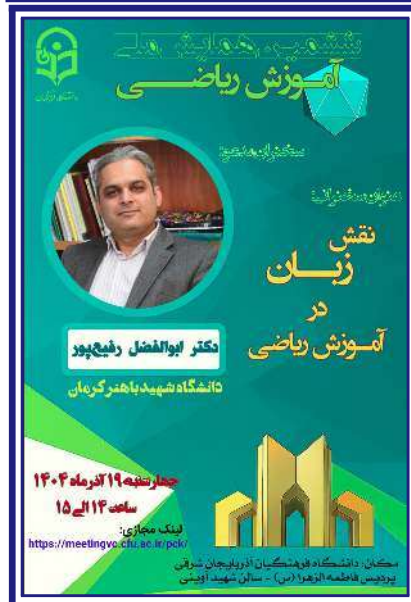


## گزارش «ششمین همایش ملی دانش آموزش ریاضی» محتوا در آموزش ریاضی»

فاطمه راعی\* (دبیر علمی همایش)

ارسال شد و پس از داوری علمی، ۱۳۳ مقاله پذیرفته شد که از این میان ۲۴ مقاله به صورت شفاهی و ۱۰۹ مقاله به صورت پوستر ارائه گردید. وی همچنین تأکید کرد که ریاضی نه تنها یکی از شاخه‌های علوم پایه، بلکه پایه بسیاری از علوم و زبان مشترک اندیشه علمی است.

در بخش علمی همایش، سخنرانی‌های کلیدی توسط استادان مدعو برگزار شد؛ از جمله دکتر مجید میرزاویری از دانشگاه فردوسی مشهد با موضوع «یادگیری و یاددهی، نیاز میرم نسل امروز» و دکتر ابوالفضل رفیع‌پور از دانشگاه شهید باهنر کرمان با موضوع «نقش زبان در آموزش ریاضی».



همایش ملی آموزش ریاضی همه‌ساله به میزبانی دانشگاه فرهنگیان و در استان‌های مختلف کشور برگزار می‌شود. امسال، به حول و قوه الهی، «ششمین همایش ملی دانش آموزش محتوا در آموزش ریاضی» در روز نوزدهم آذرماه ۱۴۰۴ به میزبانی دانشگاه فرهنگیان استان آذربایجان شرقی و در شهر تبریز، دیار علم و ادب، برگزار گردید. این رویداد علمی با حضور گسترده استادان برجسته آموزش ریاضی، پژوهشگران، معلمان، دانشجومعلمان و مدعوین ویژه در پردیس فاطمه‌الزهرا (س) رسمیت یافت.

آیین افتتاحیه با تلاوت آیاتی از قرآن کریم و پخش سرود ملی جمهوری اسلامی ایران آغاز شد.

سپس دکتر سهراب یزدانی، ریاست دانشگاه فرهنگیان استان و رییس همایش، ضمن خیرمقدم به مهمانان، بر اهمیت جایگاه تربیت معلم در آموزش ریاضی و نقش راهبردی آن در ارتقای کیفیت آموزشی کشور تأکید کردند. در ادامه، دبیر علمی همایش، گزارشی از روند علمی ارائه دادند. ایشان با اشاره به استقبال گسترده از این رویداد اعلام کردند که تعداد ۲۳۰ مقاله از سراسر کشور به دبیرخانه

«چالش‌های آموزش ریاضی در دنیای امروز» با مشارکت استادان و دانشجویان برگزار گردید. از دیگر برنامه‌های علمی، پیش‌نشست‌های تخصصی بود که پیش از برگزاری همایش به میزبانی دانشگاه فرهنگیان آذربایجان شرقی برگزار شد و زمینه‌ساز هم‌اندیشی و آماده‌سازی علمی شرکت‌کنندگان گردید. این پیش‌نشست‌ها با استقبال خوب دانشجومعلم‌ان و معلمان همراه شد.

کارگاه‌های تخصصی نیز با استقبال چشمگیر شرکت‌کنندگان همراه شد؛ از جمله کارگاه «مدلسازی ریاضی بر اساس زمینه تاریخی - فرهنگی شهر تبریز»، کارگاه «نقش هندسه و توپولوژی در زندگی» و کارگاه «خلاقیت و نوآوری در آموزش ریاضی با هوش مصنوعی» که بر غنای علمی همایش افزودند. علاوه بر این، پنل‌های ارائه مقالات به صورت حضوری و مجازی برگزار شد و فرصتی برای تبادل نظر میان پژوهشگران و دانشجویان از سراسر کشور فراهم آورد. پنل گفت‌وگوی دانشجویی نیز با حضور استادان و صاحب‌نظران به بررسی دیدگاه‌های دانشجویان درباره آموزش ریاضی اختصاص داشت.

در کنار برنامه‌های علمی، نمایشگاه دست‌سازهای ریاضی و نمایشگاه تولید محتواهای آموزشی نیز برگزار شد که خلاقیت و نوآوری دانشجومعلم‌ان و معلمان را به نمایش گذاشت و جذابیت فرهنگی و آموزشی همایش را دوچندان کرد.

مراسم پایانی با ارائه گزارش اجرایی توسط دبیر اجرایی همایش، دکتر ابراهیم اکبرگلو، و اهدای جوایز به پایان رسید. امید است برگزاری این همایش‌ها با ترکیب سخنرانی‌های علمی، کارگاه‌های تخصصی، پنل‌های پژوهشی، پیش‌نشست‌ها، نمایشگاه‌ها و مشارکت فعال دانشجویان و اساتید، به یکی از رویدادهای مهم علمی کشور در حوزه آموزش ریاضی تبدیل شود و ریاضی را نه تنها به عنوان ستون تفکر علمی، بلکه پلی برای پیوند میان فرهنگ، آموزش و آینده روشن بشناساند.



همچنین نشست تخصصی «من و ریاضیات» و میزگرد علمی با عنوان



افتتاحیه همایش ملی آموزش ریاضی



گفت‌وگوی دانشجویی



نمایشگاه دست‌سازه‌های ریاضی و نمایشگاه تولید محتواهای آموزشی



مراسم پایانی همایش ملی آموزش ریاضی

