

بسمه تعالی



۱- مشخصات فردی:

نام: طیبه	نام خانوادگی: مکارمی	نام پدر: خلیل	شماره شناسنامه: ۷۲۱
محل تولد: اصفهان	محل صدور: اصفهان	تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۲/۱۷	مذهب: شیعه امامی
وضعیت تاهل: مجرد	شماره کدملی: ۱۲۸۸۴۰۷۸۲۳	تلفن همراه: ۰۹۱۳۱۶۷۱۵۸۹	تابعیت: ایرانی
تلفن منزل: ۰۳۱۱-۶۵۰۱۹۰۵	آدرس کامل محل سکونت: اصفهان-سپاهان شهر-بلوار غدیر- خیابان خوارزمی ۳- مجتمع پویا- واحد ۳.		

۲- سوابق تحصیلات دانشگاهی:

مقطع تحصیلی	رشته	کشور محل تحصیل	شهر محل تحصیل	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
کارشناسی ارشد	روان شناسی شناختی	ایران	اصفهان	اصفهان	آبان ۹۹	تیر ۱۴۰۲
کارشناسی ارشد	فیزیک	ایران	سندج	کردستان	مهر ۸۹	اسفند ۹۱
کارشناسی	فیزیک	ایران	شهرضا	آزاد اسلامی شهرضا	بهمن ۸۱	بهمن ۸۵

### ۳- معرفیان متقاضی:

ردیف	نام	نحوه آشنایی	مدت آشنایی	شغل	نشانی	تلفن
۱	دکتر ماهگل توکلی	استاد راهنما	3 سال	هیئت علمی	اصفهان-دانشگاه اصفهان-دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی-گروه روانشناسی	۰۹۱۳۳۱۳۵۹۲۴
2	دکتر شهریار سلیمی	استاد راهنما	10 سال	هیئت علمی	سندج-دانشگاه کردستان-دانشکده علوم	۰۹۱۸۸۳۶۶۹۵۹
3	دکتر حمیدرضا محمدی	استاد	9 سال	هیئت علمی	دانشگاه اصفهان- دانشکده فیزیک	۰۹۱۳۷۹۸۶۶۴۷

### ۴-اطلاعات پایان نامه:

عنوان	نمره	درجه
مقایسه کارکردهای شناختی در سالمندان مبتلا به نقص خفیف شناختی با گروه گواه و تغییرات متناظر عملکرد مغز بر پایه‌ی الکتروانسفالوگرافی	۲۰	عالی
بررسی ناسازگاری کوانتومی سامانه‌های دو کبوییتی	۱۹/۴۸	عالی

### ۵-پژوهش و مقالات:

عنوان	نویسندگان	محل ارائه
<i>Degeneracy Removing of the Left and Right Quantum Discord in an Inhomogenous Magnetic Field</i>	<b>T. Makaremi, H.Mohammadi</b>	Proceeding of 21th Conference on optics and Photonics, Shahid Beheshti, Tehran, Iran 2015
<i>Quantum Correlations of Two Relativistic Spin-12 Particles Under Noisy Channels</i>	M. Mahdian, B. Mojaveri, A. Dehghani, <b>T. Makaremi</b>	International Journal of Theoretical Physics June 2015

		DOI 10.1007/s 10773-015-2705-0
<i>Noisy Channel effects on Quantum Correlations of two relativistic particles.</i>	S. M.Mahdian, <b>T.Makaremi</b> , Salimi	arXiv:1206.1914(2012)
<i>Noisy Channel effects on Quantum Correlations of two relativistic particles.</i>	S. M.Mahdian, <b>T.Makaremi</b> , Salimi	Poster presentation in International Conference on Quantum Information, Submitted by admin on 2012-12-03
رفع تبهگنی ناهمخوانی های کوانتومی چپ و راست در میدان مغناطیسی ناهمگن	طیبه مکارمی، حمیدرضا محمدی خوشوئی	مجله پژوهش فیزیک ایران، جلد ۱۹، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۸

#### ۶-سوابق شغلی:

نام محل کار	سازمان	مسئولیت	تاریخ شروع	تاریخ پایان	نشانی	تلفن
دبیرستان بصیرت	آموزش و پرورش	دبیر فیزیک و آزمایشگاه	تیر ۸۳	دی ۸۵	سپاهان شهر-بلوار بهمن ۱	۳۶۵۱۰۶۵۲
آموزشگاه کنکور قلمچی (گلهای اندیشه)	آموزش و پرورش	دبیر فیزیک (بازآموزی و کنکور)	تیر ۸۵	مهر ۸۷	اصفهان-چهارباغ بالا	۳۶۶۴۱۲۵۵
دبیرستان شهرزاد	آموزش و پرورش	دبیر فیزیک و آزمایشگاه	تیر ۸۵ مهر ۹۳	تیر ۸۸ تیر ۹۳	اصفهان-چهارباغ بالا	۳۶۶۲۵۲۵۱
دبیرستان بزرگسالان میقات	آموزش و پرورش	دبیر فیزیک	مهر ۸۷	تیر ۸۸	اصفهان- چهارراه مصدق	۳۲۳۵۰۰۳۰
آصال صنعت	تأمین قطعات خودرو سایپا	کنترل و تضمین کیفیت	اسفند ۸۸	مهر ۸۹	شهرک صنعتی اشترجان	۰۳۱۳ ۲۳۴۸۲۵۱۳

۰۳۱۵ ۲۳۷۳۲۹۵	شهرک صنعتی مبارکه	تیر ۹۴	خرداد ۹۴	تضمین کیفیت	نذر اشتغال	خیریه‌ی امام حسین(علیه‌السلام)
۰۳۱۴۶۴۱۲۵ ۱۵	شهرک صنعتی سگری	مرداد ۹۵	فروردین ۹۵	تضمین کیفیت	صنعت چاپ	ترام چاپ سپاهان

#### ۷- شرکت در کنفرانس‌ها و همایش‌ها:

ردیف	عنوان کنفرانس	زمان برگزاری	مکان برگزاری
۱	پنل آنلاین نگاهی به اختلال بیش فعالی و نقص توجه از کودکی تا بزرگسالی	آبان ۹۹	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۲	آشنایی با نوروفیدبک و مفاهیم اولیه آن	۲۴ آبان ۱۳۹۹	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۳	وبینار آنلاین تشخیص و درمان اختلال نقص توجه بیش فعالی مبتنی بر نشانگرهای زیستی	۳۰ آبان ۹۹	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۴	Multimodal brain mapping: Acquisition and analysis requirements	۲ آذر ۹۹	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۵	بحرانیت مغز	زمستان ۹۹	IPM
۶	کارگاه SPSS	زمستان ۹۹	گروه آمار دانشگاه اصفهان
۷	سبک زندگی و بیماری آلزایمر	۱۶ بهمن ۹۹	هسته علوم شناختی اصفهان
۸	تئوری و کاربردهای سیگنال‌های طیف نگاری مادون قرمز نزدیک (fNIRS)	۱۸ بهمن ۹۹	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۹	فیزیک و تکنیک‌های جنرال ام آر مغز	۱۸ بهمن ۹۹	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۱۰	موسیقی و حافظه	۲۳ بهمن ۹۹	هسته علوم شناختی اصفهان
۱۱	سمینار آنلاین نقشه برداری مغز بر اساس تحریک مغناطیسی	۲۹ بهمن ۱۳۹۹	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۱۲	آگنوزیا	۳۰ بهمن ۹۹	هسته علوم شناختی اصفهان
۱۳	ساختار خودآگاهی	۲ اسفند ۹۹	هسته علوم شناختی اصفهان
۱۴	مغز و موسیقی	۳ اسفند ۹۹	هسته علوم شناختی اصفهان
۱۵	آگاهی مغز و زبان	۴ اسفند ۹۹	هسته علوم شناختی اصفهان

۱۶	مغز و خلاقیت	۵ اسفند ۹۹	هسته علوم شناختی اصفهان
۱۷	افتتاحیه آزمایشگاه شناختی اصفهان	۶ اسفند ۹۹	هسته علوم شناختی اصفهان
۱۸	حافظه و شناخت در کودکان دو زبانه	۶ اسفند ۹۹	هسته علوم شناختی اصفهان
۱۹	عصب-روانشناسی زبان	۹ و ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۲۰	آشنایی مقدماتی با تحریک مغناطیسی فراجمجه‌ای	۹ اردیبهشت ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۲۱	نشست علمی: تحول وانعطاف پذیری، عصب زبانشناسی دوزبانگی، انعطاف پذیری و کنترل (کتاب راهنمای عصب روانشناسی زبان اکسفورد، زوییکارای و شیلر)	۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۲۲	وبینار با موضوع مقدماتی بر شبکه عصبی اسپایکی	۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۲۳	دوره علوم اعصاب شناختی و نورواناتومی	بهار ۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل-انجمن هیپوکامپ
۲۴	پنل سیگنال های مغزی و تشنج	۸ تیر ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۲۵	کارگاه تحریک مکرر مغناطیسی فراجمجه ای (rTMS)	۱۳ و ۱۵ تیر ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۲۶	پنل کاربردهای کلینیکی تحریک مغزی	۱۴ تیر ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۲۷	وبینار بررسی روش های ارتقا عملکرد ذهنی با تمرکز بر تحلیل نتایج نقشه برداری مغزی و معرفی تکنولوژی پیشرفته LITMS(BETA1)	۱۵ تیر ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۲۸	وبینار تحریک مغز: چشم اندازی برای آینده	۱۷ تیر ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۲۹	پنجمین سمپوزیوم تازه‌های نقشه‌برداری مغز ایران	۲۳ و ۲۴ تیر ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۳۰	مبانی علمی نوروفیزیولوژی بالینی مبحث عصب، عضله و اتصالات عصب-عضله (تکست بوک نوروفیزیولوژی بالینی اکسفورد(2017) )	۲۷ تیر ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۳۱	وبینار دیتاست‌های بیوبانک نقشه برداری مغز: رویکرد نوین عرضه داده های پژوهشی	۲۷ تیر ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز

۳۲	وبینار روش های نوین هوش مصنوعی در پردازش تصاویر پزشکی	۲۹ تیر ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۳۳	وبینار روش های تحقیق در علوم اعصاب اجتماعی	۱۹ مرداد ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۳۴	دوره نوروفیزیولوژی	تابستان ۱۴۰۰	انجمن هیپوکامپ
۳۵	دوره نوروامبریولوژی	تابستان ۱۴۰۰	انجمن هیپوکامپ
۳۶	دوره نوروایمیجینگ و آنالیز داده های تصویربرداری	تابستان ۱۴۰۰	انجمن هیپوکامپ
۳۷	دوره نوروفارماکولوژی	تابستان ۱۴۰۰	انجمن هیپوکامپ
۳۸	دوره پیشرفته نوروساینس براساس کتاب اریک کندل	تابستان ۱۴۰۰	مدارس میان رشته ای
۳۹	دوره پایتون در نوروساینس و علوم شناختی	تابستان ۱۴۰۰	مدارس میان رشته ای
۴۰	یازدهمین دوره جامع تربیت درمانگر توانبخشی شناختی	تابستان و پاییز ۱۴۰۰	مرکز پژوهشی علوم اعصاب شناختی رفتار
۴۱	دوره جامع پردازش سیگنال EEG	پاییز ۱۴۰۰	مدرسه بین المللی پردازش سیگنال EEG
۴۲	ارائه وینار اختلال بیش فعالی و نقص توجه از منظر علوم شناختی	پاییز ۱۴۰۰	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز ایران
۴۳	ارائه وینار تحریک مغزی در مبتلایان به اختلال نقص خفیف شناختی	زمستان ۱۴۰۰	آزمایشگاه شناختی اصفهان
۴۴	دوره آشنایی عملکردهای عالی شناختی	زمستان ۱۴۰۰	باشگاه مغز
۴۵	ارائه وینار توانبخشی مبتلایان به اختلال شناختی خفیف (MCI) با تحریک الکتریکی مغز	۲۲ دی ۱۴۰۱	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز
۴۶	دوره جامع توانبخشی شناختی در اختلالات روانپزشکی	زمستان ۱۴۰۱	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز

۸- شرکت در کنفرانس‌ها و همایش‌های رشته فیزیک:

ردیف	عنوان کنفرانس	زمان برگزاری	مکان برگزاری
۱	International Conference on Quantum Information(IICQI2014)	6-10 September, 2014	دانشگاه صنعتی اصفهان
۲	Information(IICQI2012) International Conference on Quantum	8-12 September 2012	دانشگاه صنعتی شریف- تهران
۳	کنفرانس ذرات بنیادی	آبان ۱۳۸۹	تهران-IPM
۴	آشنایی با ذرات بنیادی به یمن حضور دکتر کامران وفا	نوروز ۱۳۸۸	تهران-IPM
۵	همایش‌های گروه فیزیک در هفته پژوهش	آذرماه ۱۳۸۶	دانشکده فیزیک-دانشگاه اصفهان
۶	همایش‌های گروه فیزیک در هفته پژوهش	آذرماه ۱۳۸۵	دانشکده فیزیک-دانشگاه اصفهان
۷	همایش‌های گروه فیزیک در هفته پژوهش	آذرماه ۱۳۸۴	دانشکده فیزیک-دانشگاه اصفهان
۸	همایش‌های گروه فیزیک در هفته پژوهش	آذرماه ۱۳۸۴	دانشکده علوم-دانشگاه آزاد شهرضا
۹	همایش‌های گروه فیزیک در هفته پژوهش	آذرماه ۱۳۸۳	دانشکده فیزیک-دانشگاه اصفهان
۱۰	همایش‌های گروه فیزیک در هفته پژوهش	آذرماه ۱۳۸۳	دانشکده علوم-دانشگاه آزاد شهرضا

۹- عضویت در گروه‌ها و انجمن‌های علمی

ردیف	نام انجمن	آغاز عضویت
۱	باشگاه مغز	۱۴۰۰
۲	انجمن فیزیک ایران	۱۳۸۹
۳	خانه نجوم اصفهان	۱۳۸۵
۴	انجمن هیپوکامپ	۱۳۹۹
۵	هسته علوم شناختی اصفهان	۱۳۹۹
۶	عضویت فعال آزمایشگاه شناختی اصفهان	۱۳۹۹
۷	انجمن روانشناسان ایران	۱۴۰۰
۸	عضویت فعال کارگروه تحریک مغزی شاخه دانشجویی آزمایشگاه مغز ایران	۱۴۰۰
۹	عضویت فعال کارگروه روانشناسی شناختی شاخه دانشجویی آزمایشگاه مغز ایران	۱۴۰۰
۱۰	عضویت شورای مرکزی انجمن علوم اعصاب شناختی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۴۰۰
۱۱	انجمن علوم اعصاب ایران	۱۴۰۰

۱۰- آشنایی با نرم افزارهای کامپیوتری:

نام مهارت‌ها	کاربرد	سطح آشنایی
ارزیابی و توانبخشی شناختی سالمندان	پیشگیری از آلزایمر	عالی

عالی	هوش کودک و نوجوان	ارزیابی هوش و کسلر
عالی	هوش همه رده های سنی	ارزیابی هوش بینه
عالی	ارزیابی و توانبخشی بیماران مبتلا به ام اس	مکفیمز
عالی	پردازش سیگنال	EEGLab
عالی	پردازش سیگنال	HERMES
عالی	پردازش اتصالات عملکردی مغز	BCT
عالی	محاسبات عددی	Mathematica
عالی	مقاله نویسی	Winedt
عالی	مقاله نویسی	TexLive
عالی	مقاله نویسی فارسی	Xpersian
عالی	عمومی	Office(Word-Powerpoint-Excel-Visio)

#### ۱۱- آشنایی بر زبان خارجی:

میزان تسلط	سطح توانایی	زبان
خوب	Pre-IELTS	انگلیسی
متوسط	خواندن-نوشتن-ترجمه	عربی
ضعیف	A1	آلمانی