|  |  |
| --- | --- |
| نام استاندارد ملی | لینک فایل طبق شماره استاندارد |
| اپتيك و دستگاه ­هاي اپتيكي- روش­ هاي اجرايي ميداني براي آزمون دستگاه­ هاي ژئودتيك و نقشه­ برداري – قسمت1: نظريه | [11702-1](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004285-1.pdf) |
| اپتیک و دستگاههای اپتیکی -روش های میدانی برای آزمون دستگاههای ژئودتیک و نقشه برداری-قسمت2-ترازیاب ها | [11702-2](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004285-2.pdf) |
| اپتیک و دستگاههای اپتیکی -روش های میدانی برای آزمون دستگاههای ژئودتیک و نقشه برداری-قسمت3-زاویه یاب ها | [11702-3](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004285-3.pdf) |
| اپتیک و تجهیزات اپتیکی -روشهای صحرائی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری (باطل شده)قسمت پنجم-تاکئومترهای الکترونیکی | [11702-5](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004286-1.pdf) |
| اپتیک و دستگاه های اپتیکی - روشهای اجرایی میدانی برای آزمون تجهیزات ژئودتیک و نقشه برداریقسمت پنجم-توتال استیشن ها | [11702-5](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000005/nf00005359-1.pdf) |
| اپتیک و تجهیزات اپتیکی -روشهای صحرائی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری-قسمت هفتم-شاقول اپتیکی | [11702-7](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004286-2.pdf) |
| اپتيك و دستگاه ­هاي اپتيكي- روش­ هاي اجرايي ميداني براي آزمون دستگاه ­هاي ژئودتيك و نقشه­ برداري – قسمت8: سيستم­ هاي اندازه­ گيري ميدان GNSS در سينماتيك زمان واقعي RTK | [11702-8](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004286-3.pdf) |
| نقشه های راهنمای کشوری جهانگردی | [1712](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004284-1.pdf) |
| پایگاه داده‏ های نقشه‏ برداری رقومی برای مطالعات انتشار | [5449](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004289-2.pdf) |
| علامتهای نقشه‌های توپوگرافی | [963](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004289-1.pdf) |
| اطلاعات مکانی- خدمات‌ مکان‌مبنا- ردیابی و ناوبری | [11313](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004284-2.pdf) |
| اطلاعات مکانی- خدمات مکان‌مبنا- مدل مرجع | [11336](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004284-3.pdf) |
| اطلاعات مکانی- اصول کیفیت | [14367](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004287-1.pdf) |
| اطلاعات مکانی-کد گذاری | [15743](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004287-3.pdf) |
| اطلاعات مکانی -تضمین کیفیت تامین داده | [15744](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004288-1.pdf) |
| روش های اندازه گیری برای ساخت و ساز-پیاده کردن نقشه و اندازه گیری –قسمت3-چک لیست برای انجام خدمات نقشه برداری واندازه گیری | [18571-3](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004288-2.pdf) |
| سریP-نقشه برداری از عوارض زمین برای مدل سازی انتشار زمین به فضا | [1511](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004289-3.pdf) |
| كيفيت هوا- هواشناسي زيستي-قسمت1: سنجش از دور گستره ديد به وسيله ليدار زمين پايه | [15127-1](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004287-2.pdf) |
| انتخاب سامانه ­های سنجش از دور هوایی برای ردیابی و پایش نفت روی آب- راهنما | [20045](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004291-1.pdf) |
| اپتیک و دستگاههای اپتیکی -وسایل جانبی برای دستگاههای ژئودتیک -قسمت 2- سه پایه ها | [14523-2](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000004/nf00004291-3.pdf) |
| اپتیک و ابزارهای اپتیکی- وسایل جانبی برای دستگاههای ژئودتیک -قسمت 3- سه وجهی ها | [14523-3](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000005/nf00005310-1.pdf) |
| اطلاعات مکانی-خدمت | [9721](https://fa.ncc.gov.ir/images/docs/files/000005/nf00005310-2.pdf) |