

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



• گزارشی عملکرد سازمان نظام مهندسی معدن
استان خراسان رضوی در سال ۱۴۰۴

تعداد اعضا به تفکیک رشته تحصیلی در سال ۱۴۰۴

تعداد	تعداد اعضا سازمان به تفکیک رشته
۲۱۷۸	زمین شناسی
۱۱۰۲	معدن
۴۱۱	نقشه برداری
۲۲۹	متالورژی و مواد
۳۵۱	سایر رشته ها
۴۲۷۱	جمع

تعداد اعضا به تفکیک شهرستان در سال ۱۴۰۴

تعداد	شهرستان ها
۳۱۳۸	مشهد و سایر
۲۸۷	سبزوار
۳۳۷	خواف
۱۳۵	کاشمر
۱۳۹	گناباد
۸۳	تربت حیدریه (میز خدمت)
۱۵۲	نیشابور (میز خدمت)

- تعداد اعضا معتبر در سال ۱۴۰۳: ۱۲۷۸ نفر
- تعداد اعضا معتبر در ۱۴۰۴: ۱۳۴۵ نفر

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



واحد بانک اطلاعاتی

تعداد اعضای دارای پروانه به تفکیک رشته و پایه

پایه ۳	پایه ۲	پایه یک	پایه ارشد	رشته
۱۸۳	۱۵۶	۶۴	۳۸	پی جویی و اکتشاف
۱۷۶	۱۷۱	۶۴	۱۵	استخراج معدن
۹۰	۳۳	۲	۰	اکتشاف و استخراج
۱۲	۱۱	۵	۰	کانه آرائی و فرآوری
۸	۵	۵	۱	متالورژی استخراجی
۴۶۹	۳۷۶	۱۴۰	۵۴	جمع

تعداد اعضای پروانه دار به تفکیک جنسیت

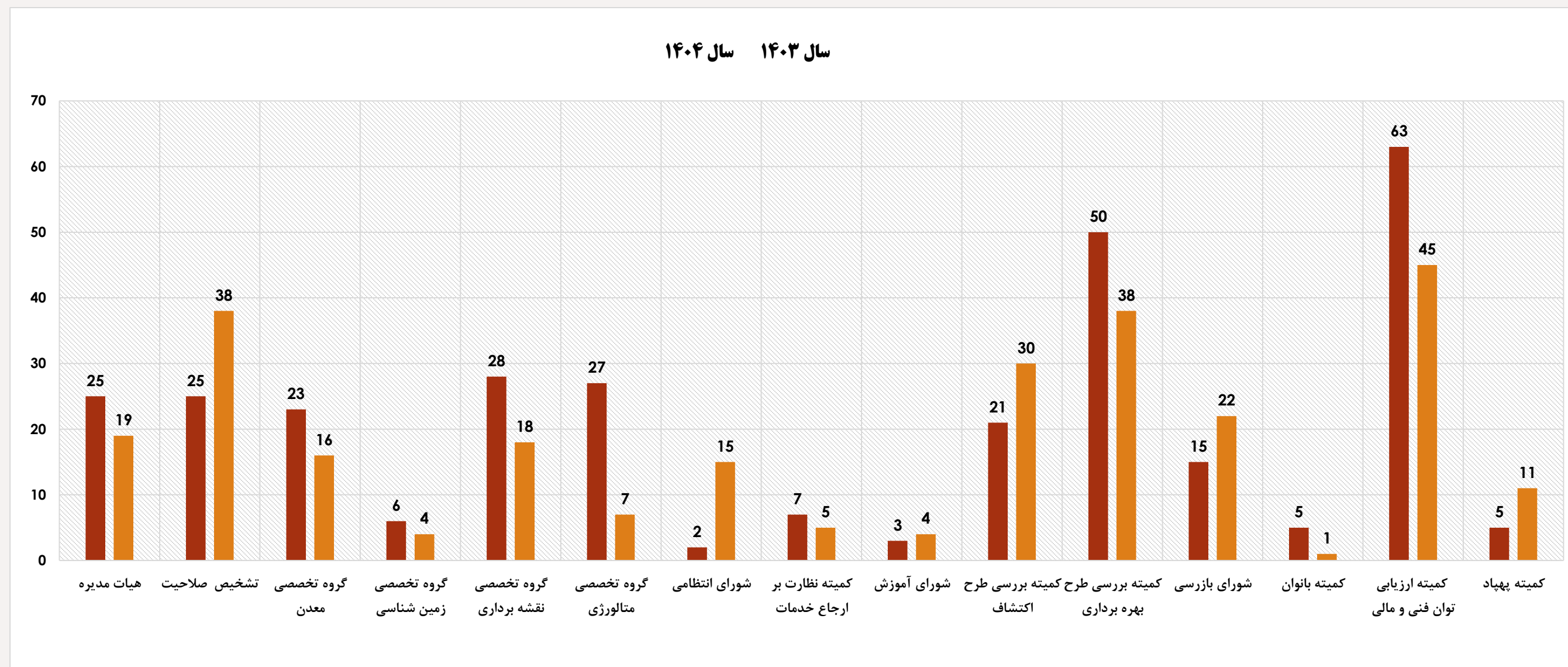
مرد	زن	تعداد	رشته
۳۰۷	۱۳۴	۴۴۱	پی جویی و اکتشاف
۳۸۱	۴۵	۴۲۶	استخراج معدن
۱۲۰	۵	۱۲۵	اکتشاف و استخراج
۲۴	۴	۲۸	کانه آرائی و فرآوری
۱۸	۱	۱۹	متالورژی استخراجی
۸۵۰	۱۸۹	۱۰۳۹	جمع

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵

جلسات ارکان سازمان

جلسات ارکان سازمان در سال ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴

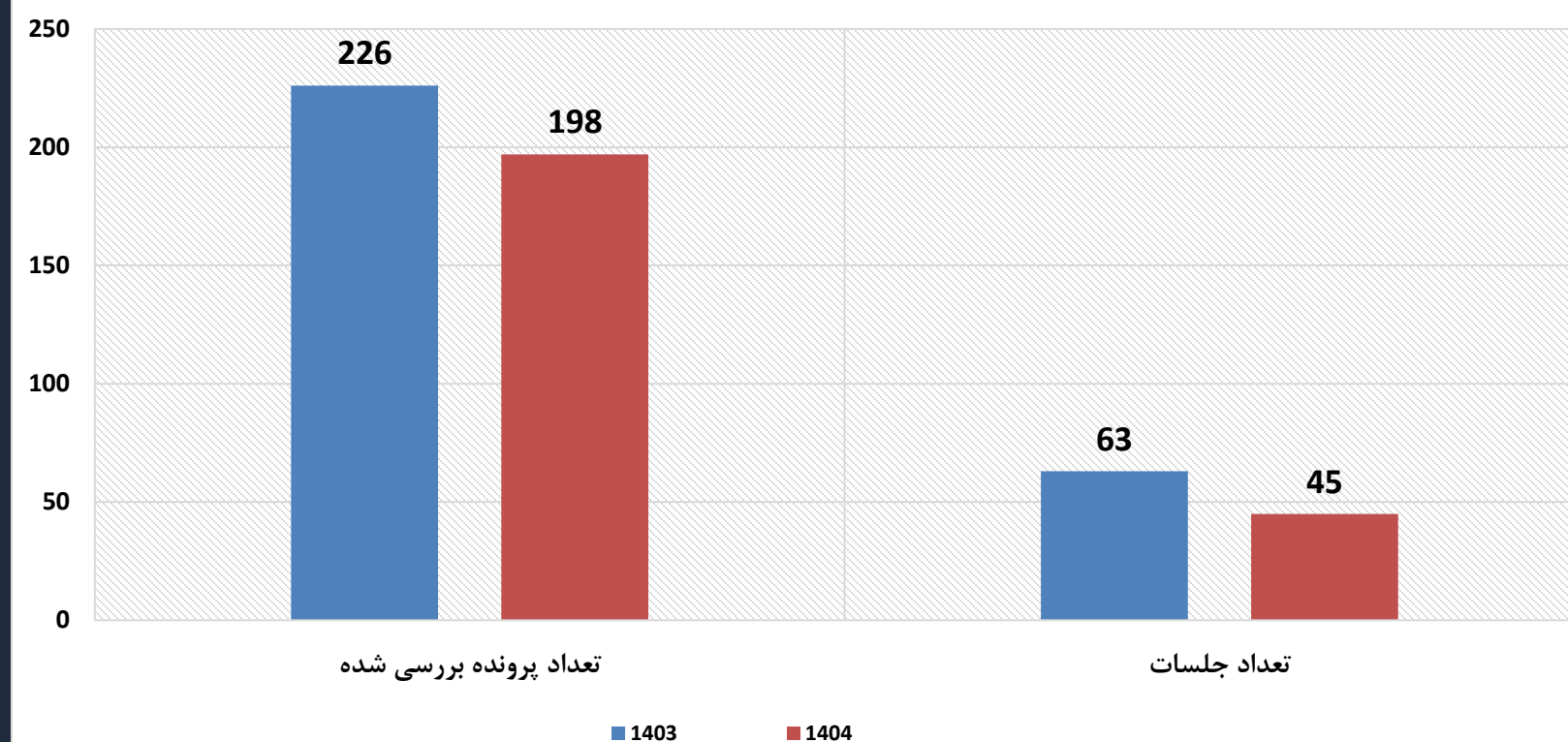


واحد توان فنی و مالی

توان فنی مالی به تفکیک سال ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴

تعداد جلسات	تعداد پرونده بررسی شده	سال
۶۳	۲۲۶	۱۴۰۳
۴۵	۱۹۸	۱۴۰۴

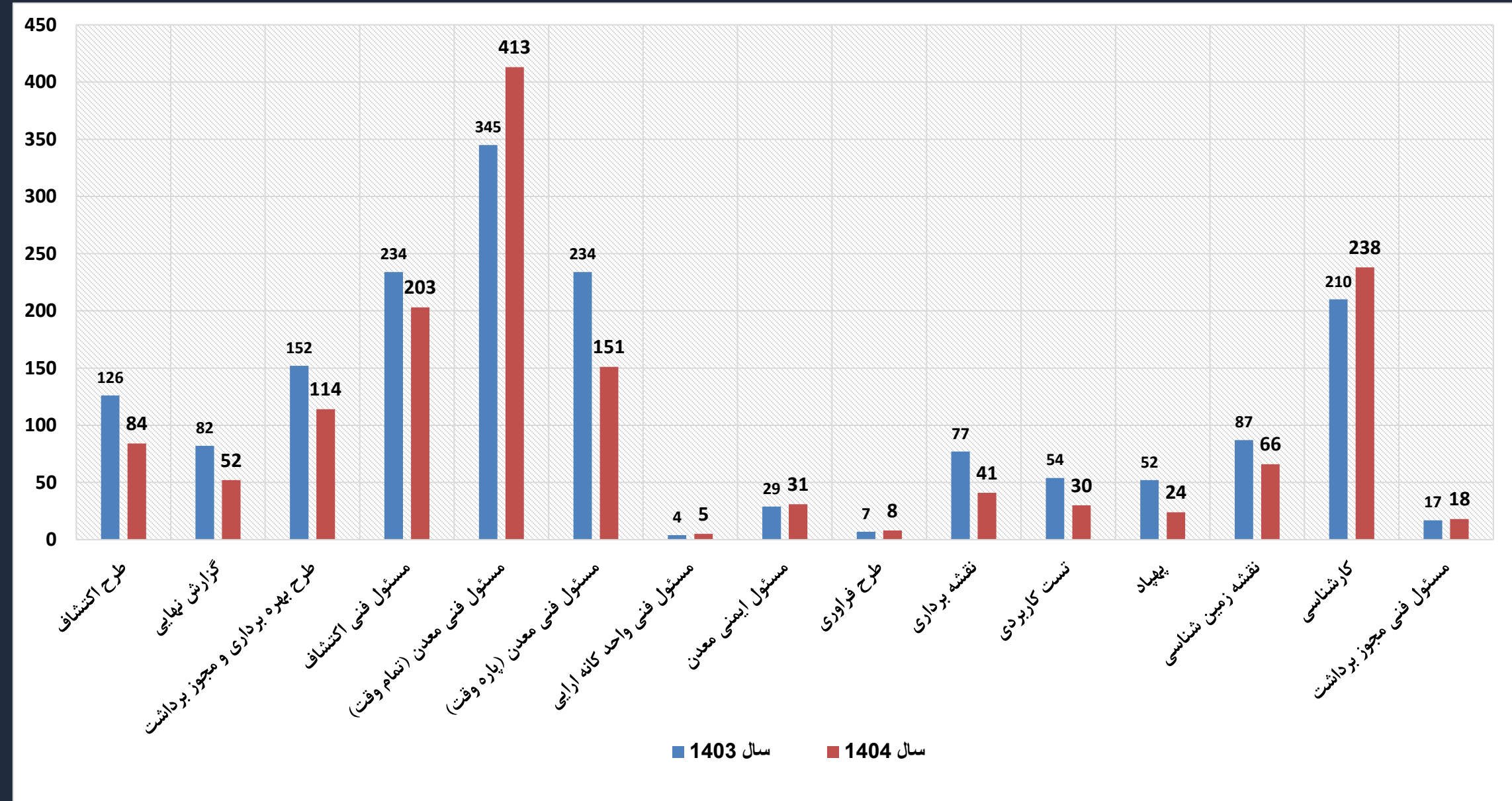
تعداد پرونده و جلسات توان فنی و مالی ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴



ارجاع خدمات مهندسی در سال ۱۴۰۴ و ۱۴۰۳

ردیف	عنوان	سال ۱۴۰۳	سال ۱۴۰۴
۱	طرح اکتشاف	۱۲۶	۸۴
۲	گزارش نهایی	۸۲	۵۲
۳	طرح بهره برداری و مجوز برداشت	۱۵۲	۱۱۴
۴	مسئول فنی اکتشاف	۲۳۴	۲۰۳
۵	مسئول فنی معدن (تمام وقت)	۳۴۵	۴۱۳
۶	مسئول فنی معدن (پاره وقت)	۲۳۴	۱۵۱
۷	مسئول فنی واحد کانه آرایی	۴	۵
۸	مسئول ایمنی معدن	۲۹	۳۱
۹	طرح فراوری	۷	۸
۱۰	نقشه برداری	۷۷	۴۱
۱۱	تست کاربردی	۵۴	۳۰
۱۲	پهپاد	۵۲	۲۴
۱۳	نقشه زمین شناسی	۸۷	۶۶
۱۴	کارشناسی	۲۱۰	۲۳۸
۱۵	مسئول فنی مجوز برداشت	۱۷	۱۸
	جمع	۱۷۱۰	۱۴۷۸

مقایسه ارجاع خدمات در سال ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴

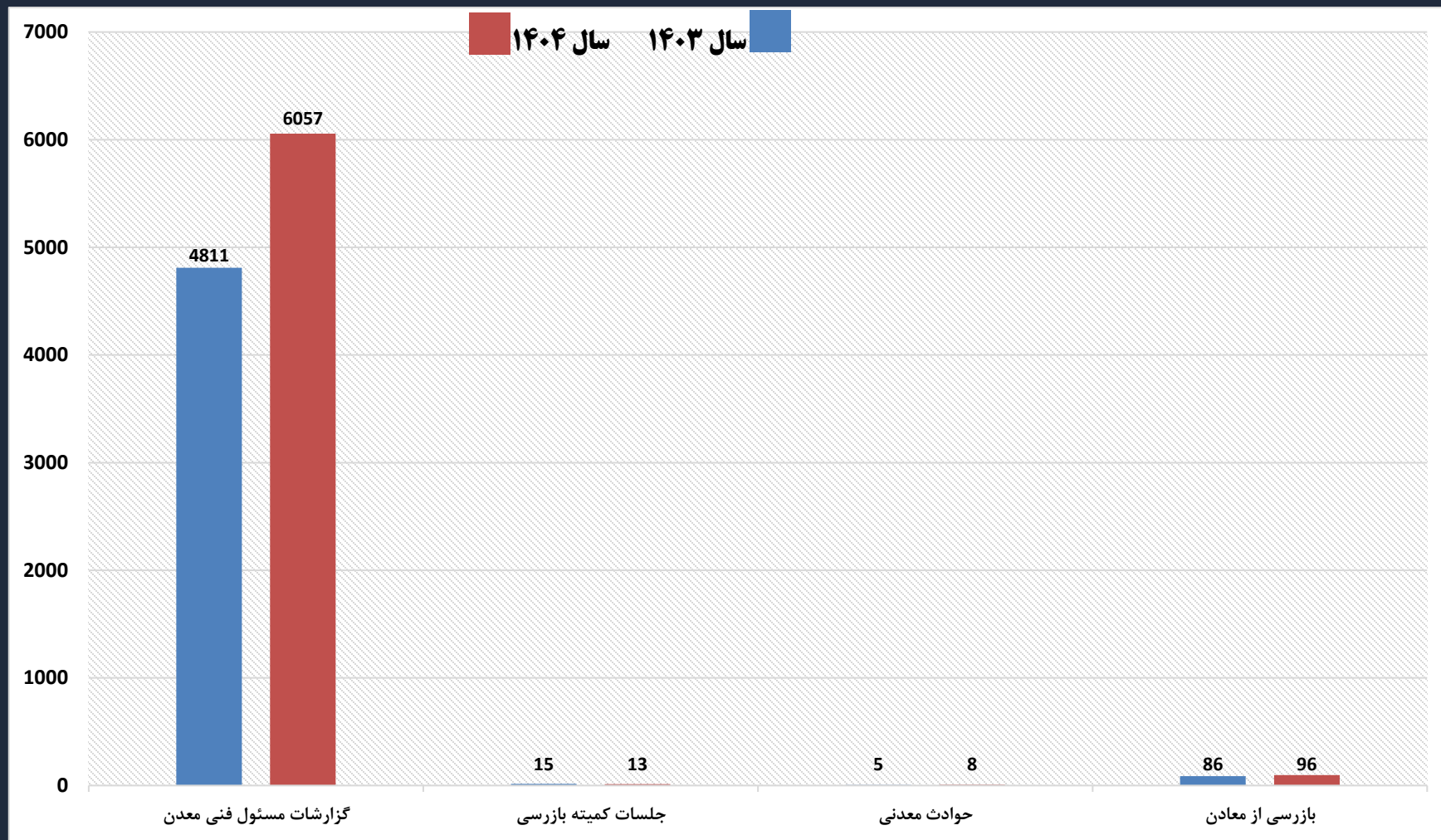


سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



واحد بازرسی و حوادث



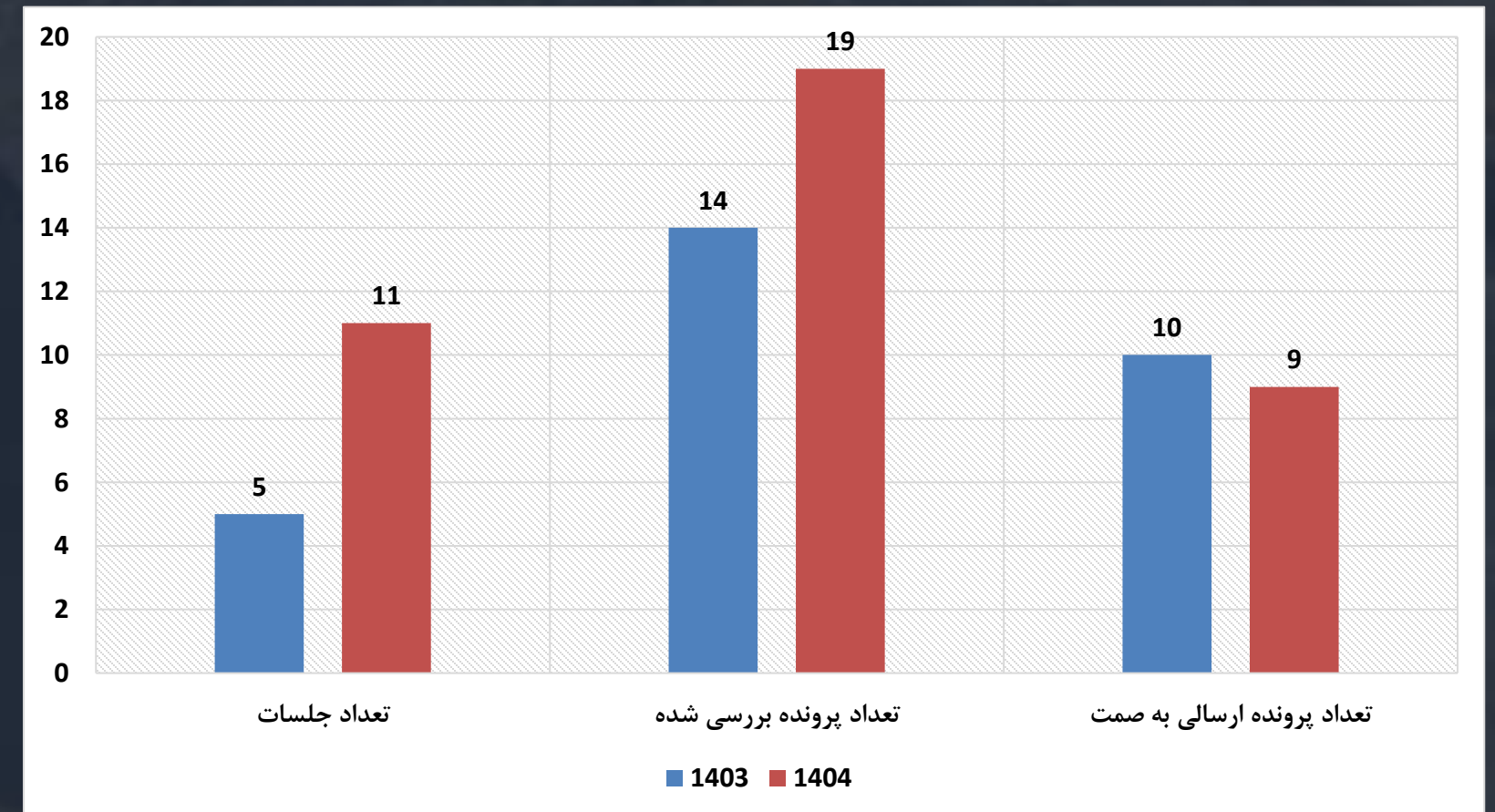
سال	بازرسی از معادن	حوادث معدنی	جلسات کمیته بازرسی	گزارشات مسئول فنی معدن
۱۴۰۳	۸۶	۵	۱۵	۴۸۱۱
۱۴۰۴	۹۶	۸	۱۳	۶۰۵۷

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



تعیین حجم معادن با پهباد

سال	تعداد جلسات	تعداد پرونده بررسی شده	تعداد پرونده ارسالی به صمت
۱۴۰۳	۵	۱۴	۱۰
۱۴۰۴	۱۱	۱۹	۹



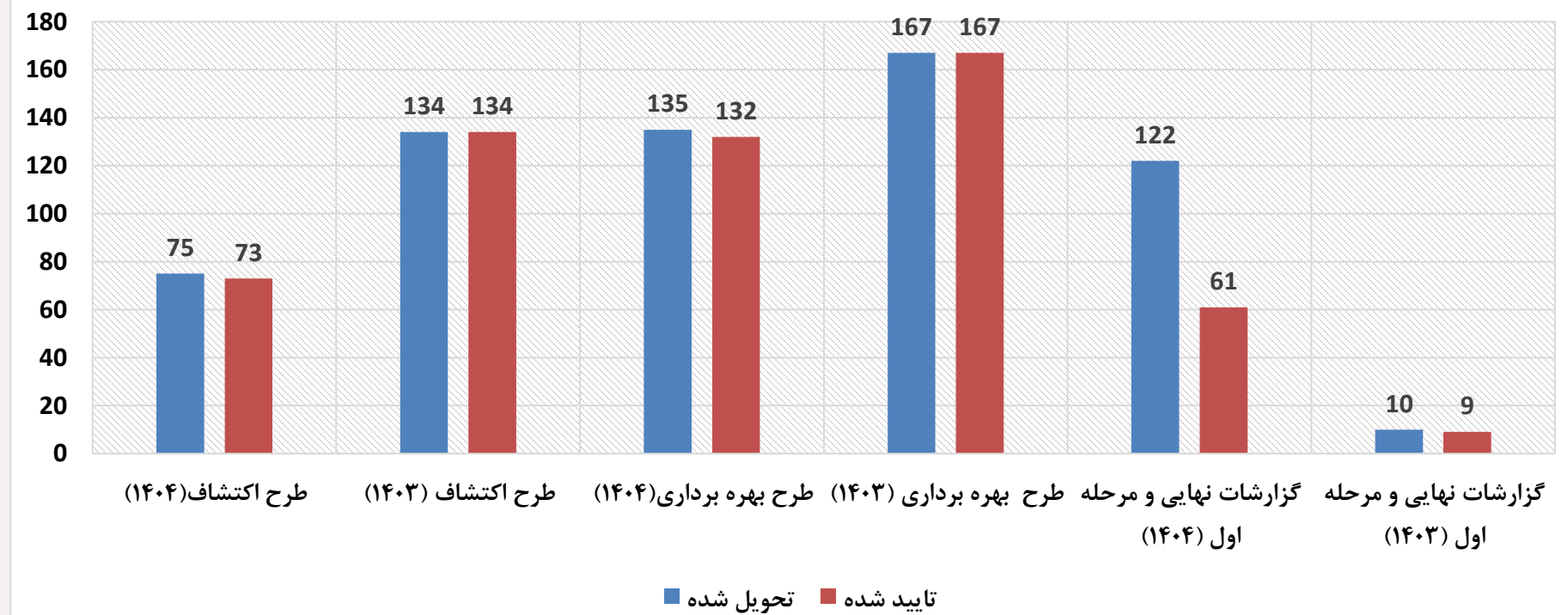
کمیسیون طرح ها و گزارشات

وضعیت	طرح های اکتشاف (۱۴۰۴)	طرح های اکتشاف (۱۴۰۳)
تحويل شده	۷۵	۱۳۴
تایید شده	۷۳	۱۳۴

وضعیت	طرح های بهره برداری (۱۴۰۴)	طرح های بهره برداری (۱۴۰۳)
تحويل شده	۱۳۵	۱۶۷
تایید شده	۱۳۲	۱۶۷

وضعیت	گزارشات نهایی و مرحله اول (۱۴۰۴)	گزارشات نهایی و مرحله اول (۱۴۰۳)
تحويل شده	۱۲۲	۱۰ (۶ماهه)
تایید شده	۶۱	۹ (۶ماهه)

کمیسیون بررسی طرح ها سال ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴

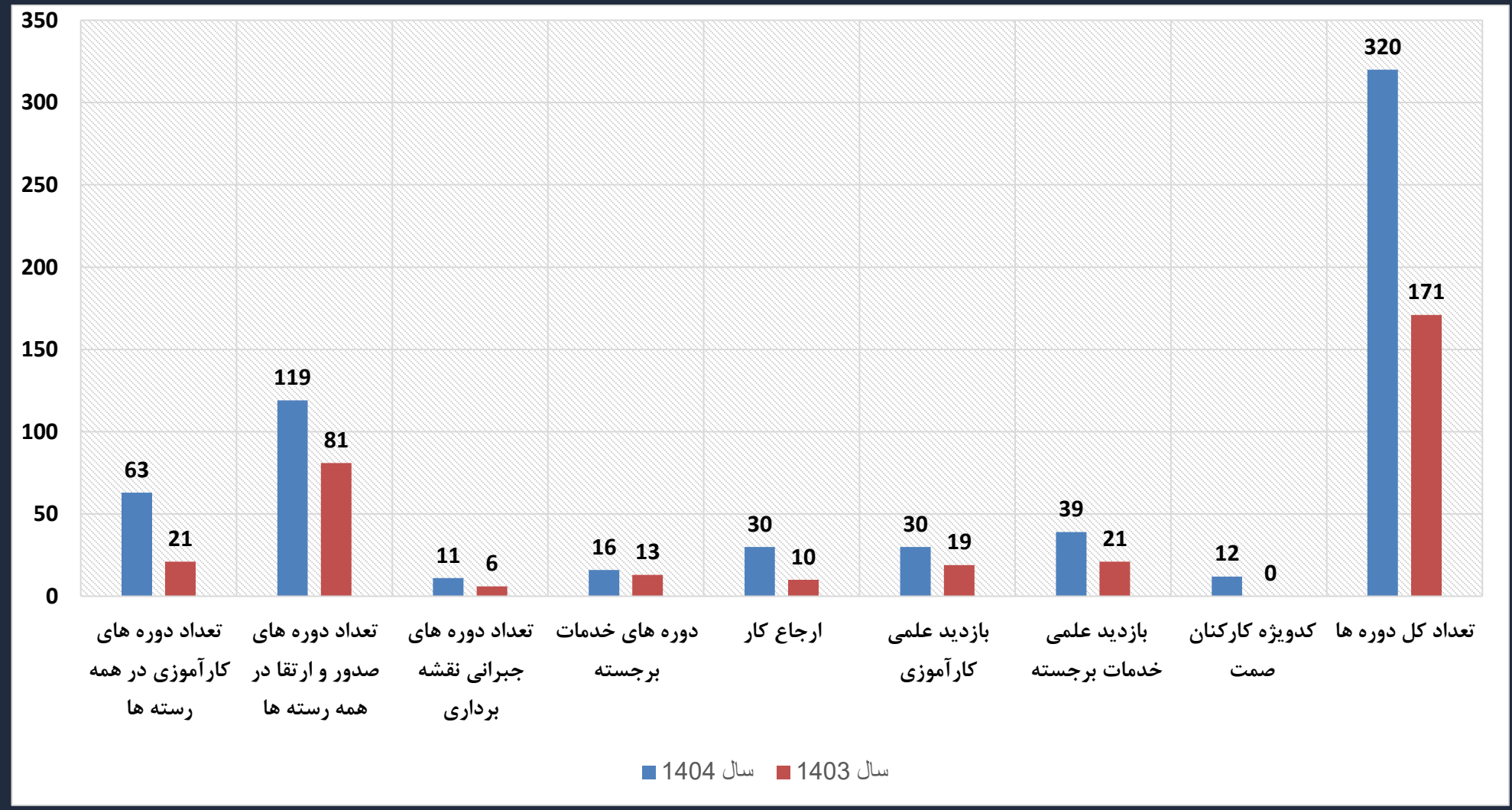


سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵

واحد آموزش

دوره های آموزشی برگزار شده در سال ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴

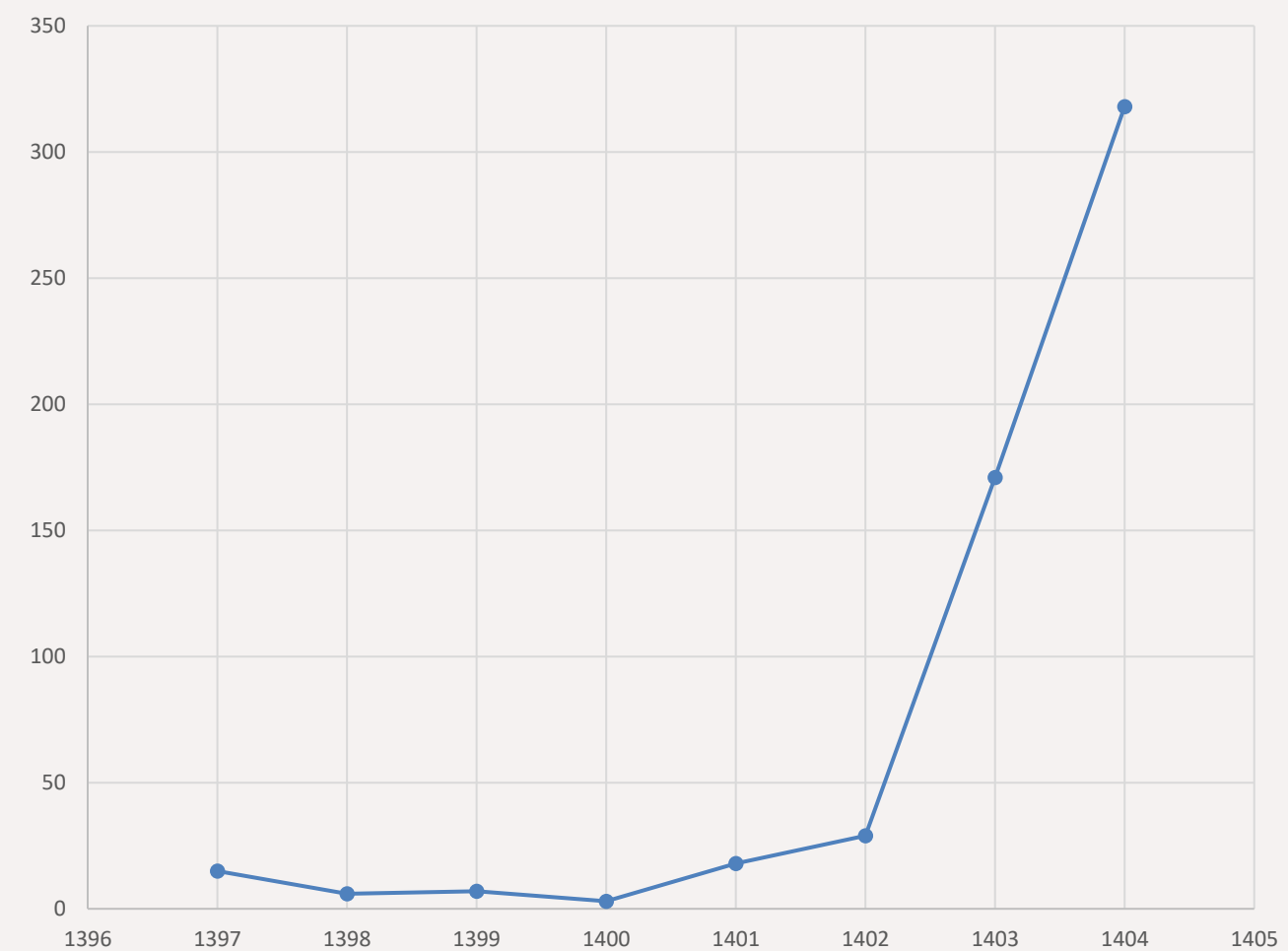
ردیف	عنوان	سال ۱۴۰۴	سال ۱۴۰۳
۱	تعداد دوره های کارآموزی در همه رشته ها	۶۳	۲۱
۲	تعداد دوره های صدور و ارتقا در همه رشته ها	۱۱۹	۸۱
۳	تعداد دوره های جبرانی نقشه برداری	۱۱	۶
۴	دوره های خدمات برجسته	۱۶	۱۳
۵	ارجاع کار	۳۰	۱۰
۶	بازدید علمی کارآموزی	۳۰	۱۹
۷	بازدید علمی خدمات برجسته	۳۹	۲۱
۸	کدویژه کارکنان صمت	۱۲	۰
	تعداد کل دوره ها	۳۲۰	۱۷۱



واحد آموزش

تعداد دوره های آموزشی برگزار شده (سال ۱۳۹۷ - ۱۴۰۴)

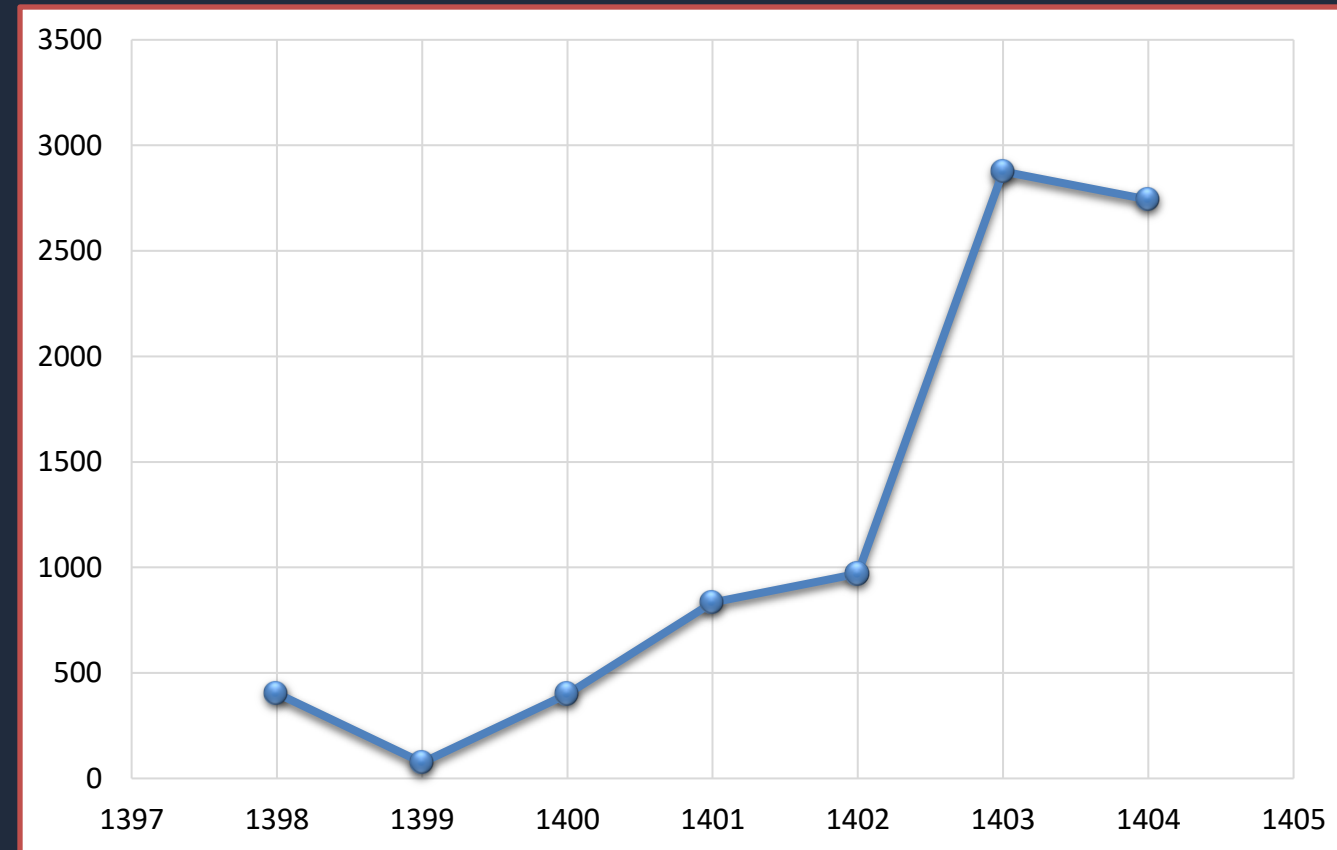
ردیف	سال	تعداد دوره
۱	۱۴۰۴	۳۱۸
۲	۱۴۰۳	۱۷۱
۳	۱۴۰۲	۲۹
۴	۱۴۰۱	۴۲
۵	۱۴۰۰	۳
۶	۱۳۹۹	۷
۷	۱۳۹۸	۶
۸	۱۳۹۷	۱۵



واحد آموزش

تعداد اعضای شرکت کننده در دوره های آموزشی برگزار شده
(سال ۱۳۹۹ - ۱۴۰۴)

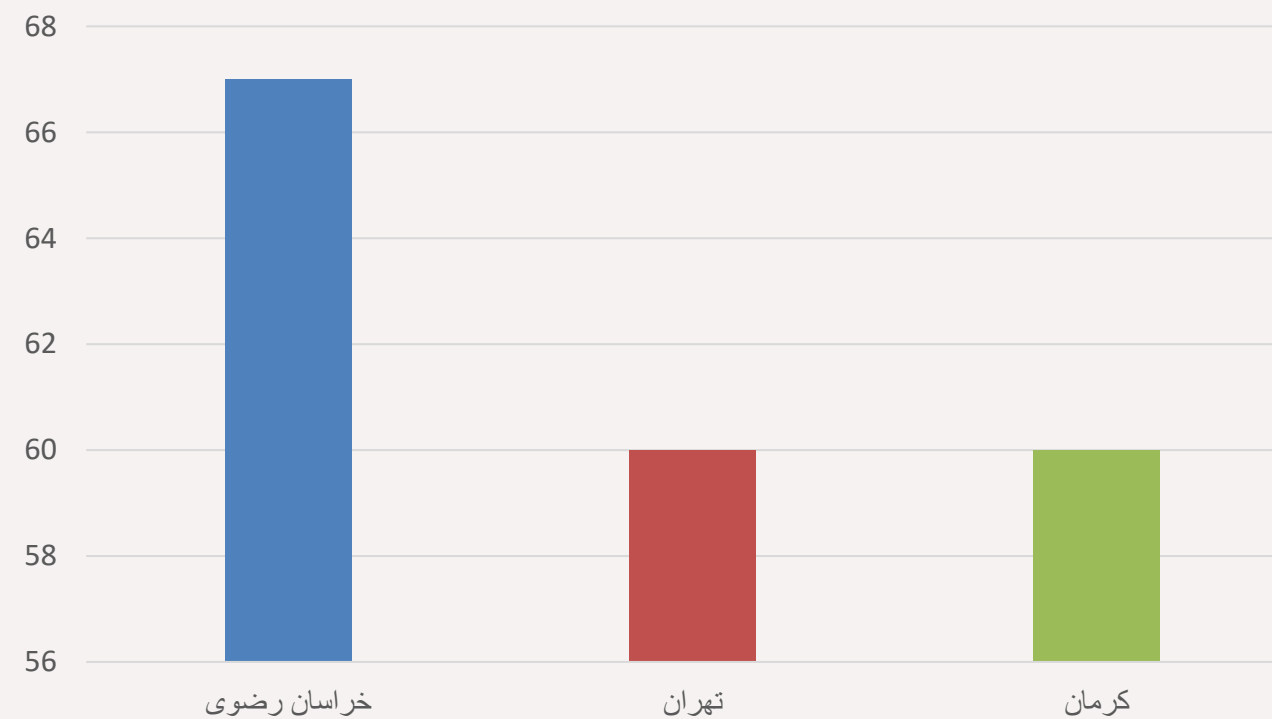
ردیف	سال	تعداد شرکت کنندگان
۱	۱۴۰۴	۲۷۴۳
۲	۱۴۰۳	۲۸۷۶
۳	۱۴۰۲	۹۷۰
۴	۱۴۰۱	۸۳۴
۵	۱۴۰۰	۴۰۰
۶	۱۳۹۹	۷۵
۷	۱۳۹۸	۴۰۳
۸	۱۳۹۷	۳۰۸



واحد آموزش

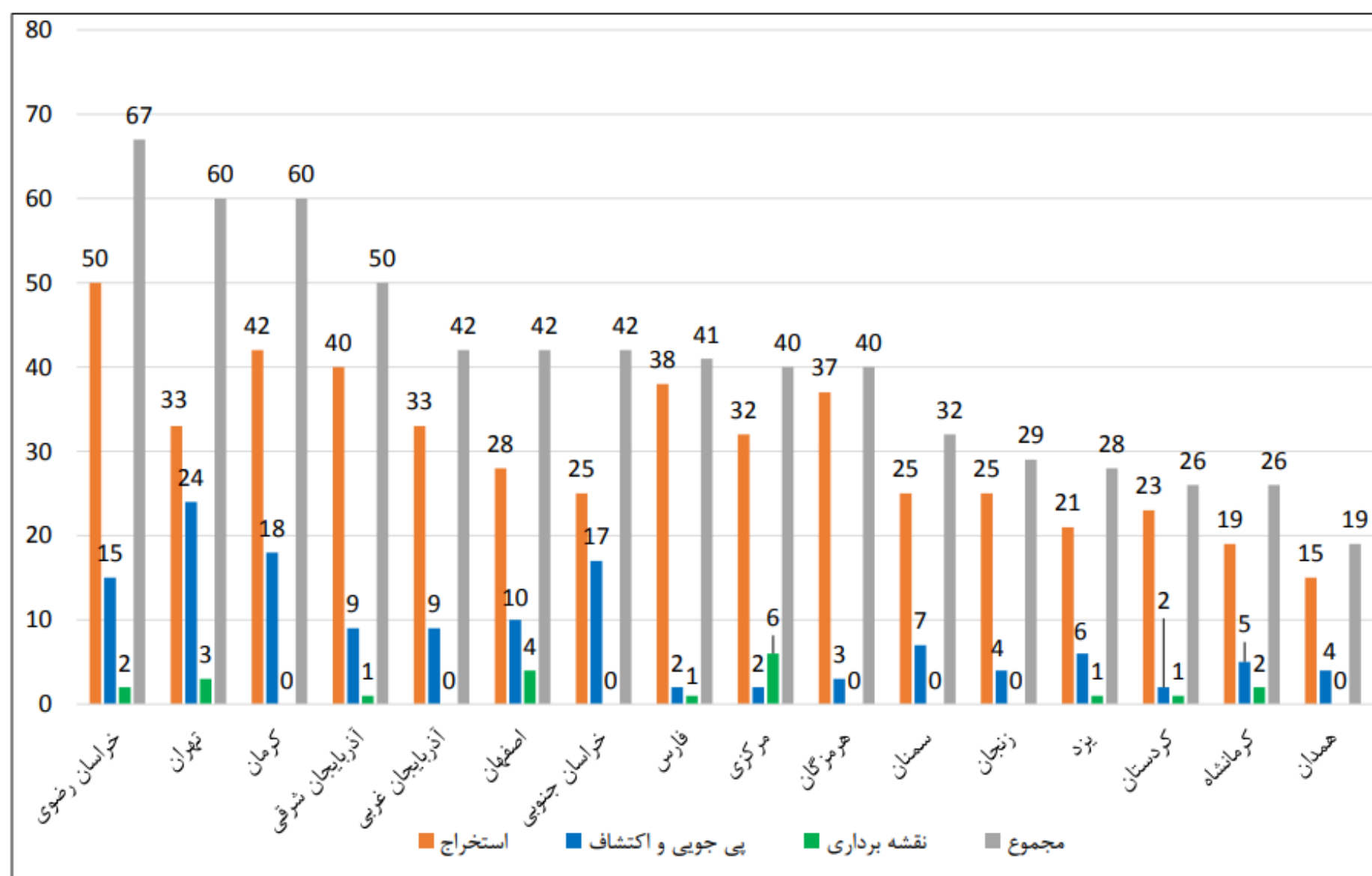
آمار و اطلاعات قبول شدگان در آزمون صدور پروانه اشتغال ۱۴۰۴

ردیف	استان	تعداد نفر
۱	خراسان رضوی	۶۷
۲	تهران	۶۰
۳	کرمان	۶۰



سال ۱۴۰۴

آمار و اطلاعات آزمون صدور و تغییر رسته پروانه اشتغال به حرفه‌های مهندسی معدن

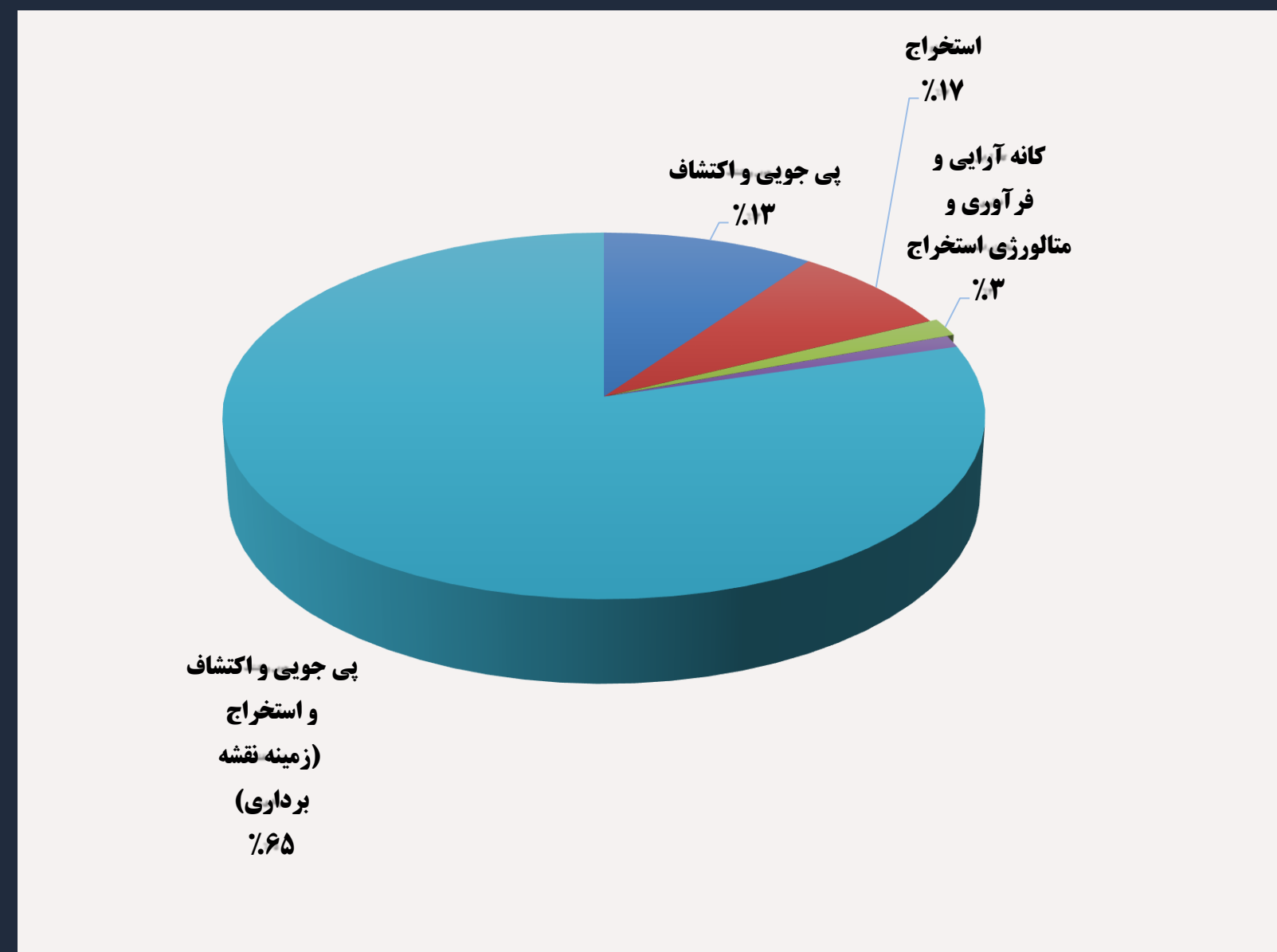


شکل ۳-۵- آمار قبول شدگان به تفکیک استان

واحد آموزش

تعداد اعضای ثبت نام کننده در طرح اشتغال به کارآموزی از سال ۱۴۰۱ تاکنون

ردیف	رسته مورد تقاضای کارآموز	تعداد کارآموزان ثبت نام کننده در طرح کارآموزی
۱	پی جویی و اکتشاف	۱۹
۲	استخراج	۳۰
۳	کانه آرای و فرآوری و متالورژی استخراجی	۷
۴	پی جویی و اکتشاف و استخراج (زمینه نقشه برداری)	۱۰۸
	جمع کارآموزان	۱۶۴
۵	انصراف کتبی از کارآموزی (ورود به کارورزی)	۴۶
۶	تعداد گواهی کارآموزی صادر شده	۱۱



واحد آموزش

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



بازدیدهای علمی در سال ۱۴۰۴



بازدید علمی از معدن فیروزه نیشابور و نمک عمارلو



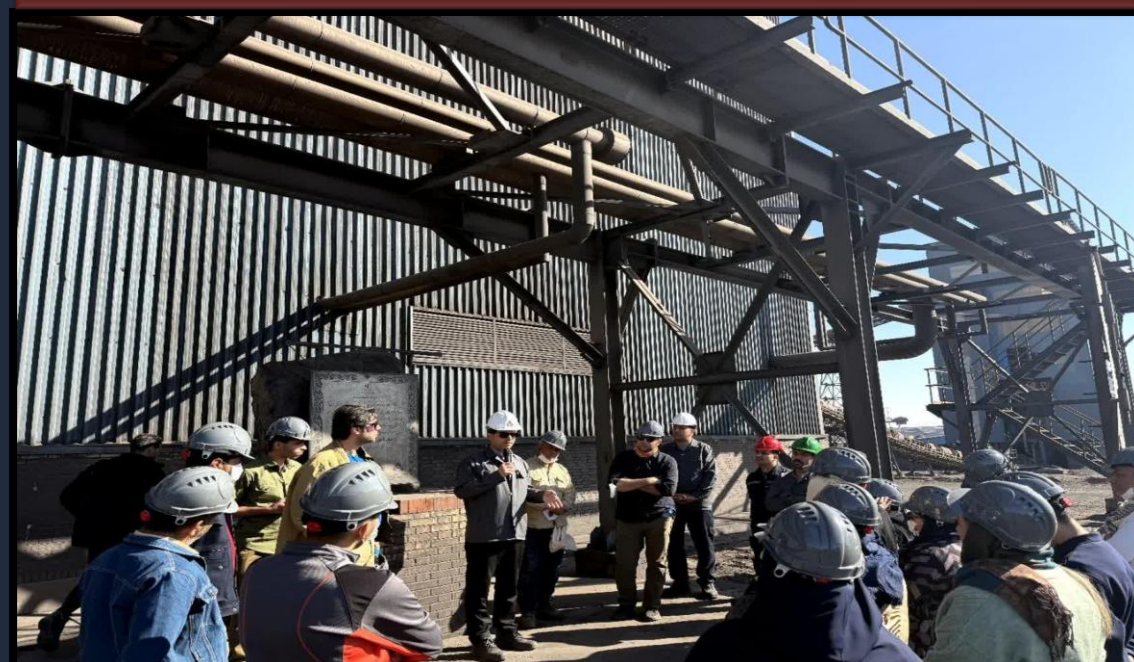
بازدید علمی خواف



بازدید علمی کارخانه مس کاتدی و معدن چشمه مس شرکت درکاو



بازدید علمی معدن خاک صنعتی یاسمین گناباد



بازدید از مجموعه شرکت‌های احیا سپاهان و توسعه فراگیر سناباد



بازدید علمی کارخانه آسفالت شهید مجیدی

10/16/2025 10:08

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵

بازدیدهای علمی در سال ۱۴۰۴

واحد آموزش



بازدید علمی معدن و کارخانه زرمهر مارلیک



بازدید علمی مجتمع سنگبری آژند



بازدید زغال آق دربند



بازدید پارک موزه علوم زمین مشهد

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵

واحد آموزش

برگزاری ورکشاپ و سمینار آموزشی در سال ۱۴۰۴

❖ ورکشاپ آموزشی آیین نگارش و مکاتبات اداری

❖ سمینار آموزش و طراحی عملیات اکتشاف (منگنز و خاک صنعتی) (کائولن))

❖ سمینار آموزشی نگارش گزارشات پایانی

❖ سمینار آموزش نگارش طرح های اکتشافی بر اساس الگوی جدید

برنامه ریزی کلاس های آمادگی آزمون رشته استخراج

سازمان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی

برنامه زمانبندی برگزاری کلاس های آمادگی آزمون پروانه اشتغال رشته استخراج معدن

دوره های مجازی

ساعت ۱۱ الی ۱۳	ساعت ۹ الی ۱۱	جمعه - ۱۴۰۴/۰۷/۰۴
اصول استخراج معدن سطحی و نشریه دستورالعمل طراحی استخراج معدن سنگ های تزئینی و نما دکتر نیما کریم	اصول استخراج معدن سطحی و نشریه دستورالعمل طراحی استخراج معدن سنگ های تزئینی و نما دکتر نیما کریم	
ساعت ۱۹ الی ۲۱	ساعت ۱۷ الی ۱۹	شنبه - ۱۴۰۴/۰۷/۰۵
تراپری در معدن دکتر نیما کریم		یکشنبه - ۱۴۰۴/۰۷/۰۶
مکانیک سنگ و نشریه تحلیل پایداری و پایداری شیب ها در معدن روباز - دکتر نیما کریم		دوشنبه - ۱۴۰۴/۰۷/۰۷
نشریه مقررات فنی مواد منفجره و آتشباری در معدن - دکتر بهمن غلامپور		سه شنبه - ۱۴۰۴/۰۷/۰۸
اصول استخراج معدن زیرزمینی دکتر محسن صفری	مطالعات فنی و اقتصادی دکتر محسن صفری	چهارشنبه - ۱۴۰۴/۰۷/۰۹
نشریه دستورالعمل پستن و بازسازی معدن دکتر محسن صفری	اصول استخراج معدن زیرزمینی دکتر محسن صفری	پنجشنبه - ۱۴۰۴/۰۷/۱۰
مطالعات فنی و اقتصادی دکتر محسن صفری	نشریه دستورالعمل تهیه طرح بهره برداری معدن دکتر محسن صفری	

تمامی دوره ها به مدت ۵ هفته می باشد.

ظرفیت: حداقل ۲۰ نفر

شهریه دروس تخصصی: ۶/۰۰۰/۰۰۰ ریال
شهریه نشریات: ۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال
شماره ثنا سازمان: ۱۰۵۷۴۹۲۳۹۰۰۵ IR ۱۰۰۱۷۰۰۰۰۰۰۰۰

ثبت نام از طریق لینک های پربالین انجام می گردد.
لطفا جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره های ۶۹ - ۳۷۶۷۷۸۶۰ داخلی ۵۰۰ تماس حاصل فرمائید.
اعضای محترم ثبت نام کننده در دوره در گروه تلگرامی مربوطه تا تاریخ شروع دوره عضو خواهند شد. در صورت عدم عضویت در گروه به شماره تلگرام آموزش سازمان (۰۹۹۳۶۳۴۶۹۱۲ - @Amozeshnezam1) پیام دهید.

سازمان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی برگزار می کند:

دوره های آموزشی آمادگی آزمون پروانه اشتغال رشته استخراج معدن

مدرسین:

آقای دکتر محسن صفری
دکتری استخراج معدن دانشگاه تهران
استادیار پایه ۱۴ دانشگاه صنعتی بیرجند

آقای مهندس نیما کریم
کандیدای دکتری معدن دانشگاه پلی تکنیک
مدرس سازمان نظام مهندسی معدن
با ۱۶ سال سابقه تدریس

آقای دکتر بهمن غلامپور
مدیر معدن و آتشکاری به مدت ۳۱ سال
مدرس آموزشگاه های آتشکاری کشور

تاریخ برگزاری:
۴ مهر ماه ۱۴۰۴
به مدت ۵ هفته برگزار خواهد شد.

لطفا جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره های سازمان ۶۹ - ۳۷۶۷۷۸۶۰ داخلی ۲۰۵ تماس حاصل فرمائید.

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵

واحد آموزش

برنامه ریزی کلاس های آمادگی آزمون رسته پی جویی و اکتشاف

برنامه زمانبندی برگزاری کلاس های آمادگی آزمون پروانه اشتغال

رسته پی جویی و اکتشاف

دوره های مجازی

ساعت ۱۸ الی ۲۰	ساعت ۱۶ الی ۱۸
نشریه راهنمای مطالعات ژئوفیزیکی به روش های مقاومت ویژه، ... (۵۳۳-۶۶) دکتر علی رضایی	زمین شناسی اقتصادی دکتر علیرضا مظلومی بجنستانی
کانی شناسی و سنگ شناسی دکتر ابراهیم ولی پور	نشریه راهنمای مطالعات GIS در مقیاس ناحیه ای و تعیین نواحی امیدبخش - دکتر ملیحه قورچی
زمین شناسی ساختمانی و تکتونیک دکتر ناصر نعیمی	زمین شناسی اقتصادی دکتر علیرضا مظلومی بجنستانی
کانی شناسی و سنگ شناسی دکتر ابراهیم ولی پور	تخمین و ارزیابی ذخایر معدنی مهندس انور کامکار رجبی
زمین شناسی ساختمانی و تکتونیک دکتر ناصر نعیمی	نشریه فهرست خدمات و راهنمای مطالعات دورسنجی در اکتشاف مواد معدنی - دکتر ملیحه قورچی
نشریه راهنمای مطالعات ژئوفیزیکی به روش مغناطیس سنجی و... (۵۹۴-۲۸) دکتر کیوان حسینی	تخمین و ارزیابی ذخایر معدنی مهندس انور کامکار رجبی

نشریه دستورالعمل اکتشاف ژئوشیمیایی بزرگ مقیاس آبراهه ای - دکتر حسن عزمی
۶ لغایت ۱۰ مهرماه ۱۴۰۴ (یکشنبه تا پنجشنبه) - ساعت ۱۴ الی ۱۶

دروس تخصصی به مدت ۱۰ جلسه و نشریات به مدت ۵ جلسه برگزار خواهد شد.

شهریه دروس تخصصی: ۶/۰۰۰/۰۰۰ ریال

شهریه نشریات: ۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال

شماره شبانه سازمان: ۰۵۷۴۹۲۳۹۰۰۵-۱۰۰۱۷۰۰۰۰۰۰۰ IR

نیت نام از طریق لینک های پورسلاین انجام می گردد.

لطفا جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره های ۶۹ - ۳۷۶۷۷۸۶۰ داخلی ۲۰۵ تماس حاصل فرمائید.

اعضای محترم نیت نام کننده در دوره در گروه تلگرامی مربوطه تا تاریخ شروع دوره عضو خواهند شد. در صورت عدم عضویت در گروه به شماره تلگرام آموزش سازمان (۰۹۹۳۶۳۴۶۹۱۲ - Amozshnezam1) پیام دهید.

ظرفیت: حداقل ۲۰ نفر



سازمان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی برگزار می کند:

دوره های آمادگی آزمون پروانه اشتغال
رسته پی جویی و اکتشاف



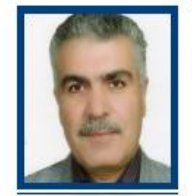
آقای دکتر ابراهیم فاضل ولی پور
دکتری پتروژئولوژی
دانشیار پایه ۱۸ دانشگاه آزاد مشهد



آقای دکتر حسن عزمی
دکتری اکتشاف معدن دانشگاه پلی تکنیک تهران
معاونت اکتشاف سازمان زمین شناسی شمال شرق کشور



آقای دکتر ناصر نعیمی قصابیان
دکتری تکتونیک و زمین ساخت
۲۶ سال سابقه در سازمان زمین شناسی



آقای دکتر علیرضا مظلومی
دکتری زمین شناسی اقتصادی
دانشیار پایه ۲۶ دانشگاه پیام نور مشهد



آقای دکتر علی رضایی
دکتری ژئوفیزیک
استادیار پایه ۱ دانشگاه فردوسی مشهد



خانم دکتر ملیحه قورچی
دکتری زمین شناسی اقتصادی، مدرس دانشگاه
۲۰ سال سابقه در زمینه مشاور معدنی



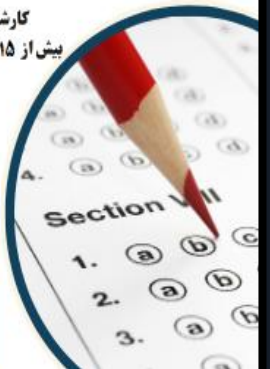
آقای دکتر کیوان حسینی
دکتری لرزه زمین ساخت
استادیار پایه ۷ دانشگاه فردوسی مشهد



آقای مهندس انور کامکار
کارشناس ارشد معدن
بیش از ۱۵ سال سابقه کار معدنی

تاریخ برگزاری: ۵ مهرماه ۱۴۰۴ - تمامی دوره ها به مدت ۵ هفته برگزار خواهد شد.

لطفا جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره های سازمان ۶۹ - ۳۷۶۷۷۸۶۰ داخلی ۲۰۵ تماس حاصل فرمائید.



سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵

واحد آموزش

دوره های برگزار شده آموزشگاه آزاد سازمان در سال ۱۴۰۴
(اعطای گواهینامه بین الملل)

ردیف	نام دوره	تعداد دوره	تعداد ثبت نام کنندگان
۱	پردازش تصاویر ماهواره ای با استفاده از نرم افزارهای ENVI	۲	۴
۲	کارور سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS با نرم افزار ARC GIS	۳	۱۳
۳	افسر HSE (بهداشت ایمنی و محیط زیست)	۲	۵
۴	مرتب کردن داده های ذخایر در حالت دو بعدی ، سه بعدی و مدلسازی و طراحی معادن با نرم افزار Datamine Studio	۱	۵
	جمع کل	۸	۲۷

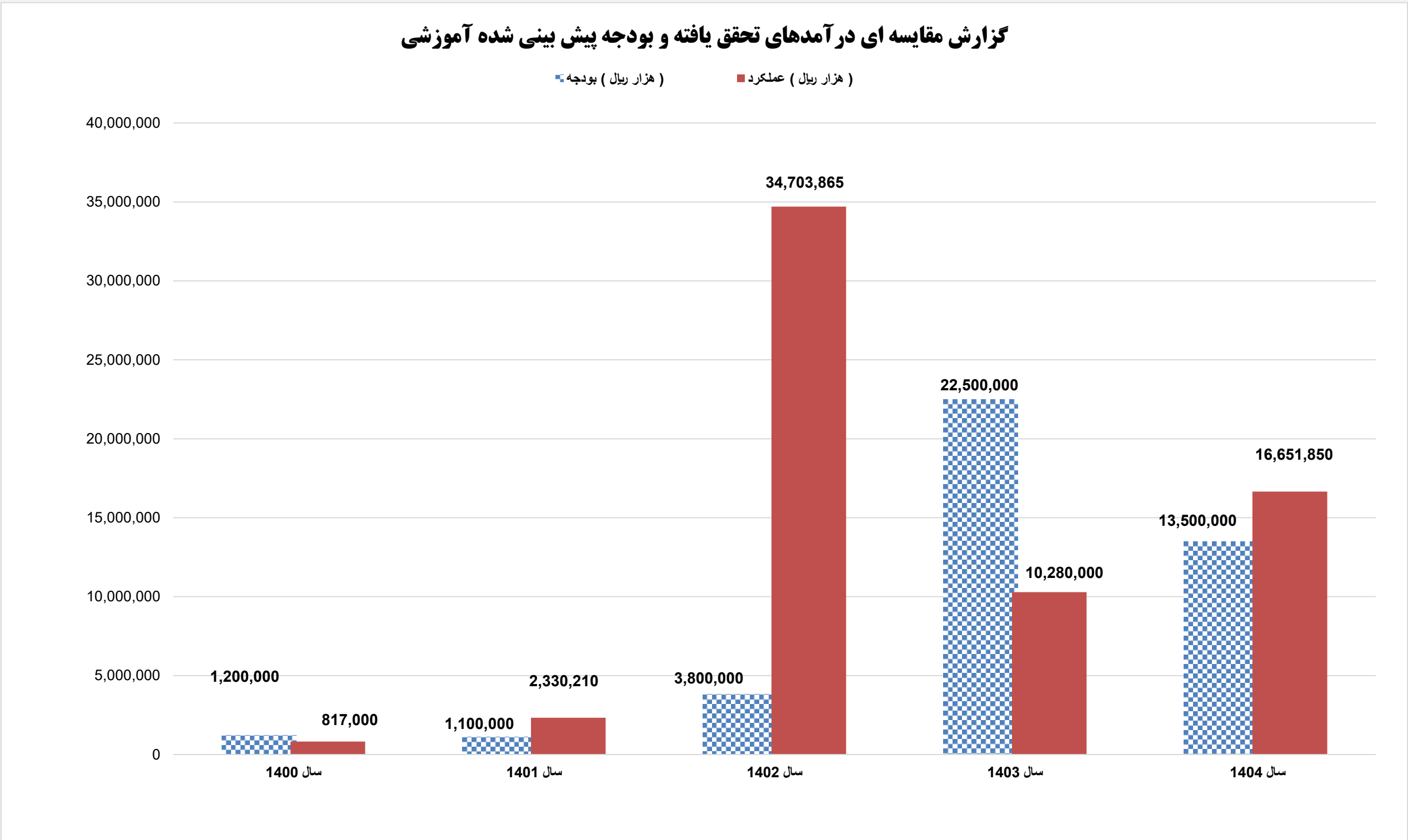
دوره های برگزار شده در فروردین، اردیبهشت و خردادماه سال ۱۴۰۵

ردیف	نام دوره	نوع دوره					رسته	کارورز	پروانه دار			
		صدور و ارتقا پایه	کارآموزی	خدمات برجسته	ارجاع کار	جبرانی			صدر	پایه ۳	پایه ۲	پایه ۱
۱	HSE در فعالیتهای اکتشافی، استخراجی معدن و صنایع معدنی	*	*	*	*	*	*					
۲	مبانی معدنکاری	*	*			*		*				
۳	اصول بازگشایی و استخراج معادن سطحی		*		*		*					
۴	HSE در فعالیت های اکتشافی، استخراجی و صنایع معدنی		*		*		*					
۵	زمین شناسی اقتصادی مقدماتی و پیشرفته	*			*	*	*	*				
۶	زمین شناسی و روش های اکتشاف سرب و روی	*							*	*		
۷	زمین شناسی و روش های اکتشاف طلا و آنتیموان	*							*	*		
۸	آموزش نرم افزار Global Mapper	*	*	*			*	*	*	*		
۹	آموزش نرم افزار Surfer	*	*	*			*	*	*	*		
۱۰	آشنایی با قوانین بیمه، مالیات و قرارداد نویسی	*							*	*		
۱۱	برنامه ریزی تولید و کنترل پروژه		*	*								
۱۲	مسئول فنی معادن	*	*				*	*	*			
۱۳	روش های استخراج سنگ های تزئینی و نما	*	*		*							
۱۴	روش های فرآوری سنگ های تزئینی و نما	*	*		*		*	*				

تعداد کل دوره ثبت شده در سامانه سنم در سال ۱۴۰۵ تاکنون: ۵۲ کد دوره

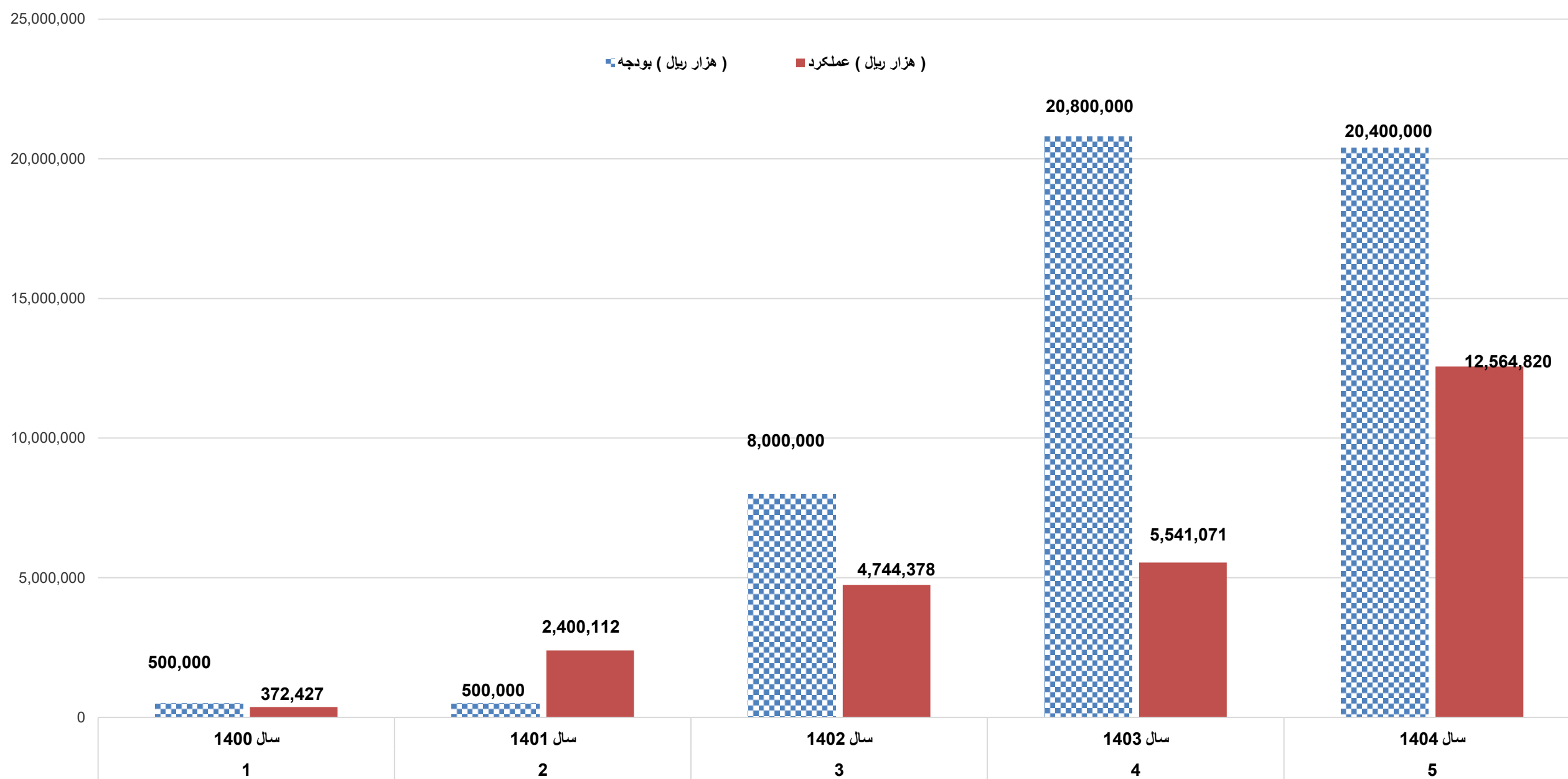
واحد آموزش

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



واحد آموزش

گزارش مقایسه ای هزینه های تحقق یافته و بودجه پیش بینی شده آموزشی



سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



جلسه الزام بکارگیری مسئولین فنی متالورژی در واحدهای صنایع معدنی با واحدهای صنعتی در سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی



تور یک روزه گردشگری پارک ملی تندوره دره چلمیر



بازدید از موزه های حرم مطهر رضوی در تاریخ ۸/۳/۱۴۰۳

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



بازدید آقای مهندس حسین نکاحی، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی از غرفه‌ی سبزوار در نمایشگاه فرصت‌های سرمایه‌گذاری «مشهد اینوکس-فاینکس»

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



تشکیل جلسه شورای انتظامی برای تعدادی از مسئولین فنی استان

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



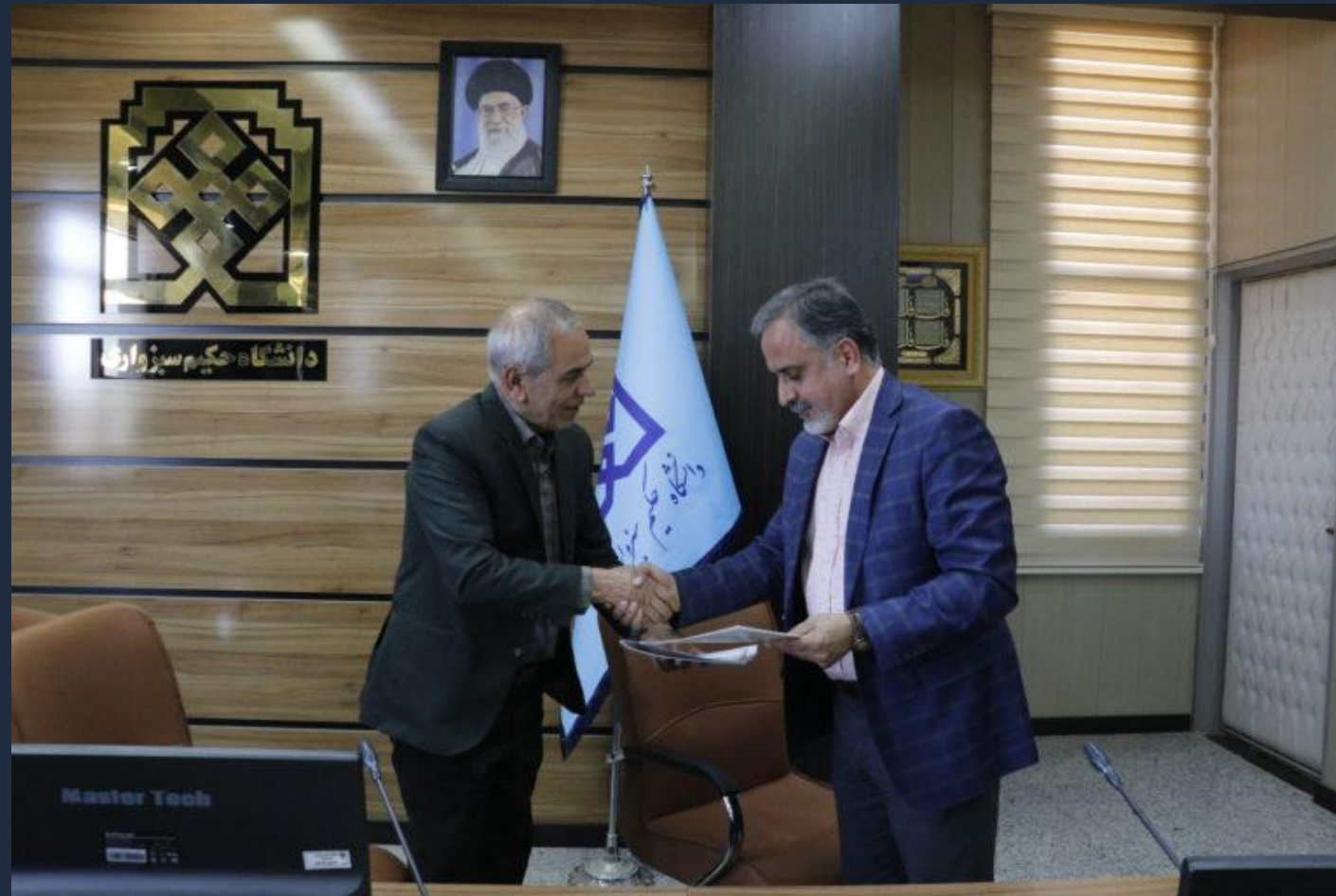
برگزاری جلسه هم اندیشی هیئت مدیره سازمان با اعضای شهرستان نیشابور

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



همکاری معدن و منابع طبیعی سبزوار برای احیای طبیعت و کاشت درخت

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



امضای تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه حکیم سبزواری و سازمان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



دیدار اعضای هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی با اعضای دفتر نمایندگی سبزوار و امضای تفاهم‌نامه‌های همکاری

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



**بازدید هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی از اولین نمایشگاه بین المللی تخصصی توانمندی های صادراتی متخصصان جمهوری اسلامی
به کشورهای عربی - شیراز اکسپو**

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



جشنواره روز جهانی غذا با حضور بانوان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



آغاز فعالیت مجدد نمایندگی نظام مهندسی معدن در گناباد و بجستان

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



نشست تخصصی معدن با حضور دانشگاهیان و فعالان معدنی در شهرستان گناباد

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



خراسان رضوی در مسیر دیپلماسی معدنی؛ اعزام کادر فنی و پرسنلی به چین برای توسعه همکاری‌های بین‌المللی

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



خراسان رضوی



G.I.L.D.C

همایش معدن در صنعت نیما

پژوهشگر محترم شرکت سیمان سفید شرق

جناب آقای مهندس محسن ساعدی

تحقیق و پژوهش در حوزه معدن به عنوان یکی از سرمایه های ملی ارزشمند، شایسته تقدیر است و فقط دستمای به توسعه علمی در این حیطه جز در گرو تلاش ها و خلاقیت استادی و محققین کشور در تمامی عرصه های علمی میسر نمی شود و تکریم از صاحبان اندیشه، امری است شایسته که ریشه در فرهنگ دینی ایران اسلامی دارد.

کاربرد فناوری واقعیت مجازی در صنعت معدن

توسط جنابعالی در دومین همایش معدن برگزار شده در تاریخ های ۳۱ و ۳۰ مهرماه ۱۴۰۴ به میزبانی و مشارکت شرکت سیمان فارس نو تقدیر و تشکر به عمل آمده و این لوح سپاس به رسم یادبود تقدیم جناب شما می شود. توفیقات روز افزون توأم با سلامتی و شادکامی برای جنابعالی مسألت می نماید.

مدیر انجمن مهندسان خراسان رضوی
محمد شاکر

www.instagram.com/sharqwhitecement
<https://t.me/ftosUACZINwYwQ>
https://hiu.ir/sharq_white_cement
https://oita.com/sharq_white_cement
<https://www.sharqwhitecement.com>



افتخاری دیگر برای مهندسان خراسان رضوی در عرصه معدن و صنعت سیمان

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



دیدار هیئت مدیره ، بازرسی و نمایندگان ارکان سازمان نظام مهندسی معدن با مدیر کل جدید

صمت خراسان رضوی

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



نشست ارکان و هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



برگزاری نشست مشترک سازمان نظام مهندسی معدن و اداره کل صمت استان

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



حضور هیات مدیره و کمیته بانوان در خانه سالمندان به مناسبت روز مادر و روز زن

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



امضای تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه فردوسی مشهد و سازمان نظام مهندسی
معدن خراسان رضوی

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



برنامه بازدید اعضای محترم نظام مهندسی معدن خراسان رضوی به مناسبت
میلااد باسعادت مولای متقیان حضرت علی (ع) و گرامیداشت روز پدر

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



دیدار رئیس و اعضای هیات مدیره نظام مهندسی معدن خراسان رضوی با سرپرست مجتمع فولاد خراسان



دیدار رئیس و اعضای هیات مدیره سازمان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی
با سرپرست مجتمع فولاد خراسان

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



برگزاری نشست مشترک با هدف تقویت همکاری‌های منابع طبیعی و معدن

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی

مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



نشست هم‌اندیشی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان رضوی با جامعه مهندسان نقشه‌برداران استان، با محوریت بررسی دغدغه‌های حرفه‌ای، معیشتی و نقش راهبردی این تخصص و حوزه در صیانت از حقوق عامه و توسعه استان برگزار شد.

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



جلسه هم اندیشی به مناسبت روز مهندس در دفاتر نمایندگی

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



نشست مشترک و صمیمی مدیران و اعضای هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی معدن و خانه معدن خراسان رضوی با هدف بررسی مسائل و چالش‌های بخش معدن و تقویت تعامل میان تشکلهای تخصصی این حوزه برگزار شد.

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



#نشست_هم‌افزایی | تاکید بر هوشمندسازی و تصمیم‌گیری داده‌محور
در نشست کمیسیون معدن اتاق بازرگانی استان

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



#نشست_هم‌افزایی | نخستین نشست راهبردی مشترک سازمان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی و معاونت معدنی صمت / امور مرتبط با ماده ۲۴ مکرر به سازمان نظام مهندسی معدن خراسان رضوی تنفیذ شد

سازمان نظام مهندسی معدن استان خراسان رضوی
مجمع عمومی نوبت دوم - ۲۱ خردادماه ۱۴۰۵



#نشست_هم‌افزایی | سازمان نظام مهندسی معدن؛ تنها تشکل بخش خصوصی دارای
جایگاه قانونی و محور چتر حمایتی و هم‌افزایی تشکل‌های معدنی استان

ارتقا، بهینه‌سازی و تثبیت زیرساخت‌های شبکه و ارتباطات سازمان

در سال ۱۴۰۴، تمرکز اصلی واحد فناوری اطلاعات بر افزایش پایداری زیرساخت‌های حیاتی، استانداردسازی ارتباطات مخابراتی، بهینه‌سازی سرویس‌های نرم‌افزاری و ایمن‌سازی دارایی‌های دیجیتال سازمان قرار داشت. این گزارش خلاصه‌ای از مهم‌ترین اقدامات انجام شده در این دوره می‌باشد.

۱. حوزه‌های عملکردی

الف) زیرساخت شبکه و سرور (Network & Infrastructure)

- تکمیل زیرساخت **Active Directory**: بازنگری، سازماندهی و ایمن‌سازی دامین کنترلرها جهت مدیریت متمرکز کاربران و منابع.
- طراحی و پیاده‌سازی **IP Plan**: تدوین طرح آدرس‌دهی جامع در تمامی لایه‌ها (Core, Distribution, Access) جهت بهینه‌سازی ترافیک شبکه.
- مجازی‌سازی **Virtualization**: طراحی و استقرار سرویس‌های مبتنی بر ماشین مجازی (VM) با هدف کاهش هزینه‌های سخت‌افزاری و افزایش انعطاف‌پذیری سرویس‌ها.
- راه‌اندازی اینترنت اختصاصی **Dedicated Fiber**: پیاده‌سازی بستر ارتباطی فیبر نوری جهت تضمین کیفیت سرویس (QoS) و پایداری اتصال سازمان به شبکه جهانی.

ارتقا، بهینه‌سازی و تثبیت زیرساخت‌های شبکه و ارتباطات سازمان

ب) پایداری و امنیت داده‌ها Continuity & Backup

- مدیریت بحران و تداوم کسب‌وکار:
- راه‌اندازی سیستم جامع پشتیبان‌گیری آنلاین و آفلاین (۱-۲-۳ Strategy) جهت جلوگیری از اتلاف داده‌ها.
- نصب و پیکربندی سیستم‌های برق اضطراری (UPS) جهت محافظت از سخت‌افزارهای حساس.
- تکمیل فرآیند خرید، طراحی فنی و راه‌اندازی ژنراتور برق اختصاصی اتاق سرور جهت تضمین برق پایدار در شرایط اضطراری.

ج) ارتباطات و مخابرات Unified Communications

- نوسازی و یکپارچه‌سازی سیستم تلفنی:
- اخذ و راه‌اندازی سرشماره اختصاصی ۵ رقمی سازمان.
- طراحی و پیاده‌سازی Dial Plan (نقشه تماس) متناسب با ساختار سازمانی.
- راه‌اندازی پنل پیامک سازمانی (SMS Service) یکپارچه با خط تلفن ثابت.
- توسعه شبکه: طراحی و بسترسازی جهت برقراری ارتباط پایدار و امن با شعب شهرستان‌ها.

ارتقا، بهینه‌سازی و تثبیت زیرساخت‌های شبکه و ارتباطات سازمان

د) مدیریت دارایی و بهینه‌سازی سرویس‌ها

- مدیریت دارایی‌های دیجیتال: ساماندهی سیم‌کارت‌ها و مالکیت کانال‌های رسمی در پیام‌رسان‌ها و خارج کردن شماره‌های غیرضروری از مالکیت سازمان.
- بهینه‌سازی پرتال: بازنگری و بهینه‌سازی پرتال سازمانی جهت افزایش کارایی و رفع گلوگاه‌های فنی با وجود محدودیت‌های زیرساختی.
- تعاملات برون سازمانی و فنی:
- راهبری بیش از ۵۰ جلسه رسمی و غیررسمی در کمیته‌های تخصصی.
- مدیریت پروژه‌های یکپارچه‌سازی با سامانه‌های مختلف (از جمله همکاران سیستم، اوراش، آی‌کن، پرگار، چارگون، سیموتل و ...).

۲. دستاورد کلیدی

مهم‌ترین دستاورد سال ۱۴۰۴، تبدیل ساختار پراکنده و ناپایدار گذشته به یک زیرساخت یکپارچه، هوشمند و دارای افزونگی (Redundancy) است که ریسک توقف عملیات سازمان را به حداقل رسانده است.