

- برای استفاده از خدمات الکترونیکی "ارائه خدمات طیف سنجی" ابتدا در قسمت ورود به سایت وب سایت سازمان ، اقدام به ثبت نام و عضویت در سایت نموده

- در منوی اصلی رو خدمات الکترونیکی کلیک کرده و وارد صفحه اصلی خدمات شوید

- برای دیدن شناسنامه خدمات روی عنوان خدمت کلیک کرده تا فرم شناسنامه برای شما باز شود و اطلاعات کامل در خصوص خدمت و نحوه ارائه آن مشخص شود.

صفحه نخست سازمان فضایی ایران مراکز و بخش ها تحقیق و پژوهش منشور اخلاقی ارتباط با ما پیوند های کاربردی جستجو در سایت

سازمان فضایی ایران « خدمات الکترونیکی »


خدمات فضایی سازمان فضایی ایران

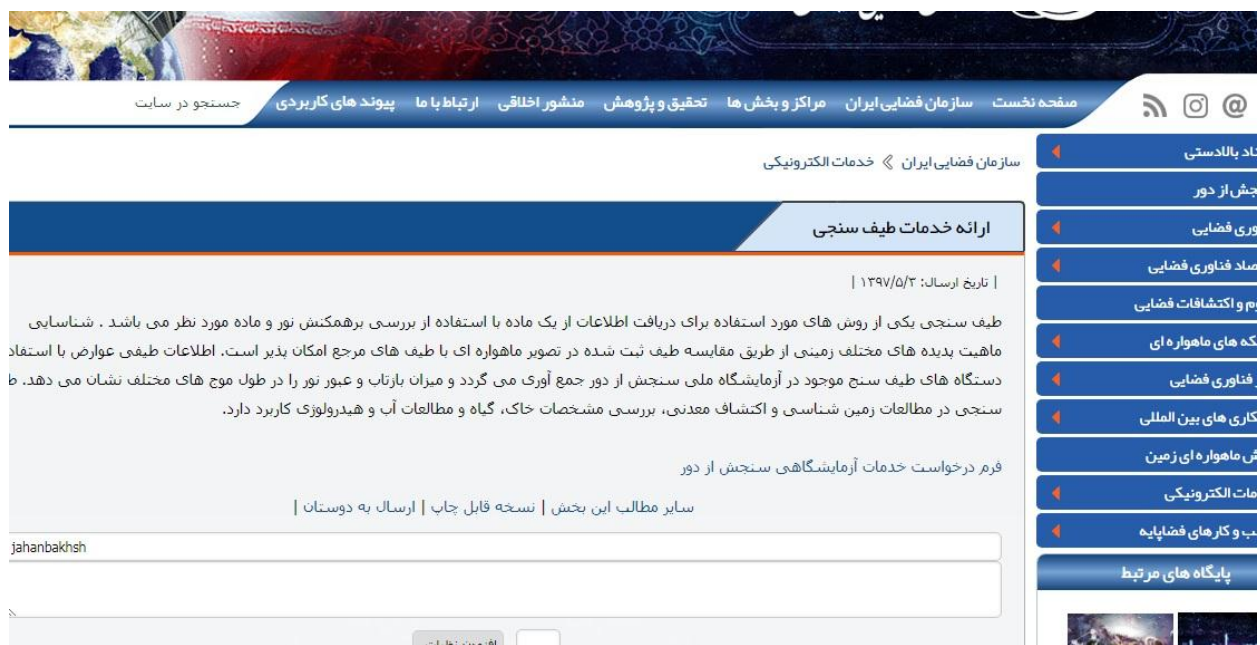
تاریخ ارسال: ۱۳۹۷/۱/۲۱ |

شناسه خدمت	عنوان خدمت	بستر ارائه خدمت
۱۸۰۵۱۸۰۹۰۰۰	آموزش و ترویج در حوزه علوم و فناوری فضایی	
۱۳۰۶۱۸۱۰۰۰۰	ارائه خدمات کاربردی سنجش از دور	
۱۳۰۶۱۸۱۱۰۰۰	ارائه اطلاعات بایش ماهواره ای زمین	
۱۳۰۶۱۸۱۲۰۰۰	ارائه خدمات آزمایشگاهی سنجش از دور	
۱۳۰۶۱۸۱۲۱۰۰	ارائه داده های طیفی از طریق دسترسی به کتابخانه طیفی	
۱۳۰۶۱۸۱۲۱۰۱	ارائه خدمات طیف سنجی	
۱۳۰۶۱۸۱۳۰۰۰	ثبت شبکه های ماهواره ای در مراجع داخلی و بین المللی	
۱۳۰۸۱۸۱۳۰۰۰	ارائه خدمات در حوزه نجوم رصدی	
۱۳۰۸۱۸۱۴۱۰۰	ارائه خدمات بازدید در حوزه نجوم رصدی	
۱۳۰۸۱۸۱۴۱۰۱	ارائه خدمات آموزش در حوزه نجوم رصدی	

بالادستی
سازمان فضایی ایران
د فناوری فضایی
و اکتشافات فضایی
های ماهواره ای
فناوری فضایی
بین المللی
ماهواره ای زمین
الکترونیکی
و کارهای فضایی
پایگاه های مرتبط

نجوم و مدارات فضایی
فضا
تاسواره ها
نجوم و مدارات فضایی

- برای دیدن فرم ارائه خدمات طیف سنجی بایستی روی شکل  که نماد بستر خدمت می باشد کلیک کرده، صفحه ای که حاوی اطلاعات می باشد نمایان می شود که فرم درخواستی نیز در آن صفحه موجود است.



سازمان فضایی ایران | خدمات الکترونیکی

صفحه نخست | سازمان فضایی ایران | مراکز و بخش ها | تحقیق و پژوهش | منشور اخلاقی | ارتباط با ما | پیوندهای کاربردی | جستجو در سایت

باد بالادستی
چش از دور
وری فضایی
سدا فناوری فضایی
م و اکتشافات فضایی
که های ماهواره ای
فناوری فضایی
کاری های بین المللی
ش ماهواره ای زمین
مات الکترونیکی
ب و کار های فضایی
پایگاه های مرتبط

ارائه خدمات طیف سنجی

| تاریخ ارسال: ۱۳۹۷/۵/۳ |

طیف سنجی یکی از روش های مورد استفاده برای دریافت اطلاعات از یک ماده با استفاده از بررسی برهمکنش نور و ماده مورد نظر می باشد . شناسایی ماهیت پدیده های مختلف زمینی از طریق مقایسه طیف ثبت شده در تصویر ماهواره ای با طیف های مرجع امکان پذیر است. اطلاعات طیفی عوارض با استفاد دستگاه های طیف سنج موجود در آزمایشگاه ملی سنجش از دور جمع آوری می گردد و میزان بازتاب و عبور نور را در طول موج های مختلف نشان می دهد. طیف سنجی در مطالعات زمین شناسی و اکتشاف معدنی، بررسی مشخصات خاک، گیاه و مطالعات آب و هیدرولوژی کاربرد دارد.

فرم درخواست خدمات آزمایشگاهی سنجش از دور

سایر مطالب این بخش | نسخه قابل چاپ | ارسال به دوستان |

jahanbakhsh

- سپس روی فرم درخواست خدمات آزمایشگاهی سنجش از دور کلیک کرده و اطلاعات درخواستی را تکمیل نمایید، پس از ارسال واحد مربوطه با شما تماس خواهند گرفت.

صفحه نخست | سازمان فضایی ایران | مراکز و بخش ها | تحقیق و پژوهش | منشور اخلاقی | ارتباط با ما | پیوند های کاربردی | جستجو در سایت

درخواست خدمات آزمایشگاهی

کد رهگیری این فرم: **P148-F149-U768-N1**
 [چاپ فرم]

حضور اشخاص به جز کارشناسان آزمایشگاه در اتاق تمیز و تاریک ممنوع است. با نظر کارشناسان آزمایشگاه، در صورت نیاز به حضور دیگران در خلال آزمایش، کسب مجوز از معاونت محترم توسعه کاربرد و خدمات فضایی و واحد حراست الزامی می باشد.

منشخصات درخواست کننده

<input style="width: 95%;" type="text"/>	نام و نام خانوادگی *
<input style="width: 95%;" type="text"/>	رشته تحصیلی *
<input style="width: 95%;" type="text"/>	مقطع تحصیلی *
<input style="width: 95%;" type="text"/>	دانشگاه *
<input style="width: 95%;" type="text"/>	دانشکده *
<input style="width: 95%;" type="text"/>	تلفن همراه *
<input style="width: 95%;" type="text"/>	تلفن ضروری *

منشخصات پروژه

<input style="width: 95%;" type="text"/>	عنوان پروژه (بایان نامه) *
--	----------------------------

- د بالادستی
- ش از دور
- ری فضایی
- ساد فناوری فضایی
- م و اکتشافات فضایی
- ه های ماهواره ای
- فناوری فضایی
- اری های بین المللی
- س ماهواره ای زمین
- ات الکترونیکی
- و کار های فضایی
- پایگاه های مرتبط

پیوند ها