

بسم تعالیٰ

پژوهش و فناوری، عزم ملی و رویکرد جهانی

تلنی:

شماره:

پیشنهاد (پروپوزال) انجام طرح پژوهشی



دانشگاه شهرکرد

معاونت پژوهش و فناوری

الف) کلیات طرح

۱- عنوان طرح:

به فارسی : توسعه ساختار ماشینهای آهنربایی با سیم پیچی چندلایه به منظور کاهش ضربان گشتاور الکترومغناطیسی
به انگلیسی : Expanding the winding schemes in multi-layer fractional slot PM machines to reduce the electromagnetic torque ripple

۲- مجری مسئول طرح:

دانشکده مستقر: فنی و مهندسی

نام و نام خانوادگی : صمد تقی پور بروجنی

مرتبه علمی و سمت : دانشیار - هیات علمی

۳- اعتبار کل طرح: ۳۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

اعتبار معادل طرح (حق التحقیق، هزینه پرسنلی و مسافرت): ۳۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

خاتمه: ۹۷/۴/۱

شروع: ۹۶/۸/۱

۹

۴- زمان اجرای طرح به ماه:

۵- محل اجرای طرح : دانشگاه شهرکرد

۶- منابع تأمین کننده بودجه: از بودجه گرنت

۷- مؤسساتی که با طرح همکاری خواهند داشت (نحوه همکاری) :

۸- خلاصه طرح (حداکثر ۵ سطر) :

ماشینهای آهنربایی با نسبت شیار به قطب کسری دارای ویژگیهای ممتازی نسبت به موتورهای آهنربایی با نسبت صحیح تعداد شیار به قطب می‌باشند. از جمله این مزایا چگالی توان بالاتر، سادگی ساخت به دلیل سیم پیچی ساده آن و کوچک بودن گشتاور دندانه ای آنها می‌باشد. البته گشتاور دندانهای تنها یکی از مولفه‌های ضربان گشتاور می‌باشد. مولفه‌ی دیگر ضربان گشتاور ناشی از هارمونیکهای مکانی چگالی شار تولید شده توسط سیم پیچی آرمیچر است. از آنجایی که محتوای هارمونیکی چگالی شار آرمیچر در ماشینهای آهنربایی با نسبت شیار به قطب کسری بسیار بالا است ضربان گشتار این ماشینها میزان قابل توجهی می‌باشد. استفاده از سیم پیچ استاتور چند لایه یکی از روش‌های کارا در کاهش محتوای هارمونیکی چگالی شار ناشی از واکنش آرمیچر می‌باشد. در این

طرح تحقیقاتی با توسعه طرحهای موجود برای سیم بندی های چند لایه در رسیدن به میزان کمتری از محتوای هارمونیکی چگالی شار واکنش آرمیچر و در پی آن کاهش ضربان گشتاور الکترومغناطیسی تلاش می شود.
ب) مشخصات مجری و همکاران طرح:

۱- مجری مسئول طرح:

- الف) نام و نام خانوادگی : صمد تقی پور بروجنی مرتبه علمی : دانشیار نوع استخدام : رسمی-آزمایشی تاریخ استخدام : ۹۴/۱۰/۱۶ محل خدمت : دانشکده فنی دانشگاه شهرکرد تلفن محل کار : ۰۲۳۲۴۴۳۸
 ب) نشانی منزل : بروجن، بلوار مدرس، خیابان طوس شمالی، فرعی سوم، پلاک و کد پستی ۸۸۷۱۸۶۳۵۶۶
 ج) به طور متوسط، چند ساعت در هفته به این پروژه اختصاص می دهد؟ ۵ ساعت
 د) سایر طرح های در دست اجرا :

طرح در دست اجرا با عنوان : ارایه یک مدل تحلیلی جدید برای بررسی خروج از مرکز رتور در ماشین های آهنربایی سطحی
 شیاردار

ه) مدارج تحصیلی و تخصصی (در حد کارشناسی و بالاتر) :

سال دریافت	مؤسسه - کشور	رشته تحصیلی / تخصصی	درجه تحصیلی / تخصصی	
ایران	صنعتی امیرکبیر	برق- قدرت	کارشناسی	۱
ایران	صنعتی امیرکبیر	برق- قدرت	کارشناس ارشد	۲
ایران	صنعتی امیرکبیر	برق- قدرت	دکتری تخصصی	۳

و - فعالیت های تحقیقاتی، پایان یافته، در حال اجرا و تأثیفات در ارتباط با موضوع طرح:
 در حال حاضر طرح و یا پایان نامه مشابهی در ارتباط با این موضوع تحت راهنمایی اینجانب وجود ندارد.
۲- سایر مجریان طرح:

نام و نام خانوادگی	درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	مرتبه علمی	محل کار	میزان مشارکت مالی
					اول

۲- همکاران:

نام و نام خانوادگی	درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	مرتبه علمی	محل کار	نوع همکاری	میزان همکاری (ساعت)
پژمان جلالی	کارشناسی ارشد	برق قدرت	-----	برنامه نویس	۵ ساعت در هفته	۱
جواد خوش تراش	کارشناسی ارشد	برق قدرت	-----	پیاده سازی عملی	۵ ساعت در هفته	

ج) اطلاعات تفصیلی طرح

۱- عنوان و نوع طرح پژوهشی
 عنوان به فارسی :

توسعه ساختار ماشینهای آهنربایی با سیم پیچی چند لایه به منظور کاهش ضربان گشتاور الکترومغناطیسی
 عنوان به انگلیسی : Expanding the winding schemes in multi-layer fractional slot PM machines
 to reduce the electromagnetic torque ripple
 نوع طرح : کاربردی (گسترش مزهای دانش) بنیادی (در چارچوب اولویت های پژوهشی/حل مسئله)

۲- تشریح جزئیات طرح:

تعریف مسئله:

با توسعه طرحهای سیم پیچی و ارایه یک یک سیم پیچی جدید با نسبت تعداد شیار به قطب کسری به ساختهای با ضربان گشتاور کمتر در ماشینهای آهنربایی شیار کسری خواهیم رسید. در پایان طرح ارایه شده با طرحهای پیشنهادی مقالات معتبر در این زمینه مقایسه می‌شود. کارایی طرح ارایه شده با انجام شبیه سازیهای FEA و همچنین تستهای آزمایشگاهی تایید می‌شود.

فرضیات:

- سیم پیچی چندلایه به کاهش محتوای هارمونیکی چگالی شار آرمیچیر در ماشینهای آهنربایی شیار کسری کمک می‌کند.
- سیم پیچی چندلایه به کاهش ضربان گشتاور در ماشینهای آهنربایی شیار کسری کمک می‌کند.
- سیم پیچی های چند لایه موجود قابل توسعه می‌باشند.

اهداف اصلی:

هدف اصلی این طرح بررسی رفتار ماشین‌های با آهنربایی سطحی با وجود خروج از مرکز روتور می‌باشد. در این ماشین‌ها به دلیل خارج از مرکز بودن روتور یک نیروی نامتعادل مغناطیسی ایجاد شده که با کشیدن روتور به سمت استاتور سبب آسیب رساندن به بال‌بیرونگها و ایجاد نویز و سر و صدا می‌شود. همچنین تقارن ولتاژ القایی به هم ریخته که این موضوع ایجاد ضربان گشتاور را در پی دارد. در این طرح از یک روش مدل‌سازی که برای اولین بار ارایه می‌شود برای بررسی پدیده خارج از مرکز بودن استاتیکی روتور استفاده می‌شود. جهت بدست آوردن مدل از روش حل روابط ماکسول و برای تایید نهایی آن از نرم افزار FEMM استفاده می‌شود.

روش و تکنیک‌های اجرایی:

- از سیم پیچی چندلایه برای کاهش ضربان گشتاور الکترومغناطیسی استفاده می‌شود.
- از تئوری Star-Of-Slot برای توسعه طرح سیم پیچی چند لایه استفاده می‌شود.
- مدل‌سازی هر طرح سیم پیچی با یافتن چگالی شار ناشی از آن، محاسبه ضرایب سیم بندی مربوط به آن و یافتن طیف هارمونیکی mmf ناشی از آن انجام می‌شود.
- از روش اجزای محدود برای یافتن نتایج دقیق استفاده می‌شود. در این مرحله طرح پیشنهادی با طرحهای موجود مقایسه شده و کارایی طرح پیشنهادی در کاهش ضربان گشتاور ارزیابی می‌شود.
- تا حد امکان با ساخت موتور و انجام سیم پیچی جدید نایج تایید می‌شود.

منابع:

1. L. Alberi, N. Bianchi, "Theory and Design of Fractional-Slot Multilayer Windings", IEEE Trans. on Industry Applications, vol. 49, no. 2, pp. 841-849, March/April 2013.
2. F. Libert, J. Soulard, "Investigation on pole-slot combinations for permanent-magnet machines with concentrated windings", International Conference on Electrical Machines (ICEM), 2004, pp. 5-8.
3. N. Bekka, M. E. Zaïm, N. Bernard, D. Trichet, "Optimization of the MMF function of fractional slot concentrated windings", Electrical Machines (ICEM) 2014 International Conference on, pp. 616-622, 2014
4. J. T. Chen, Z. Q. Zhu, "Winding Configurations and Optimal Stator and Rotor Pole Combination of Flux-Switching PM Brushless AC Machines", Energy Conversion IEEE Transactions on, vol. 25, pp. 293-302, 2010, ISSN 0885-8969.
5. Zhongze Wu, Z.Q. Zhu, "Influence of stator/rotor-pole combination on electromagnetic performance in all/alternate poles wound partitioned stator doubly salient permanent magnet machines", The Journal of Engineering, vol. 1, pp. 2009, ISSN 2051-3305.
6. Yawei Wang, Ronghai Qu, Jian Li, "Multilayer Windings Effect on Interior PM Machines for EV Applications", Industry Applications IEEE Transactions on, vol. 51, pp. 2208-2215, 2015, ISSN 0093-9994.

٧. K. Wang, Z. Q. Zhu, G. Ombach, "Synthesis of High Performance Fractional-Slot Permanent-Magnet Machines With Coil-Pitch of Two Slot-Pitches", Energy Conversion IEEE Transactions on, vol. ٢٩, pp. ٧٥٨-٧٧٠, ٢٠١٤, ISSN ٠٨٨٥-٨٩٦٩.
٨. Luigi Alberti, Massimo Barcaro, Nicola Bianchi, "Design of a Low-Torque-Ripple Fractional-Slot Interior Permanent-Magnet Motor", Industry Applications IEEE Transactions on, vol. ٥, pp. ١٨٠١-١٨٠٨, ٢٠١٤, ISSN ٠٠٩٣-٩٩٩٤.
٩. Ayman S. Abdel-Khalik, Shehab Ahmed, Ahmed Massoud, "Effect of multilayer windings on five-phase interior PM machines", Electrical Machines (ICEM) ٢٠١٦ XXII International Conference on, pp. ٢٨٥-٢٩١, ٢٠١٦.
١٠. Ayman S. Abdel-Khalik, Shehab Ahmed, Ahmed M. Massoud, "A Six-Phase ٢٤-Slot/١٠-Pole Permanent-Magnet Machine With Low Space Harmonics for Electric Vehicle Applications", Magnetics IEEE Transactions on, vol. ٥٢, pp. ١-١٠, ٢٠١٦, ISSN ٠٠١٨-٩٤٦٤.
١١. K. Sakai, M. Suzuki, M. Kitano, "Winding scheme to reduce voltage and torque ripples", Electrical Machines (ICEM) ٢٠١٦ XXII International Conference on, pp. ٦٤٧-٦٥٣, ٢٠١٦.
١٢. Z. Q. Zhu, Di Wu, Xiao Ge, "Investigation of Voltage Distortion in Fractional Slot Interior Permanent Magnet Machines Having Different Slot and Pole Number Combinations", Energy Conversion IEEE Transactions on, vol. ٣١, pp. ١١٩٢-١٢٠١, ٢٠١٦, ISSN ٠٨٨٥-٨٩٦٩.
١٣. Cros J., Viarouge P., "Synthesis of High Performance PM Motors with Concentrated Windings", IEEE Transactions on Energy Conversion, vol. ١٧ Issue: ٢, pp. ٢٤٨-٢٥٣, June ٢٠٠٢.
١٤. Ishak D., Zhu Z.Q., Howe D., "Comparative Study of Permanent Magnet Brushless Motors with All Teeth and Alternative Teeth Windings", IEE International conference on Power Electronics and Electrical Machines (PEMD), March-April ٢٠٠٤, Edinburgh, United Kingdom.
١٥. F. Magnussen, and H. Lendenmann, "Parasitic effects in PM machines with concentrated windings," IEEE Trans. on Industry Applications, vol. ٤٣, no. ٥, pp. ١٢٢٣-١٢٣٢, ٢٠٠٧.
١٦. Y. S. Chen, Z.Q. Zhu, and D. Howe, "Vibration of permanent magnet brushless machines having a fractional number of slots per pole," IEEE Trans. on Magnetics, vol. ٤٢, no. ١٠, pp. ٣٣٩٥-٣٣٩٧, ٢٠٠٦.
١٧. Z.Q. Zhu, D. Ishak, D. Howe, and J.T. Chen, "Unbalanced magnetic forces in permanent magnet brushless machines with diametrically asymmetric disposition of phase windings," IEEE Trans. on Industry Applications, vol. ٤٣, no. ٦, pp. ١٥٤٤-١٥٥٣, ٢٠٠٧.

۳- کلمات کلیدی: ماشین آهنربایی سطحی، نسبت تعداد شیار به قطب کسری، ضربان گشتاور، سیم پیچی استاتور

توضیحات:

- طرح بنیادی، پژوهشی است که عمدتاً در جهت گسترش مزهای دانش بدون در نظر گرفتن استفاده عملی خاص برای کاربرد آن انجام می‌گیرد. اگرچه ممکن است این کاربرد در آینده تعریف شود.
- طرح کاربردی، پژوهشی است که استفاده عملی خاص برای نتایج حاصل از آن در نظر گرفته می‌شود و غالباً جنبه تجربی دارد.

۴- سایر توضیحات لازم:

۴-۱- دلایل ضرورت و توجیه انجام طرح

به دلیل چگالی توان بالا و بازدهی زیاد ماشین‌های آهنربایی استفاده از آنها در صنایع جدید دارای رشد روز افزون می‌باشد. ماشینهای آهنربایی شیار کسری دارای امتیازهای بزرگی در میان ماشین‌های آهنربایی می‌باشند. نقطه ضعف این ماشینها وجود ضربان گشتاور بالا است که در این طرح هدف بر کاهش ضربان گشتاور با توسعه طرحهای سیم پیچی چند لایه به کار رفته در این ماشینها است.

۴-۲- نتایج طرح پاسخگوی کدامیک از نیازهای علمی - صنعتی جامعه می‌باشد؟

ضربان گشتاور دارتی مشکلاتی همچون ایجاد ارتعاشات مکانیکی، ایجاد نویز و نهایتاً فرسایش تجهیزات مکانیکی می‌باشد. بنابراین این طرح می‌تواند مورد علاقه صنایع نیز باشد.

۳-۴- چه مؤسسه‌ای می‌توانند از نتایج طرح استفاده نمایند؟ (در صورت نیاز توضیح دهید)
وزرات خانه نیرو و وزرات خانه صنعت معدن و تجارت، وزارت نفت، وزارت دفاع و نیروهای مسلح

۴-۴- سابقه علمی طرح و پژوهش‌های انجام شده با ذکر مأخذ به ویژه در ایران؟

۴-۵- آیا پیشنهاد طرح پژوهشی حاضر ارتباطی با پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد/دکتری که با راهنمایی جناب‌الله انجام پذیرفته / در حال انجام است دارد؟ بلى خير
در صورت مثبت بودن پاسخ، ضمن ذکر عنوان پایاننامه‌های مربوطه لطفاً میزان انطباق را مشخص فرمائید.
در حال حاضر پایان نامه مشابهی در ارتباط با این موضوع تحت راهنمایی و یا مشاوره اینجانب وجود ندارد.

۵- زمان بندی

مدت زمان لازم برای اجرای طرح (به ماه): ۹۷/۴/۱

تاریخ خاتمه:

۹۶/۸/۱

تاریخ شروع:

۸

جدول مراحل اجرای پروژه و پیش بینی زمان هر مرحله:

شرح مختصر مراحل	جدول زمانی به ماه																																ملاحظات*				
	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۱ مدل سازی ماشین و کد نویسی آن																																					
۲ بهینه سازی، شبیه سازی و استخراج نتایج																																					
۳ تایید نتایج با انجام آزمایش‌های عملی																																					
۴ تدوین، ارسال و چاپ مقاله																																					
جمع																																					

توضیحات:

* - برای شرایط خاص دلایل توجیهی باید ذکر شود.

✓ خیر

ع- برای این طرح از سازمانهای دیگر نیز درخواست اعتبار شده است؟ بله
در صورت مثبت بودن جواب لطفاً نام سازمان، نوع و میزان همکاری را مرقوم فرمایند؟

۷- هزینه پرسنلی پیش بینی شده با ذکر مشخصات کامل، میزان اشتغال و حق الزحمه:

جمع کل	حق التحقیق* و حق الزحمه به ساعت	میزان ساعت کار	نوع مسئولیت
۲۳/۰۰۰/۰۰۰	۱۰۰*۲۳۰/۰۰۰	۱۰۰ ساعت	مجری مسئول
			سایر مجریان
			سایر مجریان
۷/۰۰۰/۰۰۰	۱۰۰*۷۰/۰۰۰	۱۰۰ ساعت	سایر همکاران
			سایر همکاران
			سایر همکاران
۳۰/۰۰۰/۰۰۰			جمع

توضیحات:

*- بر اساس حداکثر تا میزان مقرر در آئین نامه مصوب هیأت وزیران مورد عمل در دانشگاه و مؤسسات آموزش عالی محاسبه و پرداخت خواهد شد.

۸- فهرست وسائل و مواد مورد نیاز طرح که می‌باید از اعتبار طرح از داخل یا خارج کشور خریداری شود:

نام دستگاه/ مواد	شرکت دارنده و یا فروشنده	کشور سازنده	مصرفی یا غیر مصرفی	آیا در ایران موجود است	تعداد/مقدار	قیمت ریال یا ارز	قیمت کل ریال یا ارز	در چه مرحله از طرح مورد نیاز است؟
جمع هزینه‌های وسایل و مواد								
به ریال								
به دلار								

توضیحات:

- در صورتیکه این مواد و یا دستگاه در ایران موجود باشد دلایل انتخاب نوع خارجی را ذکر نمایید.

- در صورتی که مواد و یا دستگاهها در دانشکده ها و یا مراکز تحقیقاتی دانشگاه جهت بهره‌گیری در دسترس باشد، دلایل خرید آنرا مشخص کنید.

۱۰- پیش بینی هزینه مسافرت داخل (در صورت لزوم)

هزینه به ریال	تعداد افراد	نوع وسیله نقلیه	تعداد مسافرت در مدت اجرای طرح و منظور آن	مقصد
				جمع هزینه‌های مسافرت

۱۱- هزینه‌های دیگر مربوط به طرح

ریال

۱- هزینه‌های چاپ و تکثیر

ریال

۲- هزینه‌های تهیه نشریات و کتب لازم

ریال

۳- سایر هزینه‌ها (طفاً نام ببرید) پیش بینی نشده

ریال

جمع هزینه‌های دیگر

۱۲- کل اعتبار طرح

ارز	ریال	جمع هزینه‌ها
	۳۰/۰۰۰/۰۰۰	جمع هزینه‌های پرسنلی
		جمع هزینه‌های وسایل و مواد
		جمع هزینه‌های مسافرت
		جمع هزینه‌های دیگر
		جمع هزینه‌های سالانه
دلار	ارزی	
ریال	ریالی: ۳۰/۰۰۰/۰۰۰	جمع کل هزینه‌های طرح ریال

مبلغی که از منابع دیگر کمک خواهد شد و نحوه مصرف آن:

نام و امضاء مجری مسئول طرح: صمد تقی پور بروجنی	امضاء	تاریخ:
نام و امضاء مجری (اول) طرح:	امضاء	تاریخ:
نام و امضاء مجری (دوم) طرح:	امضاء	تاریخ:
نام و امضاء همکار طرح: پژمان جلالی	امضاء	تاریخ:
نام و امضاء همکار طرح:	امضاء	تاریخ: