

به نام خدا

سوابق علمی و تحصیلی

مسعود فیضی



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی:	مسعود فیضی
تاریخ تولد:	۱۳۶۶/۰۱/۰۷
محل تولد:	بیجار
وضعیت تحصیلی:	دانشجوی دوره دکتری
پست الکترونیکی:	Fayzi_masoud@ut.ac.ir Fayzi_masoud@yahoo.com

سوابق تحصیلی

کارشناسی:	دانشگاه رازی کرمانشاه، مهندسی مکانیک ماشین‌های کشاورزی عنوان پروژه: مکانیسم پارکینگ جانبی اتومبیل در فضاهای محدود استاد راهنما: دکتر حکمت ربّانی معدل: ۱۶/۰۷
کارشناسی ارشد:	دانشگاه تهران، مهندسی مکانیک ماشین‌های کشاورزی با رتبه کشوری ۸ عنوان پایان نامه: بررسی تأثیر ارتعاشات ازّه موتوری بر سلامتی کاربر - ۱۹/۵۰ استاد راهنما: دکتر علی جعفری استاد مشاور: دکتر حجت احمدی معدل: ۱۹/۱۳ - رتبه اول
دکتری:	دانشگاه تبریز، مهندسی مکانیک بیوسیستم معدل کل تا کنون: ۱۹/۸۸

طرح های پژوهشی

طرح پژوهشی با عنوان: "پیاده سازی سامانه اندازه گیری ارتعاشات وارد بر دست- بازو"، معاونت پژوهشی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، بهمن ماه ۱۳۹۰

اختراعات ثبت شده

۱. مکانیسم پارکینگ جانبی اتومبیل در فضاهای محدود ثبت شده در تاریخ ۱۳۸۹/۰۴/۰۱ با شماره ۶۵۲۹۷

مقالات پذیرفته شده و چاپ شده در مجلات علمی-پژوهشی

1- **Fayzi, M., Jafari, A., ahmadi. H.** 2013. Investigation the vibration of chain saw by simulating cutting tree. *Technical Journal of Engineering and Applied Sciences*. 10: 904-908.

2- **Fayzi, M., Jafari, A., ahmadi. H.** 2013. Vibration Transmissibility from front handle of chainsaw to wrist and arm of operator. *Technical Journal of Engineering and Applied Sciences*. 10: 904-908.

۳. فیضی، م؛ جعفری، ع؛ احمدی، ح. ۱۳۹۳. بررسی و تحلیل ارتعاش در دسته های ارّه موتوری بدون انجام برش. *مجله علمی - پژوهشی ماشین های کشاورزی*. دانشگاه فردوسی مشهد

۴. فرخزاد، س؛ احمدی، ح؛ جعفری، ع؛ اسدس اسد آبادی، م. ح؛ فیضی، م. ۱۳۹۲. عیب یابی ارتعاشی پمپ آب گریزازمرکز در حوزه زمان-فرکانس با استفاده از شبکه عصبی. *مجله علمی - پژوهشی مهندسی زیست سامانه*

مقالات همایشی

۱. **فیضی، م.، جعفری، ع.، احمدی، ح.** ۱۳۹۱. مدلسازی ارتعاشی کاربر ارّه موتوری جهت بررسی آستانه خستگی. *هفتمین کنگره ملی ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون*. ایران. شیراز

۲. **فیضی، م.، جعفری، ع.، احمدی، ح.** ۱۳۹۱. آنترپومتری در طراحی ماشین های کشاورزی. *هفتمین کنگره ملی ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون*. ایران. شیراز

۳. **فیضی، م.، سخاوتی، س. ح. ر.، احمدی، ح.، بهشتی، ب.** ۱۳۹۲. بررسی چگونگی انتقال ارتعاش به میوه

- شلیل در حال حمل و نقل. همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم و مهندسی. ایران. تاکستان
۴. فیضی، م.، سخاوتی، س. ح. ر.، احمدی، ح.، بهشتی، ب. ۱۳۹۲. بررسی ارتعاشات وارد شده به میوه شلیل در حال حمل و نقل در دو حوزه زمان و فرکانس. همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم و مهندسی. ایران. تاکستان
۵. ابراهیمی، ر.، فیضی، م.، اتفاقی، ا.، فیضی، م.، رحیمی، ا. ۱۳۹۲. طراحی و تحلیل استاتیکی سازه محافظ در واژگونی تراکتور. همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم و مهندسی. ایران. تاکستان
۶. فیضی، م.، اتفاقی، ا.، فیضی، م.، جعفری، ع.، احمدی، ح. ۱۳۹۲. پتانسیل‌های ارگونومی در طراحی ماشین‌های کشاورزی. همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم و مهندسی. ایران. تاکستان
۷. فیضی، م.، ربّانی، ح.، لرستانی، ع.ن. ۱۳۸۹. مکانیسم پارکینگ جانبی اتومبیل در فضاهای محدود. همایش علمی سالانه دانشگاه رازی. ایران. کرمانشاه
۸. فیضی، م.، احمدی، ح. ۱۳۹۲. بررسی برخی خواص فیزیکی و مکانیکی دو رقم هویج و ارائه مدل مخروط ناقص. هشتمین کنگره ملی ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون. ایران. مشهد مقدس
۹. فیضی، م.، امیریان، ی.، احمدی، ح.، رجبی‌پور، ع. ۱۳۹۲. مقایسه انتقال پذیری ارتعاش حمل و نقل به طالبی در فرکانس‌ها و آرایش چیدن متفاوت. هشتمین کنگره ملی ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون. ایران. مشهد مقدس
۱۰. فیضی، م.، جعفری، ع.، احمدی، ح. ۱۳۹۳. بررسی و تحلیل ارتعاش در دسته‌های ازّه موتوری بدون انجام برش. هشتمین کنگره ملی ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون. ایران. مشهد مقدس

سوابق تدریس

درس	دانشگاه	ترم و سال تحصیلی
۱. تکنولوژی سوخت و ساز ۲	آزاد اسلامی واحد بیجار	ترم اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲ ترم اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳
۲. کارگاه دستگاه‌های الکتریکی خودرو	آزاد اسلامی واحد بیجار	ترم اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲ ترم دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲
۳. کارگاه انتقال قدرت معمولی ۲	آزاد اسلامی واحد بیجار	ترم اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲
۴. آزمایشگاه ترمودینامیک	آزاد اسلامی واحد بیجار	ترم اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲ ترم دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲ ترم اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳
۵. کارگاه نقص‌های مختلف خودرو	آزاد اسلامی واحد بیجار	ترم اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲ ترم دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲

ترم اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳		
ترم دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲	آزاد اسلامی واحد بیجار	۶. تکنولوژی دستگاه‌های الکتریکی خودرو
ترم اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	۷. کارگاه سوخت و ساز ۲
ترم اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	۸. تکنولوژی سوخت و سوخت رسانی گازی و کارگاه
ترم اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	۹. تکنولوژی مولد قدرت ۲
ترم اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	۱۰. کارگاه مولد قدرت ۳
ترم دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲		
ترم اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	۱۱. کارآموزی ۲
ترم دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۳		
ترم دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	۱۲. تئوری حرکت خودرو
ترم دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	۱۳. هیدرولیک ماشین‌آلات سنگین
ترم دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	۱۴. هیدرولیک و پنوماتیک
ترم دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	۱۵. محاسبات فنی
ترم دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	۱۶. زبان فنی
ترم دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	۱۷. آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک
ترم دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۳	آزاد اسلامی واحد بیجار	کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک