

فرم مشخصات مرکز:

نوع مرکز:				
<input type="checkbox"/> پژوهشگاه	<input type="checkbox"/> پژوهشکده	<input type="checkbox"/> دانشگاه	<input type="checkbox"/> مرکز تحقیقاتی	<input type="checkbox"/> شرکت دانش بنیان
نام کامل مرکز:	زمینه تخصصی فعالیت:		سال تأسیس:	
تلفن تماس:	نمابر:	آدرس وبسایت:		
آدرس پستی:				
کد پستی:				
مشخصات مدیر مرکز:				
نام و نام خانوادگی:	مدرک و رشته تخصصی:			
تلفن تماس / نمابر:	پست الکترونیکی:			
نوع مستندات و مدارک و گواهینامه های قابل ارائه :				
<input type="checkbox"/> اعضای هیئت علمی فعال	<input type="checkbox"/> قطب های علمی	<input type="checkbox"/> امکانات و تجهیزات آزمایشگاهی		
<input type="checkbox"/> آزمایش های تخصصی	<input type="checkbox"/> طرح های پژوهشی	<input type="checkbox"/> پایان نامه ها		

پیوست ۱- مشخصات اعضای هیئت علمی فعال در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی

ردیف	نام و نام خانوادگی	نوع دانشگاه*	دانشکده	مرتبۀ علمی**	رشته تخصصی	نوع استخدام و همکاری (تمام وقت/پاره وقت)	آخرین مدرک تحصیلی	آدرس الکترونیکی و شماره تماس

* نوع دانشگاه مشتمل بر دولتی، آزاد، غیرانتفاعی، علمی-کاربردی و ... می‌باشد.

** مرتبۀ علمی شامل: استاد دانشیار استادیار مربی صفحه ۲ از ۷

پیوست ۲- مشخصات قطب‌های علمی و اطلاعات مربوط به اعضای قطب علمی*

شرح فعالیت‌های علمی و پژوهشی	آدرس الکترونیکی و شماره تماس	نام فرد مسئول	تعداد اعضای فعال		گرایش تخصصی کاری و تحقیقاتی	نام قطب علمی	ردیف
			دانشجو	استاد			

* منظور قطب‌های علمی فعال در زمینه‌های مرتبط با کلیه حوزه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی می‌باشد.

پیوست ۳- مشخصات امکانات و تجهیزات آزمایشگاهی

شرح فعالیتهای علمی، پژوهشی و خدماتی	آدرس الکترونیکی و شماره تماس	نام فرد مسئول آزمایشگاه/کارگاه	حوزه تخصصی کاربرد		لیست تجهیزات اصلی و گواهینامه‌های استاندارد آزمایشگاه/کارگاه*	عنوان آزمایشگاه/کارگاه	ردیف
			بهره‌وری انرژی***	انرژیهای تجدیدپذیر**			

* استانداردهای معتبر ملی و بین‌المللی آزمایشگاهی و کارگاهی مرتبط با حوزه انرژیهای تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی (مانند: ISIRI, ISO, JECC, EN و....)

** حوزه‌های اصلی شامل: بادی، خورشیدی، زیست توده، زمین گرمایی، برق-آبی کوچک، هیدروژن و پیل سوختی

*** محورهای اصلی شامل: آموزش و آگاه‌سازی، مدیریت انرژی و بار و بازیافت انرژی در صنایع و سایر مصرف‌کنندگان.

پیوست ۴- مشخصات آزمایش‌های تخصصی

استانداردهای انجام آزمون		حوزه تخصصی کاربرد		شرح کلی آزمون (اهداف و نتایج)	عنوان آزمون	ردیف
شماره استاندارد ملی، بین‌المللی، کارخانه‌ای و...	نوع آزمون عملکردی، مصرف انرژی و...	بهره‌وری انرژی	انرژیهای تجدیدپذیر			

پیوست ۵- طرح‌های پژوهشی در دست اجرا و یا اجرا شده

تاریخ اتمام طرح	کارفرما	نوع طرح				حوزه تخصصی		عنوان طرح	ردیف
		پایلوت	کاربردی	توسعه‌ای	بنیادی	بهره‌وری انرژی	انرژیهای تجدیدپذیر		

پیوست ۶- پایان نامه های در حال انجام و یا پایان یافته

تاریخ اتمام پایان نامه	استاد راهنما	مقطع تحصیلی			حوزه تخصصی		عنوان پایان نامه	ردیف
		دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی	بهره‌وری انرژی	انرژیهای تجدیدپذیر		