



نشریه خاص انجمن علمی هوش مصنوعی و کامپیوتر واحد سمنان این روزها توجه‌های زیادی را به خود جلب کرده است

وقتی هوش مصنوعی نشریه نوشت!

راضیه فلاح

خبرنگار گروه دانشگاه

هوش مصنوعی و استفاده‌ای که از آن در این روزها در ChatGBT می‌شود، توانسته طرفداران زیادی را به خود جذب کند. به طوری که ساخت چهره و صدای افرادی که سال‌ها قبل فوت شده‌اند با استفاده از این نرم‌افزار باعث شده این بخش تازه علوم محبوبیت زیادی در میان مردم پیدا کند. اهمیت هوش مصنوعی و کارکرد آن در دنیای امروز سبب شد امروز دانشگاه آزاد هم ورودی

جدی به این حوزه داشته باشد، به طوری که انجمن علمی کامپیوتر واحد سمنان که در سال ۸۶ تأسیس شد، پس از فراز و فرودهای بسیار فروردین سال گذشته با یک تغییر در عنوان، حوزه کاری خود را به اندازه هوش مصنوعی گسترش داد. این انجمن اکنون حدود ۴۷ عضو از میان دانشجویان رشته کامپیوتر دارد و فعالیت خود را به اندازه حوزه جذاب هوش مصنوعی گسترش داده است. نشریه دیباگر یکی از بخش‌های فعالیت‌های انجمن علمی هوش مصنوعی و کامپیوتر این واحد به‌شمار می‌رود که اولین شماره‌اش به زبان‌های فارسی و لاتین منتشر شده است. این نشریه با عنوان دیباگر (Debugger)، نشریه‌ای

است که نخستین بار ایده آن همزمان با ارائه ChatGPT در تیم انجمن علمی هوش مصنوعی و مهندسی کامپیوتر دانشجویان این واحد دانشگاهی کلید خورد و سپس با حمایت اساتید دانشگاه و باشگاه پژوهشگران جوان، اولین شماره از آن به نام Genesis (پیدایش) در اختیار مخاطبان و علاقه‌مندان قرار گرفته است. در خلق این نشریه ابزارهای هوش مصنوعی از جمله ChatBing، Bard، ChatGPT برای نوشتن متن نشریه و همچنین برای تصاویر نشریه از ابزارهای ImageCreator Bing، Dall-E و Midjourney استفاده شده است. در آیین رونمایی از نخستین شماره دیباگر هم «ریاسن» انسان‌واره

هوشمند ایرانی بود که با حضور اندیشمندان، دانشجویان و مسئولان رنمایی شد و به سخنرانی و ارائه در مورد هوش مصنوعی و کاربردهای آن پرداخت. به بهانه انتشار این نشریه سراف مهدی شربتدار دبیر انجمن هوش مصنوعی و کامپیوتر و محمد پهلوانیان مدیرمسئول نشریه دیباگر رتیم و جزئیات فعالیت آنها را جویا شدیم.



مدیرمسئول نشریه دیباگر:

نسخه لاتین دیباگر به زودی منتشر می‌شود

محمد پهلوانیان، مدیرمسئول نشریه دیباگر درباره چگونگی شکل‌گیری ایده تأسیس این نشریه زیرمجموعه انجمن هوش مصنوعی و کامپیوتر گفت: «این روزها مبحث هوش مصنوعی مولد در بین مردم بسیار کاربرد دارد و به نوعی افراد زیادی از جامعه با آن آشنا شده‌اند. این معرفی نیز با استقبال مثبت افراد همه جوامع دنیا روبه‌رو شد که البته گستره قدرت اینترنت نیز در این مقوله تاثیر زیادی نیز داشته است. برای مثال در ۵ روز انتشار اولیه اینستاگرام به‌عنوان یکی از پلتفرم‌های وابسته به کامپیوتر، برای ۱۰۰ هزار کاربر معرفی شد. در حالی که هوش مصنوعی در ۵ روز اولیه انتشار به ۱۰۰ میلیون کاربر معرفی شد که این نشان از یک رشد فوق‌العاده در بین مردم دنیا دارد.» او افزود: «از آنجا که تکنولوژی به نسبت دیگر کشورهای انگلیسی‌زبان جهان با سرعت کتری در اختیار کاربرهای فارسی‌زبان می‌رسد سرعت بخشی به گسترش علم برای کاربرهای فارسی‌زبان اولین انگیزه برای تأسیس این نشریه شد. در نتیجه تولید محتوا به‌صورت کاغذی و نشریه که همه با آن شناخت دارند انجام شد. در تولید این نشریه از خود هوش مصنوعی استفاده شد تا بتواند به مخاطب بهتر میزان توانایی این ابزار تازه علم را که تنها ۶ ماه از آمدنش گذشته نشان دهد.»



پهلوانیان با بیان اینکه هوش مصنوعی ممکن است بسیار زودتر از دیگر ابزارهای ارتباطی در بین مردم و فرهنگ اثرگذار باشد، اظهار کرد: «ممکن است این تاثیرگذاری روی افراد که حتی با جذابیت همراه است بسیار خطرناک هم باشد. با توجه به همین موضوع نیز تصمیم برای انتشار نشریه‌ای که این حوزه را به افراد بیشتر معرفی کند گرفته شد.» دانشجوی کارشناسی رشته کامپیوتر درباره نحوه جمع‌آوری و انتشار مطالب مختلف برای تولید محتوای نشریه دیباگر، عنوان کرد: «همه افرادی که برای تولید محتوای این نشریه فعالیت دارند از اعضای انجمن علمی هوش مصنوعی و کامپیوتر دانشگاه آزاد واحد سمنان هستند. چون این حوزه بسیار جدید بود، اعضای تحریریه گرد هم آمدند و ۸ مورد را به‌عنوان سرفصل‌های کاری برای خود مشخص کردند. سرفصل‌ها نیز شامل ترندهای استفاده از کامپیوتر و تاریخچه هوش مصنوعی تا بررسی تاثیر این حوزه از منظر روانشناسی است.» او با بیان اینکه این نشریه به‌صورت فصلنامه منتشر خواهد شد، خاطر نشان کرد: «یک شماره نشریه به زبان فارسی منتشر شده و بزودی همین نسخه نشریه نیز به زبان لاتین منتشر خواهد شد.» پهلوانیان درباره ادامه روند فعالیت نشریه دیباگر در واحد سمنان گفت: «به دنبال چاپ مداوم و مستمر نشریه هستیم. برای همین امر نیز باید از افراد دیگر رشته‌ها نیز بهره جست. البته به غیر از گروه ترجمه نسخه لاتین اولویت همکاری با اعضای انجمن هوش مصنوعی و کامپیوتر است.» مدیرمسئول نشریه دیباگر درخصوص تعداد افراد فعال برای انتشار این نشریه عنوان کرد: «۳ نفر در تیم تحریریه و ۷ نفر در تیم ترجمه را داریم که همگی از دانشجویان رشته کامپیوتر بوده و زیر نظر بنده فعالیت می‌کنند.» او درباره بازخوردهای مختلفی که در مدت انتشار اولین شماره نشریه دیباگر دریافت شده، گفت: «بازخوردهای بسیار مثبت از همان روز رونمایی نشریه در دریافت شد. حتی برخی از مسئولان استانی نیز در این مراسم حضور داشتند. علت این امر نیز جذابیت ذاتی (ChatGPT) بوده است. به علت همین امر و شناخت اولیه‌ای که در شبکه‌های مجازی انجام شده بود آگاهی اولیه شکل گرفته و بازخوردهای بسیار مثبتی از داخل و خارج دانشگاه داشتیم.»



دبیر انجمن هوش مصنوعی و کامپیوتر واحد سمنان:

به دنبال تجربیات عملیاتی حوزه کامپیوتر هستیم

و حوزه‌های مختلف کاری ایجاد کرده؛ خواه ناخواه کامپیوتر را برای همه حوزه‌های زندگی فردی کاربردی کرده است. از سوی دیگر حضور افرادی از دیگر رشته‌ها در این انجمن نیز عاملی شده که با آن می‌توان علایق و نیازهای مختلف رشته‌های دیگر را به‌درستی دانست. در نتیجه در مدت فعالیت این انجمن برای دیگر رشته‌ها نیز اقداماتی مانند برگزاری کارگاه‌های آموزشی و وبینارهای مختلف انجام شده است.» شربتداری در پاسخ به این سوال که این انجمن علمی تا چه میزان با دانشگاه همکاری دارد، توضیح داد: «این انجمن زیر نظر باشگاه پژوهشگران وخبگان دانشگاه آزاد اسلامی فعالیت خود را آغاز کرد. همین امر نشان از این دارد که همه اقدامات این مجموعه به‌طور دقیق زیر نظر دانشگاه آزاد است. از سوی دیگر اگر واحد سمنان برای کارهای کامپیوتری خود نیازمند کمک یا همکاری باشد اعضای انجمن در اولین فرصت آن را انجام می‌دهند. تفاهنامه‌هایی نیز برای کارهایی مانند تولید محتوا بین انجمن هوش مصنوعی و کامپیوتر و دیگر ارگان‌ها و نهادها دیگر منعقد شده است. همچنین برای گام بعد همکاری با دیگر ارگان‌ها و نهاد‌های خارج از دانشگاه را مدنظر قرار داده و فعالیت در حوزه هوش مصنوعی با جدیت بیشتری دنبال می‌شود.»

دبیر انجمن علمی هوش مصنوعی و کامپیوتر دانشگاه آزاد واحد سمنان درباره رتبه‌بندی این انجمن در بین دیگر انجمن‌های دانشگاه آزاد عنوان کرد: «به‌صورت جدی دانشگاه رتبه‌بندی‌های انجمن‌های مختلف را اعلام نکرده و تمرکز بیشتر خود را روی افزایش فعالیت انجمن‌ها گذاشته است. با این حساب هر انجمن هم بسته به نوع فعالیتی که نیاز است عمل می‌کند. برای مثال انجمن پرستاری نیازمند فعالیت‌های عملی بیشتری به نسبت انجمن هوش مصنوعی و کامپیوتر است. از سوی دیگر انجمن هوش مصنوعی و کامپیوتر نیز فعالیت خود را روی انجام کارهایی نظیر ساخت و مدیریت وبسایت متمرکز کرده است.»

او درباره میزان مشارکتی که این انجمن با دیگر انجمن‌های واحد سمنان تاکنون داشته بیان کرد: «برخی از کارگاه‌ها و برنامه‌ها برای انجمن‌های رشته‌های مهندسی پزشکی، روانشناسی زیر نظر این انجمن برگزار شده است. همچنین با توجه به وسعت بیشتر هر روزه هوش مصنوعی، به‌تبع می‌توان خدمات و همکاری‌های بیشتری نیز برای دیگر انجمن‌ها انجام داد.»

شربتداری در پاسخ به این سوال که با توجه به گسترش و وسعت کارایی هوش مصنوعی چه میزان از فعالیت‌های این انجمن به‌طور مخصوص به این بخش تعلق دارد، گفت: «این میزان به قدری است که سال گذشته با سرگیری دوباره فعالیت انجمن کامپیوتر، عنوان هوش مصنوعی به آن افزوده شد. در این مدت نیز همه تلاش اعضای انجمن فعالیت در این حوزه بوده است. برای مثال سخنران جلسه رونمایی از نشریه دیباگر، هوش مصنوعی بود که این خود نشانی برای این ادعاست.» دانشجوی کارشناسی رشته کامپیوتر گرایش نرم‌افزار دانشگاه آزاد واحد سمنان با بیان اینکه جهان امروز به شکل جدی متوجه قدرت هوش مصنوعی شده، خاطر نشان کرد: «در روزگاری که کل جهان به سمت استفاده بیشتر از هوش مصنوعی حرکت کرده و رهبر فرانزه انقلاب برای فعالیت در این حوزه سفارش کرده است مناسب بود تا فعالیت انجمن در راستای فرامین رهبری و علم روز دنبال شود. با افزایش توانایی علمی در این حوزه می‌توان به اندازه یک قدم بیشتر برای تعالی و رشد این علم تازه در کشور برداشت.»

مهدی شربتدار، دبیر انجمن علمی هوش مصنوعی و کامپیوتر دانشگاه آزاد واحد سمنان درخصوص نحوه شکل‌گیری و تشکیل این انجمن عنوان کرد: «انجمن کامپیوتر این واحد از سال ۸۶ فعالیت خود را آغاز کرده بود اما با یک سری فراز و نشیب‌هایی روبه‌رو شد که باعث کم‌رنگ شدن فعالیت آن شد. پس از گذشت یک دوره رکود فروردین ماه ۱۴۰۱ فعالیت انجمن دوباره از سر گرفته شد و کار خود را با یک تغییر در عنوان و باطبع تخصصی‌تر از قبل با محوریت هوش مصنوعی و کامپیوتر آغاز کرد. با شروع دوباره یک اتاق به نام این انجمن در ساختمان فنی واحد در اختیار اعضا قرار گرفت.» او درباره انواع اقدامات و فعالیت‌های انجمن هوش مصنوعی و کامپیوتر در واحد سمنان اظهار کرد: «زمینه فعالیت انجمن بسیار مختلف است و از انتشار نشریه دیباگر تحت‌نظر این انجمن تا تأسیس و مدیریت کانال تلگرامی را دربرمی‌گیرد. به‌طور جزئی انجمن در مدت فعالیت یک سال و ۲ ماهه خود توانسته اقداماتی از قبیل تولید محتوا، تأسیس و مدیریت وبسایت، کانال تلگرام، صفحه اینستاگرام، تولید نشریه دیباگر به‌صورت هوش مصنوعی و کامپیوتر، برگزاری کارگاه‌ها، وبینارها و مسابقات آموزشی را انجام دهد.»



شربتداری درباره تعداد اعضای فعال انجمن هوش مصنوعی و کامپیوتر بیان کرد: «سال گذشته فعالیت دوباره انجمن با ۴ نفر از دانشجویان مقطع کارشناسی رشته کامپیوتر آغاز شد، پس از گذشت این مدت، امروز این تعداد به ۴۷ نفر دانشجویان افزایش داشته و با توجه به اینکه حتی هنوز هم افرادی هستند که برای فعالیت در این حوزه علاقه‌مندند، عضوگیری همچنان ادامه دارد. به‌عبارت دیگر افرادی که در این انجمن فعالیت دارند؛ افراد علاقه‌مندی هستند که تنها به آموختن دروس اکتفا ندارند و به دنبال آموختن عملی‌تر و کاربردی‌تر بخش‌های عملیاتی حوزه کامپیوتر هستند تا پس از فارغ‌التحصیلی تجربه کاری بهتر و بیشتری به همراه داشته باشند، از سوی دیگر لازمه فعالیت در این انجمن‌ها علاقه به انجام کارهای گروهی است که باطبع اعضای انجمن هوش مصنوعی و کامپیوتر نیز به این دسته از کارها علاقه‌مند بوده و به‌صورت گروهی به دنبال تولید برخی محصولات تولید محتوا هستند. به بیان مختصر همین ایده ویژگی‌های فردی عامل اصلی گرد هم آمدن اعضای این انجمن بوده است.» دانشجوی کارشناسی رشته کامپیوتر گرایش نرم‌افزار دانشگاه آزاد واحد سمنان با بیان اینکه امروز کامپیوتر برای همه رشته‌ها کاربرد دارد، ادامه داد: «گستره نفوذ کامپیوتر و علوم وابسته به آن در همه جوانب زندگی رسیده و حوزه‌های مختلف علمی را شامل می‌شود. به بیان کوتاه کامپیوتر امروز برای همه افراد جامعه کاربری دارد و تنها مختص دانش‌آموخته‌های این رشته نیست، از سوی دیگر با اقداماتی که در یک‌سال گذشته توسط اعضای این انجمن انجام شده، فعالیت در انجمن تنها بین دانشجویان رشته علوم کامپیوتر محدود نشده و از دیگر رشته‌ها مانند روانشناسی نیز دانشجویانی به‌صورت افتخاری فعالیت دارند. با همه اینها بیشترین تعداد اعضای این انجمن هنوز در اختیار دانشجویان رشته کامپیوتر است.» او درمورد نیازهای امروزی رشته‌های دیگر به علوم کامپیوتری گفت: «علوم کامپیوتری در کارهای گرافیکی و فتوشاپ دانشجویان هنر و اکسل و نرم‌افزارهای مخصوص برای رشته حسابداری، نرم‌افزارهای ریاضی امروزه کاربرد دارد. شرایطی که جهان امروز برای رشته‌ها

تکا به کلاس‌های ۱۴۰۱/۴۱۷ خریداری شده از آقای حمیدرضا محبت محرز گردیده لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود تا در صورتی که اشخاصی نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید مدت یک ماه از تاریخ اعتراض دادخواست اعتراض بر ثبت خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۳/۲۰ م. الف-۱۵۰۳۶۱۴ - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان تکا- امیر خندان ریاطی

جعفر رسولی - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان گلوگاه
هیئت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
 آگهی موضوع ماده ۳ قانون ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۲۰۰۰۵۹ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۳ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر پیام، نیش پیام ۶ پلاک ۱۸. شماره شماره ملی ۴۹۹۹۹۸۲۱۸۱۱ فرزند ابوالقاسم در شش‌دانگ عرصه و اعیان یک قطعه زمین بانای احدثاتی به مساحت ۶۱۰۷ متر مربع پلاک ۵۷- اصلی واقع در مارزندان بخش ۱۸ ثبت

فرآخوان ارزیابی کیفی برای مناقصه عمومی یک مرحله‌ای همراه با ارزیابی کیفی (یکپارچه)

۱- شماره فراخوان: ۴۰۲۰۱۰۵۱
 ۲- موضوع فراخوان: انجام خدمات بازرسی فنی و حفاظت از خوردگی فرات.
 ۳- محل و مدت انجام کار: استان خراسان رضوی، سرخس و منطقه عملیاتی خانگیران، به مدت ۲۴ ماه.
 ۴- نام و نشانی مناقصه‌گذار: شرکت بهرپیمرداری نفت و گاز شرق-مشهد، بلوار خلیفان، بلوار ابرار، خیابان پیام، نیش پیام ۶ پلاک ۱۸.
 ۵- شرایط مناقصه‌گر:
 ۱-۵- دارا بودن شخصیت حقوقی، کد اقتصادی و شناسه ملی.
 ۲-۵- داشتن توانایی مالی، تجربه و تخصص در زمینه موضوع قرارداد.
 ۳-۵- دارا بودن گواهینامه صلاحیت انجام کار معتبر از مراجع ذیصلاح (بر کرم‌لی تایید صلاحیت ایران)، ۴-۵- دارا بودن گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی معتبر صادره از وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی.
 ۵-۵- توانایی تهیه ضمانتنامه بانکی شرکت در فرآیند اجرای کار (مناقصه) به مبلغ ۱۱،۱۲۱،۹۴۰،۰۰۰ ریال (ویا واریز نقد).

۶- کلیه مراحل از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس WWW.SETADIRAN.IR انجام خواهد شد. لازم است متقاضیان در صورت عدم عضویت قبلی در سامانه مذکور، مراحل ثبت‌نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در فرآیند از طریق سایت سامانه حقوق سازند.
 ۷- کاربرگ‌های استعلام ارزیابی کیفی و اسناد مناقصه در سامانه ستاد بارگذاری شده است.
 ۸- کاربرگ‌های استعلام ارزیابی کیفی مناقصه‌گران در تاریخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۱ ساعت ۰۸:۰۵ در محل آدرس مناقصه‌گذار گنوده خواهد شد.
 ۹- سایر پاکت‌های پیشنهادات مناقصه‌گران تایید صلاحیت‌شده، متعاقباً (و با اطلاع سانی قبلی) در محل آدرس مناقصه‌گذار گنوده خواهد شد.
 ۱۰- در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر متقاضیان می‌توانند با تلفن‌های ۰۵۱-۳۷۰-۴۲۳۱۸ و ۳۱۹ در ساعات ۰۵:۳۰ تا ۱۳:۴۵ با شماره ۰۵۱۴۳۱۱۳۱۳ تماس حاصل نمایند. شماره ثبت فراخوان در پایگاه اطلاع‌رسانی مناقصات ۰۵۱۴۳۱۱۳۱۳ می‌باشد. روابط عمومی شرکت بهرپیمرداری نفت و گاز شرق شماره شناسه ۱۵۰۷۷۰۰۰

مدرک فارغ‌التحصیلی پویا بهزادین فرزند ابراهیم به شناسنامه ۱۷۴۲۴۸۳۳۲۱ صادره از اهواز در مقطع کارشناسی رشته تحصیلی مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید صادره از واحد دانشگاهی اهواز به شماره ۱۹۷۳/۰۶۰۱۵۹۷۱ مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۲۰ مفقود گردیده است و فاقد اعتبار می‌باشد. از یابنده تقاضا می‌شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز به نشانی اهواز فلکه کارگر (فرهنگشهر) خیابان کارگر جنوبی کد پستی ۶۸۸۷۵-۰۶۱۳۴۹ و صندوق پستی ۱۹۱۵ ارسال نماید.

مدرک موقت کامبیز میصری فرزند علی صفر دارای شناسنامه به شماره ۴۲۷ صادره از سلاوه مقطع کارشناسی رشته مهندسی برق الکترونیک صادره از دانشگاه آزاد اسلامی واحد سلاوه مفقود گردیده و فاقد اعتبار است. از یابنده تقاضا می‌شود گواهینامه مذکور را به آدرس استان مرکزی- سلاوه- کیلومتر ۴ جاده نورعلی‌بیک- شهرک دانشگاهی خاتم‌الانبیاء(ص) دانشگاه آزاد اسلامی واحد سلاوه به صندوق پستی ۳۹۱۸۷-۳۶۶ ارسال نماید.

برگ سبیز خودرو هاچ‌بک دانگ فنگ H3۰-TSU-A مدل ۹۶ به رنگ سفید روغنی به شماره موتور ۰۲۴۷۲۲۴۷۵۹Z و به شماره شاسی NAZPL ۱۴۰ BG ۰۴۵۹۶۹۸ و به شماره پلاک ۱۴-۰۶۴۲ ن ۵۹ به نام صیاح دحیماوی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

برگ سبیز خودرو وانت زامیاد مدل ۹۵ به رنگ آبی روغنی به شماره موتور ۲۴۴۳۲۴۷۵۹Z و به شماره شاسی NAAC9۱CEALFV۰۷۹۱۰ و شماره موتور ۱۲۴۱۵۳۳۱۲۴ به نام خاتم فرزانه محمدپور فرزند زینل به شماره شناسنامه ۱۲۳۳ و شماره ملی ۲۸۰۲۶۱۱۸۴۴ در تاریخ ۱۴۰۲/۳/۱۳ مفقود گردیده است و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

برگ سبیز، سند و کارت خودرو سواری پراید ۱۳۱۱ مدل ۹۴ به رنگ سفید به شماره شاسی NAS۴۱۱۱۰۰۴ NAS۴۱۱۱۰۰۴ و به شماره موتور ۵۴۴۴۳۱۳ و به شماره پلاک ۱۴-۳۹۶ ۶۵ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.