

اطلاعات مورد نیاز برای معرفی دستاوردهای پژوهش و فناوری استان به صورت مجازی

معرفی سازمان	
اداره کل استاندارد استان کهگیلویه و بویراحمد	نام دانشگاه / موسسه آموزش عالی / مرکز پژوهشی / دستگاه اجرایی
	تصویر لوگو
<p>- اداره کل استاندارد استان در سال 1375 در شهر یاسوج فعالیت خود را با تعداد 3 نفر نیرو در در یک اتاق از اداره بازرگانی استان آغاز کرد.</p> <p>- در سال 1387 ساختمان اداره کل واقع در انتهای بلوار استاندارد به صورت رسمی افتتاح گردید و در حال حاضر دارای 30 نفر پرسنل اعم از رسمی، پیمانی، قرارداد کار معین، شرکت پیمانکاری و کارشناس وظیفه می باشد.</p> <p>این اداره کل دارای 7 آزمایشگاه (میکروبیولوژی، ساختمانی و معدنی، غذایی و کشاورزی، بسته بندی و سلولزی، شیمیایی، مهندسی پزشکی و انگ فلزات گرانبها و همچنین اوزان و مقیاس) می باشد.</p> <p>اهم وظایف سازمان ملی استاندارد ایران و این اداره کل عبارتند:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی به استثنای مواد دارویی 2- اجرای سیستم بین المللی یکاها و کالیبره کردن وسایل سنجش 3- انگ گذاری و تعیین عیار فلزات گرانبها 4- ترویج فرهنگ استاندارد 5- تائید صلاحیت شرکت ها و موسسات بازرسی کننده داخلی و خارجی و ... 6- نظارت بر اجرای استانداردهای اجباری 	معرفی کوتاه (حداکثر 10 سطر)







معرفی مجازی دستاوردهای پژوهش و فناوری
استان کهگیلویه و بویراحمد سال 1400







7- کنترل کیفیت کالاهای وارداتی و صادراتی 8- استانداردسازی وسایل شهربازی، زمین بازی و وسایل بدنسازی 9- استانداردسازی آسانسورها 10- بازرسی و نمونه برداری از واحدهای تولیدی و مراکز عرضه	
074-33337578-80	تلفن
Kohgiluyeh.isiritc@gmail.com	ایمیل
Isiri.gov.ir	وبسایت



معرفی دستاوردهای پژوهش و فناوری			
ردیف	عنوان دستاورد	توضیحات	تصویر

<p>INSO 1st Edition 2021 Identical with ISO 14689:2017</p>	 <p>جمهوری اسلامی ایران Islamic Republic of Iran سازمان ملی استاندارد ایران Iranian National Standardization Organization</p> <p>بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - شناسایی، توصیف و طبقه‌بندی سنگ</p> <p>Geotechnical investigation and testing— Identification, description and classification of rock</p> <p>ICS: 93.020</p>	 <p>استاندارد ملی ایران چاپ اول ۱۳۹۹</p>	<p>-</p>	<p>تدوین استاندارد ملی ایران با عنوان "بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - شناسایی، توصیف و طبقه بندی سنگ"</p>	<p>1</p>
--	---	---	----------	--	----------



<p>INSO 1st. Edition 2021 Identical with ISO 12494:2017</p>	 <p>جمهوری اسلامی ایران Islamic Republic of Iran سازمان ملی استاندارد ایران Iranian National Standardization Organization</p> <hr/> <p>سازه‌ها- یخ زدگی جوی- راهنما Structures –Atmospheric icing – Guideline</p> <p>ICS: 91.080.01</p>	 <p>استاندارد ملی ایران چاپ اول ۱۳۹۹</p>	<p>–</p>	<p>تدوین استاندارد ملی ایران با عنوان " یخ زدگی جوی سازه ها- راهنما"</p>	<p>2</p>
--	--	--	----------	--	----------


<p>INSO 11708-9 1st. Edition 2021 Identical with ISO 17892-9:2018</p>	 <p>جمهوری اسلامی ایران Islamic Republic of Iran سازمان ملی استاندارد ایران Iranian National Standardization Organization</p> <hr/> <p>بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - آزمون آزمایشگاهی خاک - قسمت 9: آزمون‌های فشاری سه محوری تحکیم یافته بر روی خاک‌های اشباع شده با آب - روش‌های آزمون</p> <p>Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of soil — Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soils — Test Methods</p> <p>ICS: 13.080.20; 93.020</p>	 <p>استاندارد ملی ایران ۱۱۷۰۸-۹ چاپ اول ۱۳۹۹</p>	<p>-</p>	<p>تدوین استاندارد ملی ایران با عنوان "بررسی و آزمون ژئوتکنیکی- آزمون آزمایشگاهی خاک- قسمت 9: آزمون مقاومت فشاری سه محوری تحکیم یافته بر روی خاک های اشباع"</p>	<p>3</p>
---	---	---	----------	---	----------

<p>INSO 11708-10 1st. Edition 2021 Identical with ISO 17892-10:2018</p>	 <p>جمهوری اسلامی ایران Islamic Republic of Iran سازمان ملی استاندارد ایران Iranian National Standardization Organization</p> <hr/> <p>بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - آزمون آزمایشگاهی خاک - قسمت 10: آزمون های برش مستقیم - روش های آزمون</p> <p>Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of soil — Part 10: Direct shear tests — Test Methods</p> <p>ICS: 13.080.20; 93.020</p>	 <p>استاندارد ملی ایران ۱۱۷۰۸-۱۰ چاپ اول ۱۳۹۹</p>	<p>-</p>	<p>تدوین استاندارد ملی ایران با عنوان " بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - آزمون آزمایشگاهی خاک - قسمت 10: آزمون برش مستقیم "</p>	<p>4</p>
---	--	--	----------	--	----------

<p>INSO 11708-11 1st. revision 2021 Identical with ISO 17892-11:2019</p>	 <p>جمهوری اسلامی ایران Islamic Republic of Iran سازمان ملی استاندارد ایران Iranian National Standardization Organization</p> <p>بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - آزمون آزمایشگاهی خاک - قسمت ۱۱: آزمون‌های نفوذپذیری - روش آزمون</p> <p>Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of soil — Part 11: Permeability tests — Test Method</p> <p>ICS: 13.080.20; 93.020</p>	 <p>استاندارد ملی ایران ۱۱۷-۸-۱۱ تجدیدنظر اول ۱۳۹۹</p>	<p>-</p>	<p>تدوین استاندارد ملی ایران با عنوان "بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - آزمون آزمایشگاهی خاک - قسمت 11: آزمون های نفوذپذیری"</p>	<p>5</p>
--	--	---	----------	---	----------

<p>INISO 11051 Amd. No. 1 2021 Identical with ISO 6141: 2015/Amd 1: 2020</p>	 <p>جمهوری اسلامی ایران Islamic Republic of Iran سازمان ملی استاندارد ایران Iranian National Standardization Organization</p> <hr/> <p>تجزیه گاز - مندرجات گواهی نامه های مخلوط های گاز کالیبراسیون اصلاحیه شماره ۱</p> <p>Gas analysis - Contents of certificates for calibration gas mixtures Amd. No. 1</p> <p>ICS: 71.040.40</p>	 <p>استاندارد ملی ایران ۱۱۰۵۱ اصلاحیه شماره ۱ ۱۳۹۹</p>	<p>-</p>	<p>تدوین اصلاحیه استاندارد ملی ایران با عنوان "تجزیه گاز - مندرجات گواهی نامه های مخلوط های گاز کالیبراسیون - اصلاحیه شماره 1"</p>	<p>6</p>
--	---	---	----------	--	----------

<p>6th International Conference on Food industry sciences, organic farming and food security</p> <p>Date: 2021/03/01</p> <p>Dear authors: Zeinab Heidari*, Sepahdar Haghdoost , Zahra Badri</p> <hr/> <p>Greeting and respect,</p> <p>This is to certify that your article under the title of</p> <p>" Assessment of bitter removal and heating on the changes of amount and content of Oak phenolic composition "</p> <p>has been finalized for admission and will be in Proceedings in "6th International Conference on Food Industry Sciences, Organic Farming and Food Security" in the Georgia in February , 2021.</p> <p>Conference Secretary Dr. Sohrab Asadollahzade</p>  		<p>ارائه مقاله در ششمین کنفرانس بین المللی علوم صنایع غذایی، کشاورزی ارگانیک و امنیت غذایی - گرجستان با عنوان " بررسی اثر تلخی زدایی و حرارت دهی بر تغییر میزان محتوای ترکیبات فنولی بلوط "</p>	
---	--	---	--

<p>6th International Conference on Food industry sciences, organic farming and food security</p> <p>Date: 2021/03/01</p> <p>Dear authors: Zeinab Heidari* , Sepahdar Haghdoost , Zahra Badri</p> <hr/> <p>Greeting and respect,</p> <p>This is to certify that your article under the title of</p> <p>" Water enrichment by folic acid zinc, calcium "</p> <p>has been finalized for admission and will be in Proceedings in "6th International Conference on Food Industry Sciences, Organic Farming and Food Security" in the Georgia in February , 2021.</p> <p>Conference Secretary</p> <p>Dr. Sohrab Asadollahzade</p> 		<p>ارائه مقاله در ششمین کنفرانس بین المللی علوم صنایع غذایی، کشاورزی ارگانیک و امنیت غذایی – گرجستان با عنوان " غنی سازی آب با کلسیم و فولیک اسید"</p>	
--	--	--	--



**6th International Conference on
Food industry sciences, organic farming and food security**



Date:2021/03/01

Dear authors: Sepahdar Haghdoost*, Zeinab Heidari , Zahra Badri

Greeting and respect,

This is to certify that your article under the title of

" identify and check to determine the percentage of sugar compounds in chestnuts and Ordinary Oak. "

has been finalized for admission and will be in Proceedings in "6th International Conference on Food Industry Sciences, Organic Farming and Food Security" in the Georgia in February , 2021.

Conference Secretary

Dr. Sohrab Asadollahzade

ارائه مقاله در ششمین کنفرانس بین المللی علوم صنایع غذایی، کشاورزی ارگانیک و امنیت غذایی – گرجستان با عنوان " شناسایی و بررسی تعیین درصد ترکیبات قندی موجود در شاه بلوط و بلوط معمولی "