



دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و فناوری های آینده نگر

پنجمین دوره مسابقات ملی برنامه نویسی

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

> 5TH AlgoNIT

گزارش برگزاری دوره پنجم مسابقات برنامه نویسی

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

(AlgoNit)

مقدمه

در دنیای امروز، که فناوری و دانش روزافزون در حوزه‌های مختلف علوم، به‌ویژه علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات، رشد چشمگیری داشته است، توانمندی در حل مسائل پیچیده الگوریتمی و تسلط بر برنامه‌نویسی به‌عنوان دو مهارت بنیادین بیش از پیش مورد توجه بسیاری از جوامع علمی، صنعتی و پژوهشی قرار گرفته است. با توجه به اهمیت این دو مهارت، افراد و سازمان‌های مختلف به‌دنبال تربیت نیروهایی هستند که نه‌تنها توانایی تحلیل مسائل پیچیده را داشته باشند، بلکه بتوانند با استفاده از تکنیک‌های پیشرفته برنامه‌نویسی، راه‌حل‌های خلاقانه و کارآمدی ارائه دهند.

در همین راستا، مسابقات علمی و مهارتی در حوزه **الگوریتم‌نویسی و برنامه‌نویسی** به‌طور فزاینده‌ای محبوب شده‌اند و نقش مهمی در شناسایی، پرورش و توسعه استعدادهای جوان ایفا می‌کنند. این مسابقات بستری فراهم می‌آورند که در آن دانشجویان و علاقه‌مندان بتوانند مهارت‌های خود را در مواجهه با چالش‌های واقعی بیازمایند و توانایی‌های خود را در محیطی رقابتی به نمایش بگذارند.

یکی از برجسته‌ترین این رویدادها در کشور، مسابقات «**الگونیّت**» است که با همت انجمن علمی مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل برگزار می‌شود. این مسابقات، که هر ساله میزبان دانشجویان و علاقه‌مندان بسیاری از سراسر کشور است، نه‌تنها فرصتی برای محک زدن توانمندی‌های الگوریتمی شرکت‌کنندگان فراهم می‌کند، بلکه به‌عنوان یک سکوی پرتاب برای معرفی استعدادهای نوظهور به صنایع و پژوهشگران نیز عمل می‌کند. افزون بر این، الگونیّت با ارائه فضایی آموزشی و رقابتی، امکان تعامل و شبکه‌سازی بین دانشجویان، اساتید و کارشناسان صنعتی را نیز مهیا می‌سازد که خود به ارتقاء سطح علمی و مهارتی شرکت‌کنندگان کمک شایانی می‌کند.

مسابقات الگوریتم‌نویسی «الگونیت» از زمان آغاز به کار، به‌عنوان رویدادی علمی در سطح دانشگاه‌های کشور، با هدف شناسایی و پرورش استعدادهای برنامه‌نویسی و الگوریتم‌نویسی و ایجاد فضایی برای رقابت سازنده و خلاقانه میان دانشجویان برگزار می‌شود. این مسابقات با چالش‌های علمی جذاب و طراحی دقیق مسائل، به سرعت به یکی از معتبرترین رویدادهای ملی در حوزه الگوریتم‌نویسی تبدیل شده است.

علاوه بر رقابت، الگونیت بستری برای یادگیری و تبادل دانش فراهم می‌کند و شرکت‌کنندگان با راهنمایی اساتید برجسته، مهارت‌های خود را در حل مسائل پیچیده تقویت می‌کنند. این مسابقات همچنین به‌عنوان پلی بین دانشگاه و صنعت، فرصتی برای کشف و بهره‌گیری از استعدادهای برتر توسط سازمان‌ها و صنایع فراهم می‌سازد.

تاریخچه و هدف برگزاری

مسابقات الگونیت برای اولین بار در خرداد ۹۷، با هدف ایجاد بستری برای رقابت سالم و سازنده میان دانشجویان در دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل آغاز شد. در طول این سال‌ها، مسابقات با استقبال گسترده‌ای از سوی دانشجویان دانشگاه‌های مختلف کشور مواجه شده و به تدریج از یک رویداد دانشگاهی محدود به مسابقه‌ای ملی تبدیل شده است.

هدف اصلی این مسابقات، ایجاد فضایی برای به چالش کشیدن مهارت‌های برنامه‌نویسی و الگوریتمی دانشجویان است. در دنیای امروز که حل مسائل پیچیده و طراحی الگوریتم‌های کارآمد یکی از نیازهای اصلی در صنعت و علوم مختلف محسوب می‌شود، دانشجویان با شرکت در چنین مسابقاتی می‌توانند توانایی‌های خود را به نمایش بگذارند و از طریق رقابت با دیگر نخبگان این حوزه، مهارت‌های خود را تقویت کنند. علاوه بر این، الگونیت بستری برای معرفی دانشجویان برتر به شرکت‌های معتبر فعال در حوزه فناوری اطلاعات و

برنامه‌نویسی فراهم می‌کند. این ارتباط میان دانشگاه‌ها، دانشجویان و شرکت‌های صنعتی، مسیری برای به کارگیری نخبگان علمی در عرصه صنعت ایجاد می‌کند که خود به توسعه فناوری و رشد علمی کشور کمک می‌کند.

اهمیت و جایگاه مسابقه در جامعه علمی

یکی از مهم‌ترین دلایلی که مسابقات الگونیت از ابتدا تا به امروز با استقبال گسترده‌ای مواجه شده است، اهمیت این رویداد در **جامعه علمی دانشگاهی و صنعتی** است. رقابت‌های برنامه‌نویسی و الگوریتم‌نویسی، به‌ویژه در سطح ملی، می‌توانند نقش مهمی در ارتقای توانمندی‌های فنی و علمی دانشجویان ایفا کنند. الگونیت، با گردآوردن بهترین دانشجویان از سراسر کشور و ارائه بستری مناسب جهت تعامل نخبگان، بستری فراهم می‌کند تا دانشجویان در محیطی علمی، تعاملات آموزنده‌ای داشته و از تجربیات یکدیگر بهره‌مند شوند

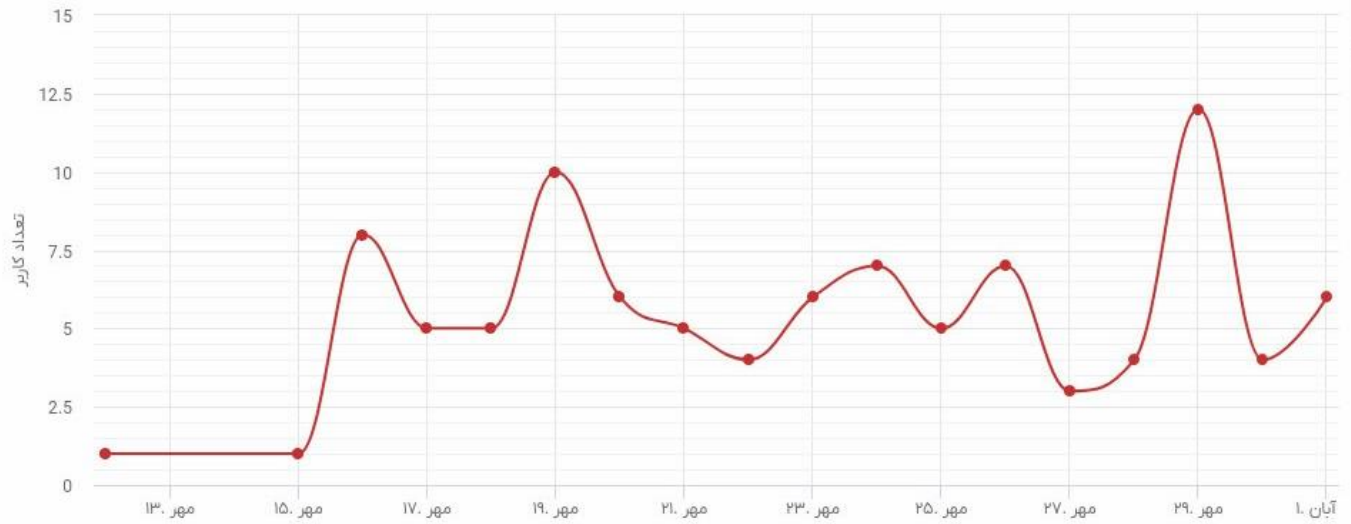
برگزاری این مسابقات در هر سال، نه تنها فرصت ارزنده‌ای برای سنجش توانایی‌های فنی و عملی دانشجویان ایجاد می‌کند، بلکه به تقویت روحیه رقابت سالم و سازنده نیز کمک می‌کند. شرکت‌کنندگان با مواجهه با مسائل پیچیده و یافتن راه‌حل‌های خلاقانه، از یک سو مهارت‌های حل مسئله و از سوی دیگر دانش عملی خود در زمینه برنامه‌نویسی را ارتقاء می‌بخشند. این تجربه برای بسیاری از دانشجویان به عنوان نقطه عطفی در مسیر پیشرفت حرفه‌ای و علمی آنان محسوب می‌شود.



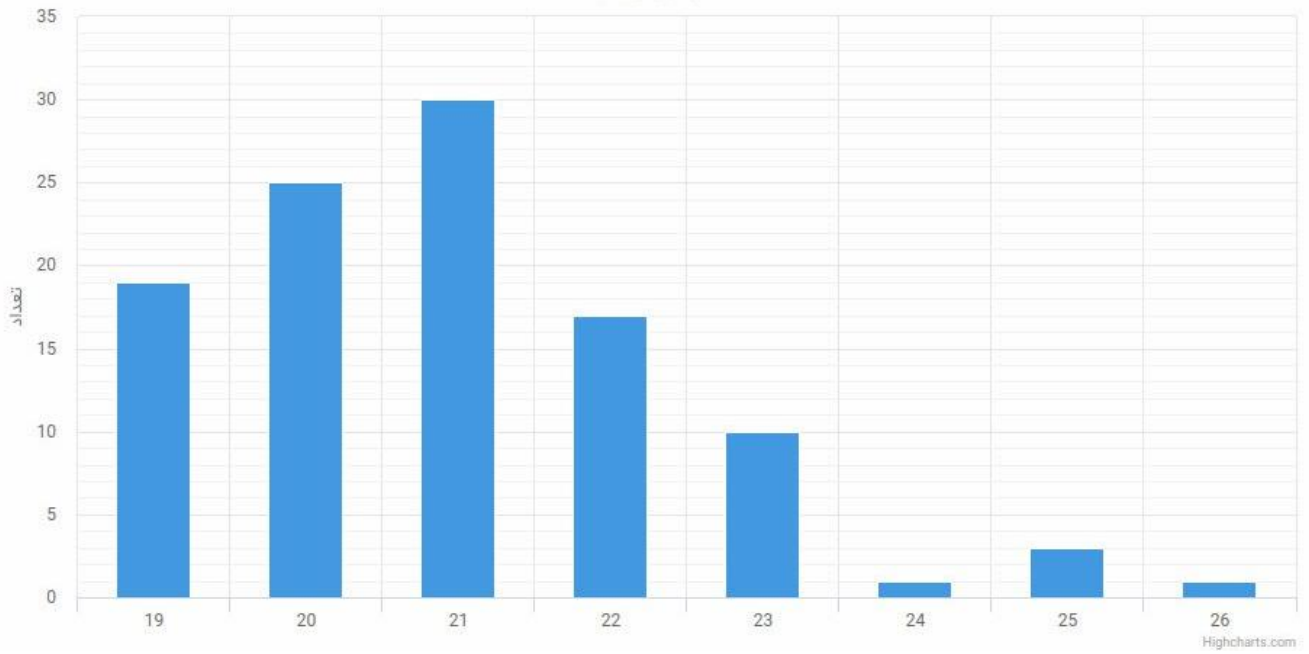
یکی دیگر از عوامل کلیدی موفقیت مسابقات «الگونیت»، مشارکت گسترده و پرشور دانشجویان از سراسر کشور است. این رویداد به عنوان یک مسابقه علمی معتبر در سطح ملی شناخته می شود که هر ساله میزبان تعداد زیادی از دانشجویان از دانشگاه های مختلف ایران است. شرکت کنندگان از مناطق مختلف جغرافیایی و با تخصص های گوناگون در حوزه های علوم کامپیوتر و برنامه نویسی، الگونیت را به یک رویداد ملی با تنوع علمی و فرهنگی تبدیل کرده اند. این تنوع شرکت کنندگان، به غنای علمی مسابقات می افزاید و بستری برای تعامل سازنده و تبادل تجربیات میان دانشجویان از نقاط مختلف کشور فراهم می کند.

مشارکت دانشجویان از دانشگاه های برتر و شهرستان های مختلف نه تنها بر اعتبار و اهمیت مسابقات تأکید دارد، بلکه فضایی را ایجاد می کند که در آن شرکت کنندگان بتوانند توانایی ها و دیدگاه های متنوع خود را در محیطی رقابتی به اشتراک بگذارند. این تعاملات علمی و فرهنگی باعث ارتقای سطح فکری و مهارتی شرکت کنندگان می شود و آن ها را به چالش های جدیدتری در حوزه برنامه نویسی و الگوریتم نویسی سوق می دهد. هر ساله با افزایش تعداد شرکت کنندگان از سراسر کشور، الگونیت بیش از پیش به عنوان یک رویداد علمی معتبر شناخته می شود. این رشد نشان دهنده اعتبار علمی و سطح بالای کیفیت برگزاری مسابقات است، چرا که دانشجویان با انگیزه ای دوچندان در این رقابت ها شرکت می کنند تا مهارت های خود را محک بزنند و در مسیر ارتقای توانایی های خود گام بردارند.

عضویت و حضور کاربران در مسابقه

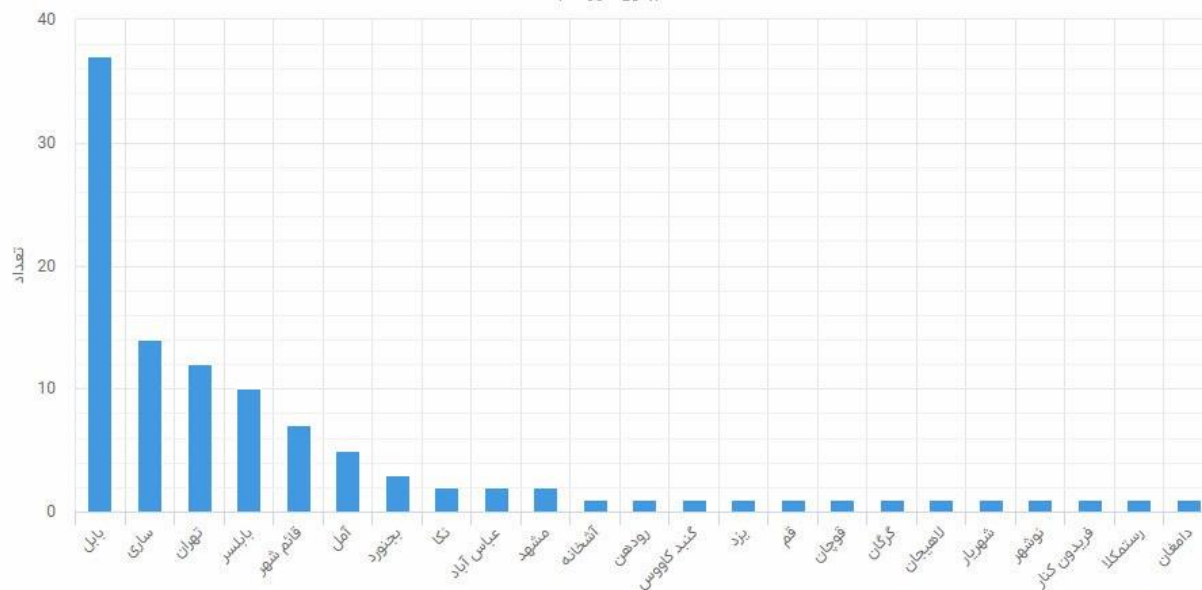


به تفکیک سن
(بدون سن: ۵)



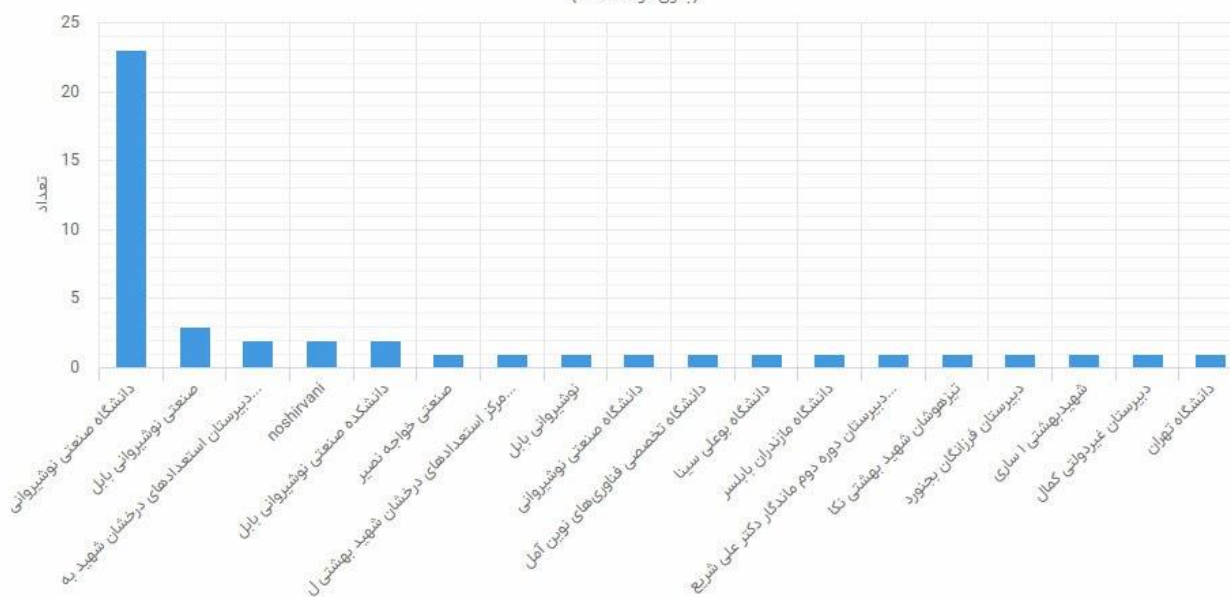
به تفکیک شهر

(بدون شهر: ۵)



به تفکیک مؤسسه

(بدون مؤسسه: ۱۱۲)



مشارکت مسئولین دانشگاهی و نهادهای علمی

مسابقات الگونیت با حمایت و پشتیبانی چشمگیر مسئولین دانشگاهی و نهادهای علمی و صنعتی معتبر برگزار می‌شود. حضور این نهادها و مشارکت فعال آنان در برگزاری این رویداد، به افزایش اعتبار و سطح علمی آن کمک شایانی کرده است. از جمله حامیان این مسابقات، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه دکتر روزبه شفقت، دانشگاه نوشیروانی بابل و دومین کنفرانس بین‌المللی هوش مصنوعی و فناوری‌های آینده‌نگر هستند که با پشتیبانی علمی و عملی خود، به ارتقای سطح کیفی این رویداد کمک کرده‌اند. این حمایت‌ها نه تنها به برگزاری بی‌نقص این رویداد کمک کرده، بلکه انگیزه‌ای مضاعف برای شرکت‌کنندگان ایجاد کرده است تا با جدیت بیشتری در این رقابت‌ها حضور یابند.



شرکت‌کنندگان و مشارکت‌کنندگان

مسابقات «الگونیت»، که در سال ۱۴۰۳ به پنجمین دوره خود رسید، با استقبال چشمگیری از سوی دانشجویان سراسر کشور روبه‌رو شد و به یکی از بزرگ‌ترین و معتبرترین رویدادهای علمی در حوزه الگوریتم‌نویسی و برنامه‌نویسی تبدیل گردید. در این دوره، ۱۴۰ دانشجوی برتر از دانشگاه‌های مختلف ایران، در قالب تیم‌های یک و دو نفره به رقابت پرداختند. این حضور گسترده و رقابت فشرده، نشان‌دهنده جایگاه علمی و اهمیت این مسابقات در بین جامعه دانشگاهی بود.

شرکت‌کنندگان از دانشگاه‌های بزرگ و معتبر کشور، از جمله دانشگاه‌های مازندران، بجنورد، فنی بابل و دانشگاه آمل در کنار دانشجویان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، به‌عنوان میزبان این رقابت‌ها، به رقابت پرداختند. این حضور گسترده از دانشگاه‌های مختلف، الگونیت را در پنجمین دوره خود به یک رویداد ملی تمام‌عیار تبدیل کرد، به‌طوری‌که دانشجویان از نقاط مختلف کشور و با پیشینه‌های علمی گوناگون در یک بستر رقابتی مشترک و حرفه‌ای به مصاف یکدیگر رفتند. چنین تنوع جغرافیایی و علمی، الگونیت را به سکوی مهمی برای ارزیابی استعدادها و مهارت‌های دانشجویان از سراسر کشور تبدیل کرد.

یکی از ویژگی‌های قابل‌توجه این دوره، تنوع بالای رشته‌های تحصیلی شرکت‌کنندگان بود. علاوه بر دانشجویان مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشجویانی از رشته‌های ریاضیات کاربردی، مهندسی برق و حتی مهندسی مکانیک نیز در این رقابت‌ها شرکت داشتند. این تنوع رشته‌ای نشان‌دهنده جذابیت و اهمیت مسابقات الگونیت برای دانشجویان با زمینه‌های علمی متنوع است. حضور دانشجویانی با تخصص‌های مختلف باعث شد که رقابت‌ها به یک میدان چندبعدی و چالش‌برانگیز تبدیل شود، جایی که تسلط بر یک حوزه خاص کافی

نبود. شرکت‌کنندگان می‌بایست از تفکر انتقادی، رویکردهای بین‌رشته‌ای و توانایی حل مسئله در سطحی وسیع بهره‌مند باشند تا بتوانند با چالش‌های پیچیده الگوریتمی که نیاز به مهارت‌های چندگانه داشتند، مقابله کنند.

این ترکیب متنوع از تخصص‌ها و توانایی‌ها، فضایی منحصر به فرد ایجاد کرد که در آن نه تنها مهارت‌های فنی و علمی، بلکه تعاملات و تبادلات بین‌رشته‌ای و همکاری‌های تیمی به یکی از عوامل کلیدی موفقیت تیم‌ها تبدیل شد. در نهایت، این مسابقات بستری عالی برای دانشجویان فراهم آورد تا در محیطی رقابتی و علمی، مهارت‌های خود را تقویت کنند و با دانشجویان و نخبگان از سراسر کشور به تبادل تجربیات بپردازند.



فرایند برگزاری

این رویداد در روز سه شنبه، یکم آبان ماه ۱۴۰۳ راس ساعت ۹ صبح به طور رسمی آغاز شد. مراسم افتتاحیه با حضور جمعی از مسئولین دانشگاه، اساتید و شرکت کنندگان برگزار شد.

در این رویداد، **دکتر گنجی**، ریاست محترم دانشگاه، با حضور در محل برگزاری مسابقات، طی سخنانی تاکید کردند که با حمایت‌های کافی و ارائه امکانات مناسب، مسابقات الگونیت می‌تواند به یکی از رویدادهای معتبر ملی و حتی بین‌المللی در حوزه برنامه‌نویسی تبدیل شود. ایشان بر اهمیت استمرار این گونه رقابت‌ها برای ارتقای سطح علمی دانشجویان و تقویت مهارت‌های فنی آنان تاکید کردند و از تمامی برگزارکنندگان و حامیان علمی این رویداد قدردانی نمودند.

همچنین، **دکتر عمرانپور**، ریاست محترم مرکز رشد دانشگاه و دبیر علمی کنفرانس، **دکتر غلامی مدیر محترم گروه و دکتر عدل**، عضو هیئت علمی مهندسی کامپیوتر، و دکتر عمادی، ریاست مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه نوشیروانی بابل، از دیگر سخنرانان این رویداد بودند. هر یک از این اساتید با تاکید بر اهمیت چنین رقابت‌هایی برای دانشجویان، از روند برگزاری مسابقات الگونیت تقدیر کرده و آن را یکی از بهترین نمونه‌های موفقیت‌آمیز از همگرایی دانش و فناوری در محیط دانشگاهی دانستند.

در نهایت، **دکتر بارفروشی**، دبیر کنفرانس و **دکتر منتظری**، دبیر اجرایی کنفرانس بین‌المللی هوش مصنوعی، با حضور در این رویداد، نظرات خود را درباره اهمیت همکاری‌های بین‌المللی در زمینه‌ی ارتقای سطح علمی دانشجویان ایرانی ارائه دادند و برگزاری چنین رویدادهایی را گامی مهم در راستای جهانی‌سازی دانش و فناوری دانستند.

پس از مراسم افتتاحیه، شرکت‌کنندگان در محل‌های تعیین شده برای رقابت مستقر شدند و مسابقات به طور رسمی آغاز شد. این رقابت‌ها که تا ساعت ۱۲:۱۵ ظهر ادامه داشت، در فضایی کاملاً رقابتی و هیجان‌انگیز برگزار شد. سوالات ارائه شده در این مسابقات از جمله چالش‌های پیچیده الگوریتمی بودند که برای حل آن‌ها نیاز به خلاقیت، تفکر تحلیلی و دانش عمیق از مفاهیم الگوریتمی بود. شرکت‌کنندگان با تمرکز بالا و تلاش مستمر به حل مسائل پرداختند و رقابت تنگاتنگی میان آنان شکل گرفت.

نکته جالب در این دوره از مسابقات، سرعت عمل و دقت شرکت‌کنندگان در مواجهه با چالش‌های الگوریتمی بود. بسیاری از تیم‌ها توانستند در زمان محدود مسابقات، سوالات را با دقت بالا حل کنند و این موضوع نشان از سطح بالای علمی آنان و توانایی‌های برترشان در این حوزه داشت. فضای رقابتی موجود، انگیزه بیشتری به شرکت‌کنندگان داد تا بهترین توانایی‌های خود را به نمایش بگذارند و برای کسب رتبه‌های برتر تلاش کنند.



حامیان

شرکت فنی مهندسی همکاران سیستم که یکی از بزرگترین و پرسابقه ترین شرکت‌های نرم‌افزاری بخش خصوصی کشور، مرکز تحقیقات جنگل و سایبرنتیک آجا، فرماندهی جنگال و سایر راهبردی آجا حامیان این دوره مسابقات بودند و با حمایت‌های خود، به برگزاری هرچه بهتر این مسابقات کمک کردند.

حمایت‌های معاونت پژوهشی دانشگاه نوشیروانی بابل در برگزاری مسابقات نقش بسیار مهمی داشت.

این معاونت با فراهم کردن امکانات علمی و مالی، به برگزارکنندگان کمک کرد تا سطح کیفی مسابقات به بالاترین حد ممکن ارتقا یابد. از جمله حمایت‌های این معاونت می‌توان به تخصیص بودجه برای تجهیزات فنی و نرم‌افزاری، ارائه مکان‌های مناسب برای برگزاری مسابقات و همچنین هماهنگی با سایر بخش‌های دانشگاهی اشاره کرد. حمایت‌های این معاونت نه تنها به برگزاری موفق مسابقات کمک کرد، بلکه باعث شد این رویداد به عنوان یکی از اولویت‌های علمی دانشگاه شناخته شود.

از شتابدهنده ونش ایکس و شرکت عصر داده بابت حمایت ارزشمندشان در برگزاری مسابقه برنامه‌نویسی الگونیت صمیمانه تشکر می‌کنیم. همراهی و پشتیبانی شما نقش مهمی در ایجاد فضایی پویا و انگیزشی برای شرکت‌کنندگان ایفا کرد. از تعهد و تلاش شما برای رشد و توسعه جامعه برنامه‌نویسان ایران قدردانی می‌کنیم.

همکاری با دومین کنفرانس بین‌المللی هوش مصنوعی و فناوری‌های آینده‌نگر نیز اعتبار ویژه‌ای

به مسابقات الگونیت بخشید. این کنفرانس که یکی از مهم‌ترین رویدادهای علمی در زمینه هوش مصنوعی در کشور به شمار می‌آید، با مشارکت علمی و فنی خود، به افزایش سطح علمی مسابقات کمک کرد.

همکاران سیستم
SYSTEM GROUP



تیم اجرایی

یکی از عوامل کلیدی موفقیت مسابقات الگونیت، تیم اجرایی پرتلاش و مجرب آن بود که تمامی مراحل برنامه‌ریزی، سازماندهی و اجرای این رویداد را با دقت و هماهنگی کامل پیش بردند. این تیم از دانشجویان و اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل تشکیل شده بود و هر یک از اعضا با مسئولیت‌های مشخص در بخش‌های مختلف مسابقه، نقش مهمی در برگزاری موفق این رویداد داشتند.

کیانمهر رعنائی، دبیر این دوره از مسابقات، مسئولیت اصلی هماهنگی کلی رویداد را بر عهده داشت. از تنظیم برنامه‌های زمان‌بندی دقیق تا نظارت بر تمامی فعالیت‌های اجرایی، کیانمهر توانست با مدیریت قوی خود، از بروز هرگونه خلل در روند برگزاری مسابقات جلوگیری کند. ارتباط مستقیم با مسئولین دانشگاه، شرکت‌کنندگان و سایر اعضای تیم اجرایی از جمله وظایف محوری او بود که با دقت و توجه به جزئیات به انجام رساند.

محمدحسین کلانتری، به عنوان مسئول برگزاری، نقشی کلیدی در مدیریت تمامی جنبه‌های فنی و اجرایی این مسابقات ایفا کرد. او با برقراری ارتباط نزدیک با طراحان سوالات، هماهنگی لازم را برای تنظیم و آماده‌سازی سوالات مسابقه انجام داد. همچنین، هماهنگی بخش‌های مختلف رویداد، از جمله تعیین مکان‌های برگزاری، تجهیزات فنی و نظارت بر روند اجرایی مسابقات، از دیگر مسئولیت‌های او بود که به بهترین نحو به انجام رساند.

محمدفاضل عبدحقیقی و عبدالمتمین بابکی به عنوان طراحان سوالات، از افراد برجسته‌ای بودند که با دقت و خلاقیت بالا، سوالات چالش‌برانگیز و متنوعی را برای این دوره از مسابقات طراحی کردند. سوالات ارائه‌شده توسط آن‌ها به گونه‌ای تنظیم شده بود که تمامی شرکت‌کنندگان در سطوح مختلف علمی به چالش کشیده شوند و نیازمند بهره‌گیری از خلاقیت، دانش و تجربه باشند. طراحی سوالات به گونه‌ای بود که مسائل ارائه شده علاوه

بر پیچیدگی علمی، با موضوعات روز دنیای الگوریتم‌نویسی و برنامه‌نویسی هم‌خوانی داشتند و به همین دلیل مسابقات از جذابیت علمی بالایی برخوردار بود.

همچنین ابوالفضل محمدی، آرین نوربخش، مهدی رضانی، آریانا آریایی، علی رضایی، محمدحسین امینی، مهدی رضانی و محمد مهدی خورشیدی هر یک مسئولیت‌های مختلفی را در بخش‌های فنی و پشتیبانی بر عهده داشتند. از تنظیم تجهیزات الکترونیکی گرفته تا پشتیبانی از سامانه‌های ثبت‌نام و پذیرش شرکت‌کنندگان، این افراد با تلاش‌های بی‌وقفه خود تمامی نیازهای مسابقه را برآورده ساختند و فضایی کاملاً مناسب و بدون نقص برای شرکت‌کنندگان ایجاد کردند.

این تیم، با مدیریت درست و همکاری مداوم، توانستند محیطی را فراهم آورند که تمامی مراحل مسابقات بدون هیچ‌گونه مشکل اجرایی برگزار شود. حمایت و حضور فعال اعضای هیئت علمی و مسئولین دانشگاهی نیز باعث شد تا تمامی مسائل علمی و اجرایی با هماهنگی کامل به انجام برسد و روند برگزاری مسابقات به نحو احسن صورت گیرد.



نتایج مسابقات و تیم‌های برتر

در پایان رقابت‌های فشرده و چالش‌برانگیز مسابقات الگونیت، تیم‌های برتر بر اساس عملکرد و امتیازدهی دقیق در حل مسائل پیچیده الگوریتمی مشخص شدند. این مسابقات شامل تعدادی سوالات متنوع از سطوح مختلف بود که هر سوال با توجه به درجه سختی، امتیاز مشخصی داشت. شرکت‌کنندگان با تمرکز و مهارت بالا در طول رقابت، به حل این سوالات پرداختند و در نهایت تیم‌هایی که بهترین عملکرد را در سریع‌ترین زمان ممکن داشتند، به عنوان برترین تیم‌ها معرفی شدند.

ساختار سوالات و امتیازدهی

مسابقه شامل ۶ سوال الگوریتمی بود که هر کدام از سوالات، به گونه‌ای طراحی شده بود که تمامی جنبه‌های توانایی شرکت‌کنندگان در حل مسئله، طراحی الگوریتم بهینه و پیاده‌سازی برنامه‌ها را به چالش بکشد. سوالات بر اساس درجه سختی به سه دسته تقسیم شده بودند:


✓ سوالات آسان: شامل ۲ سوال با ارزش هر کدام ۵۰ امتیاز

✓ سوالات متوسط: شامل ۳ سوال با ارزش ۱۲۰ و ۱۳۰ و ۱۰۰ امتیاز

✓ سوالات دشوار: شامل ۱ سوال با ارزش ۲۰۰ امتیاز

تیم‌های برتر و امتیازات

در پایان مسابقات، تیم‌های زیر به عنوان برندگان اصلی این دوره از مسابقات معرفی شدند:

رتبه اول: تیم "BSoD" (متشکل از الهام قائمی و نیوشا مقصودنیا) 

- امتیاز نهایی: ۱۶۸ از ۶۵۰ امتیاز



رتبه دوم: پارسا محمد نژاد

- امتیاز نهایی: ۱۳۱ از ۶۵۰ امتیاز



رتبه سوم: تیم "کاسپین" متشکل از صادق موسوی نژاد و علیرضا موسی پور

- امتیاز نهایی: ۱۲۹ از ۶۵۰ امتیاز

4. رتبه چهارم: تیم "ما" با اعضای متین مهدی تبار و عرشیا جلالی

- امتیاز نهایی: ۱۰۸ از ۶۵۰ امتیاز

5. رتبه پنجم: تیم "OnlyFuns" با اعضای بهنیا شایسته و شایان اردانی

- امتیاز نهایی: ۱۰۷ از ۶۵۰ امتیاز

در پایان این مسابقات، به تیم‌های اول تا پنجم، به ترتیب ۱۰ میلیون تومان، ۸ میلیون تومان، ۶ میلیون تومان، ۴

میلیون تومان و ۲ میلیون تومان از طرف حامیان این مسابقات اهدا شد.

گالری تصاویر





نتیجه‌گیری و چشم‌انداز آینده

مسابقات الگوریتم‌نویسی الگونیته در سال ۱۴۰۳ با موفقیت چشمگیری برگزار شد و توانست با جذب

دانشجویان از سراسر کشور، به یکی از مهم‌ترین رویدادهای علمی در حوزه الگوریتم‌نویسی تبدیل شود. این

رویداد نه تنها فرصتی برای محک زدن توانمندی‌های علمی و فنی دانشجویان بود، بلکه بستری مناسب برای

تبادل تجربیات و ایجاد رقابتی سالم و سازنده میان آنان فراهم کرد.

با توجه به موفقیت‌های به‌دست‌آمده در این دوره، برگزارکنندگان مسابقات الگونیته امیدوارند که در دوره‌های آتی

بتوانند با توسعه زیرساخت‌ها و همکاری با نهادهای علمی و صنعتی بیشتر، این مسابقات را به یک **رویداد**

بین‌المللی تبدیل کنند. با افزایش سطح علمی سوالات و چالش‌های رقابتی، و همچنین جذب شرکت‌کنندگان

بیشتر از دانشگاه‌های داخلی و بین‌المللی، مسابقات الگونیته می‌تواند به یکی از معتبرترین رقابت‌های برنامه‌نویسی

و الگوریتم‌نویسی ملی تبدیل شود.