) سیستم آمار و اطلاعات نیروی انسانی وزارت جهاد سازندگی
- ۳) طراحی و تبیین و اجرای الگویی برای بهبود سیستم و روشها
- ۴) طراحی سیستم مستند سازی تجربیات مدیران، کارفرما: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
- ۵) سیر تحول فن آوری اطلاعات برای مدیریت، کارفرما: مرکز تکنولوژی آموزشی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
- ۶) تحلیل و طراحی سیستم جامع آمار و اطلاعات مدیریت مرکز جهانی علوم اسلامی
- ۷) طراحی مجدد فرایندها و ساختار تفصیلی معاونت فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، کارفرما: سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
- ۸) طراحی مدلی جهت اندازه گیری آمادگی شرکتها برای استقرار تجارت الکترونیکی، کارفرما موسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی
- ۹) شناسایی تاثیرات بانکداری الکترونیکی، گمرک الکترونیکی بیمه الکترونیکی بر توسعه صادرات، کارفرما موسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی
- ۱۰) مطالعه و بررسی اثرات فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) بر ابعاد اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و فرهنگی کشور، کارفرما مرکز تحقیقات مخابرات
- ۱۱) تهیه RFP راهکارهای توسعه شرکت های کوچک و متوسط (SME) حوزه فناوری اطلاعات (IT) کشور، کارفرما مرکز تحقیقات مخابرات

۱۰- کتاب (ترجمه یا تالیف) با ذکر نام کتاب، ناشر، سال انتشار:

- ۱) الهی، شعبان؛ رجب زاده، علی، سیستم های خبره: الگوی هوشمند تصمیم گیری، انتشارات چاپ و نشر مؤسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی، ۱۳۸۲.
- ۲) الهی، شعبان؛ حیدری، بهمن: سیستم مدیریت ارتباط با مشتری ، انتشارات چاپ و نشر مؤسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی، ۱۳۸۴
- ۳) الهی، شعبان؛ ربیعی مندجین، محمد رضا: تجزیه و تحلیل نوین سیستم ها: (ترجمه) ،موسسه انشارات علمی فرهنگی وزارت علوم تحقیقات و فناوری (زیر چاپ)
- ۴) الهی، شعبان؛ ربیعی مندجین، محمد رضا: طراحی نوین سیستم ها، (ترجمه) ،موسسه انشارات علمی فرهنگی وزارت علوم تحقیقات و فناوری (زیر چاپ)
- ۵) الهی، شعبان؛ رضوانی، مهران: سیستم های نوین اطلاعاتی مدیریت (تحت ویرایش)

۱۱- عناوین برخی پایان نامه ها و اسامی دانشجویان تحت راهنمایی اینجانب:

- ۱) طراحی مفهومی سیستم اطلاعات مدیریت پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس
 - ۲) ضرورت ایجاد سیستم اطلاعات مدیریت
 - ۳) بررسی نگرش سیستمی مدیران
 - ۴) امکان سنجی سیستم بانکداری الکترونیکی در ایران
 - ۵) طراحی سیستم اطلاعات مدیریت در شرکت شیشه خم اژدری
 - ۶) طراحی کلی سیستم اطلاعات مدیریت در شرکت بیمه ایران
 - ۷) بررسی تأثیر تجارت الکترونیکی بر رفتار مصرف کننده
 - ۸) امکان سنجی سیستم اطلاعات مدیریت در بهداشت وزارت نفت
 - ۹) بررسی میزان اثربخشی سیستم اطلاعات مدیریت نظام وظیفه عمومی
 - ۱۰) بررسی عوامل مؤثر بر بهره‌وری نیروی انسانی واحدهای عملیات انتظامی فوریتهای پلیس ۱۱۰ تهران
 - ۱۱) بررسی رابطه دولت الکترونیکی و تحقق عدالت اجتماعی در ایران
 - ۱۲) طراحی فرایندها با متدولوژی شی گرای و تأثیر آن بر بهبود مدیریت دانش سازمانی (مورد مطالعه: یک شرکت توسعه نرم افزار)
 - ۱۳) مدیریت مجازی پروژه های فناوری اطلاعات در صنعت پتروشیمی
 - ۱۴) بررسی عوامل محتوایی موثر بر موفقیت کسب و کار الکترونیکی
 - ۱۵) ارائه متدولوژی پیاده سازی کارت امتیازی متوازن (BSC)
 - ۱۶) طراحی مدل اثربخشی امنیت عامل انسانی سیستم های اطلاعاتی
 - ۱۷) تعیین نیازمندیهای اطلاعاتی شرکتهای هولدینگ
 - ۱۸) ارائه متدولوژی استراتژی سازی پویای مدیریت دانش و طراحی سیستم هوشمند پشتیبان آن
 - ۱۹) طراحی مدل پذیرش دولت الکترونیک در ایران: تبیین نقش برداشت شهروندان
 - ۲۰) طراحی مدل تعیین اولویت های نرم افزار ایران
 - ...
- راهنمایی و مشاوره رساله دکتری و پایان نامه کارشناسی جمعا" ارشد جمعا" ۲۹ مورد.

تدریس: در تحصیلات تکمیلی دانشگاههای تربیت مدرس، تهران، علم و صنعت ایران، امام صادق (ع)، عالی دفاع ملی، تربیت معلم، پیام نور تحصیلات تکمیلی واحد مرکز تهران، مرکز آموزش مدیریت دولتی تحصیلات تکمیلی واحد مرکز تهران- ولی عصر رفسنجان، موسسه آموزش و تحقیقات مدیریت وزارت نیرو و...

۱۲-دروس تدریس شده:

- ۱) سیستم های اطلاعات مدیریت دکتری
- ۲) فناوری اطلاعات (IT) کارشناسی ارشد
- ۳) کاربرد فناوری اطلاعات در سازمان کارشناسی ارشد
- ۴) طراحی سازمانهای متناسب عصر اطلاعات کارشناسی ارشد
- ۵) سیستم های اطلاعاتی استراتژیک کارشناسی ارشد
- ۶) روش شناسی ایجاد سیستم های اطلاعاتی کارشناسی ارشد

- ۷) سیستم های اطلاعاتی مدیریت پیشرفته به شیوه کارشناسی ارشد
VIDEO TELECONFERENCING
- ۸) سیستم های اطلاعاتی مدیریت پیشرفته کارشناسی ارشد
- ۹) سیستم های اطلاعات حسابداری کارشناسی ارشد
- ۱۰) تحلیل و طراحی سیستم های مدیریت آموزشی کارشناسی ارشد
- ۱۱) سیستم های اطلاعات مدیریت کارشناسی
- ۱۲) اصول مدیریت کارشناسی
- ۱۳) تئوریهای سازمان و مدیریت کارشناسی
- ۱۴) فنون تجزیه و تحلیل سیستم ها و روش ها کارشناسی

۱۳- فعالیت هایی که برای اولین بار در کشور طراحی و یا اجرا گردید:

- راه اندازی و مجری دوره دو ساله عالی مدیریت فناوری اطلاعات (IT)
- راه اندازی رشته و گروه مدیریت فناوری اطلاعات (IT) دانشگاه تربیت مدرس
- ارائه درس سیستم های اطلاعات مدیریت پیشرفته در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه VIDEO TELECONFERENCING به صورت همزمان برای دانشجویان این درس در ۸ استان کشور
- طراحی و اجرای «کارگاه آموزشی بهبود سیستم ها و روشها»
- طراحی و اجرای «کارگاه هم اندیشی»
- تهیه محتوای فیلم علمی - آموزشی: بهبود روشها و کارآیی سازمان
- طراحی و اجرای الگوی غیر متمرکز مشارکتی بهبود سیستم ها و روشها
- تهیه محتوای فیلم علمی - آموزشی: سیر تحول فناوری اطلاعات (IT)
- طراحی ۱۰ کارگاه آموزشی مدیریت فناوری اطلاعات برای مدیران و کارشناسان وزارت صنایع و معادن در دانشگاه صنایع و معادن