

دانشآموزان سمپاد در سومین کنفرانس دانشجویی برق کشور

سومین کنفرانس دانشجویی برق کشور مقارن با ولادت با سعادت حضرت ولی عصر (عج)
در روزهای ۲۰ الی ۲۲ آبان ماه ۷۹ در دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار شد.

برنامه ریزی، مدیریت و اجرای این کنفرانس که با توجه به حضور بیش از ۳۰۰۰ دانشجو،
کارشناس و صاحب نظر صنعت برق و استاد دانشگاه از سراسر کشور در آن، بزرگترین همایش
علمی-دانشجویی کشور می‌باشد، تماماً به وسیله تعدادی از دانشجویان رشته‌های برق و کامپیوتر
انجام شد.

از نتایج فعالیتها انجام شده در این کنفرانس می‌توان به ارائه ۱۶۲ مقاله توسط دانشجویان،
برگزاری ۲۴ کارگاه آموزشی، برگزاری ۱۱ سخنرانی توسط اساتید و دو میزگرد با موضوعات
«صنعت برق کشور، گذشته، حال و آینده» و «چشم اندازهای صنعت مخابرات و الکترونیک کشور»
اشاره کرد.

در کنار این فعالیتها برگزاری «نمایشگاه کتاب در زمینه تخصصی برق و کامپیوتر» و «نمایشگاه
صنعت و دانشگاه» و سمینارهای معرفی شرکتها برای ارتباط و آشنایی هر چه بیشتر دانشجویان
با

صنعت برق کشور از دیگر دستاوردهای این کنفرانس به شمار می‌رود.

طبق آمار ارائه شده توسط برگزارکنندگان، از میان ۸۸۴ چکیده مقاله رسیده، پس از داوری، ۷۵۰ چکیده مورد پذیرش قرار گرفت و پس از مکاتبه با نویسنده‌گان تعداد ۳۴۸ مقاله کامل به دبیرخانه کنفرانس واصل شد که ازین آنها ۱۴۷ مقاله جهت ارائه شفاهی و ۱۵ مقاله جهت ارائه پوستری مورد پذیرش نهایی قرار گرفت.

دانشآموزان «دبیرستان علامه حلى تهران» نیز (به عنوان تنها دبیرستان ارائه کننده مقاله در این کنفرانس) ۱۶ چکیده مقاله به دبیرخانه ارسال کرده بودند که همگی آنها مورد پذیرش واقع شد ولی به علت محدودیتهای زمانی موجود فقط ۱۰ مقاله آماده ارسال به دبیرخانه کنفرانس گردید و در مرحله نهایی داوری مقالات، ۹ مقاله برای ارائه به شکل شفاهی انتخاب شد.

مقالات ارائه شده به کنفرانس از دبیرستان علامه حلى تهران عبارت بودند از:

۱- بررسی و شیوه سازی Pipeline بر روی پردازنده‌ها؛ کاری از آقای مصطفی حاجی‌زاده، دانشآموز سال سوم، به سرپرستی: آقای مهندس شهاب جوانمردی.

۲- تشخیص شماره پلاک خودرو؛ کاری از: آقای محمود رضا سعادت، دانشآموز سال سوم به سرپرستی: آقای مهندس مهرتاش تفضلی هرندنی

۳- تبدیل تلویزیون به اسیلوسکوپ؛ کاری از: آقای رضا لطفیان دانشآموز سال سوم به سرپرستی: آقای مهندس حسین نظر بلند.

۴- تبدیل تلویزیون به مانیتور؛ کاری از: آقایان سیاوش رادپور و حسین میرزایی دانشآموزان سال سوم. به سرپرستی: آقای مهندس حسین نظر بلند.

۵- قلم نوری تلویزیون؛ کاری از: آقای سالار ساجدی دانشآموز سال سوم. به سرپرستی:

آقای مهندس پرویزی

۶- طراحی و پیاده سازی یک سیستم کنفرانس ویدئویی؛ کاری از: آقایان محمد سیاحتگر و رضا رمضانی رند. به سرپرستی: آقای مهندس مهرتاش تفضلی هرندنی

۷- طراحی و ساخت دستگاه نمایشگر متن؛ کاری از آقایان محمد مجدم و محمود رضا سعادت دانشآموزان سال سوم.

۸- طراحی و ساخت دستگاه سوراخکاری و چاپ نقشه روی مدار چاپی توسط کامپیو تر؛ کاری از آقای محمد نجفی دانش آموز سال سوم و با همکاری خواهرشان خانم هدی نجفی

۹- منشی تلفنی میکروکنترلری؛ کاری از: آقای سید محسن آزاد منجیر دانش آموز سال سوم به سرپرستی: آقای مهندس امیر حسن درویشان

۱۰- طراحی و ساخت دستگاه تست خوان؛ کاری از: آقای سعید سیف محمدی دانش آموز سال سوم. به سرپرستی: آقای مهندس مهدی پرویزی

نکته قابل توجه اینکه دبیرستان علامه حلی تهران پس از دانشگاههای علم و صنعت، صنعتی امیر کبیر، تبریز و خواجه نصیر الدین طوسی همراه با دانشگاه شیراز رتبه پنجم را از نظر تعداد مقالات پذیرفته شده به خود اختصاص داد (آمار ذکر شده بدون احتساب ۴ مقاله‌ای که توسط مریبان گروههای پژوهشی مرکز ارائه شده، می‌باشد).

علاوه بر این تسلط دانش آموزان مرکز بر مقالات نگاشته شده و ارائه مناسب آنها تحسین خیل مشتاقان حاضر در سالن را بر انگیخت به طوری که خیلی از دانشجویان حتی پس از اتمام سخنرانی‌ها علاقمند به صحبت با دانش آموزان و کسب اطلاعات بیشتر درباره پژوهه‌های انجام شده بودند.

نکات قابل توجه:

- نمایشگاه دستاوردهای صنعتی و علمی در زمینه برق و رایانه در کنار برنامه‌های دیگر کنفرانس برگزار گردید که از بزرگترین شرکتهای صنعتی و دانشگاههای معترض در آن شرکت کرده بودند.
- در این نمایشگاه علاوه بر دبیرستان علامه حلی تهران، مرکز فرزانگان تهران و مرکز زینب(س) شهر ری از سعید به همراه دبیرستان البرز شرکت کرده بودند.

پژوهه‌های دستگاههای ارائه شده در غرفه دانش آموزان علامه حلی شامل :

۱- تست خوان **Mark Reader** مجری: سعید سیف محمدی

معرفی پژوهه: این دستگاه با داشتن تعداد ۳۲ عدد سنسور مادون قرمز، پنج ردیف تست را به طور همزمان خوانده و به طور کلی وضعیت ۲۵۰ تست را تعیین می‌کند. وضعیت هر تست در

نرم افزار دستگاه با فایل جوابهای درست مقایسه می شود و نمره مربوط را مشخص می کند.
دستگاه در ابتدای هر برگه کد دانش آموز را خوانده و نمره دانش آموز را در فایلی هم نام با
کد دانش آموز ذخیره می کند. فرم نرم افزار این پروژه در هنگام خواندن برگه، اطلاعات را به طور
همزمان روی صفحه نمایش می دهد.

۲- نقض شمار (برنده کشوری جشنواره خوارزمی) مجری: حسین کورکچی
معرفی پروژه: این دستگاه تعداد ضربان قلب را در واحد زمان نشان می دهد. این دستگاه
کمترین تماس ممکن با بدن را دارد و هیچگونه مداری به بدن انسان وصل نمی گردد.
تغییر مقدار خون در رگها بر شدت اشعه مادون قرمز تأثیر می گذارد. این تأثیر بسیار کم است
که خود نشاندهنده مشکل بودن ساخت دستگاه است.
گیرنده این دستگاه دیود معمولی مادون قرمز است که به همراه بخش آنالوگ (نقویت کننده،
اشمیت تریگر) وظیفه تشخیص ضربان و تولید یک پالس را دارد.

۳- نمایشگر متن

مجریان : محمد مجدم، سید محمود رضا سعادت، محمد اسماعیل زاده، غلامرضا صادق زاده
معرفی پروژه: دستگاه نمایشگر متن، دستگاهی است که ضمن نمایش تصاویر دارای
قابلیت های زیر است:

- دریافت اطلاعات کد شده تصویر از پورت موازی کامپیوتر.
- نمایش تصاویر در ۲۵۶ مد نمایشی
- استفاده از میکروکنترلر خانواده ۸۰۵۱ برای کنترل مدار.

در این دستگاه تصویر به صورت فشرده ذخیره شده است و در نتیجه از کمترین حافظه
ممکن روی برد استفاده شده است.

دستگاه نمایشگر متن کاربردهای بسیاری در مکان های مختلف از قبیل ادارات، سالن های
کنفرانس و فروشگاهها و ... دارد.

۴- پیاده سازی مدار چاپی

مجری: محمد نجفی

معرفی پروژه: این دستگاه به کمک دو محور عمود بر هم، مته و قلم نقشه کش را در جهت های عمودی و افقی به حرکت در می آورد و نقاط مورد نظر را سوراخ کرده و به کمک قلم خطوط مدار را رسم می کند. این دو محور توسط دو الکترو موتور به حرکت در می آیند و چون این دستگاه توسط کامپیوتر کنترل می شود از دقت بالایی برخوردار است و می تواند مدار را با مقیاسهای مختلف پیاده سازی کند.

۵- فیبر سوراخ کن مجریان: علیرضا میرزا بی - امیر رضا محسن زاده
معرفی پروژه: این دستگاه با دریافت مختصات سوراخ های مدار چاپی از کامپیوتر (برنامه P.C.B) مدار چاپی مذکور را سوراخ می کند.
این دستگاه توسط پورت موازی و یک نرم افزار در محیط پاسکال کنترل می شود. این دستگاه شامل دو استپ موتور برای جابجایی در راستای X-Y و یک موتور DC برای سوراخ کردن مدار چاپی و یک موتور DC دیگر برای بالا و پائین بردن سوراخ کن است.

۶- نرم افزارهای تشخیص سکوت مجری: محمد آذین
معرفی پروژه: این نرم افزار قادر است با دریافت فایل صوتی صحبت، سکوت بین کلمات را تشخیص داده و از روی آن کلمات را تشخیص دهد.
این نرم افزار در تشخیص صحبت (Speech Recognition) کاربرد فراوان دارد.

۷- تشخیص کلونیهای کربن در چدن مجریان: فؤاد خشوی - پویا جافریان
معرفی پروژه: در صنعت متالورژی، شمارش تعداد و بدست آوردن در صد گرافیت در چدن از اهمیت بالایی برخوردار است. ورودی این نرم افزار یک فایل تصویری است که عکس از یک لایه چدن در زیر میکروسکوپ می باشد.
نرم افزار ابتدا یک سری عملیات پیش پردازش بر روی تصویر انجام می دهد و در مرحله آخر تعداد کلونی ها و در صد گرافیت را بدست می آورد. این نرم افزار با زبان C++ نوشته شده است. لازم به ذکر است که این پروژه با همکاری مؤسسه رازی به انجام رسیده است.

۸- شبیه سازی تداخل امواج مجری: حبیب الله عبدالهی پور

معرفی پروژه: نرم افزار حاضر امکان وارد کردن ۲ پارامتر طول موج و دامنه را همراه با مشخص کردن منبع آنها روی صفحه را به کاربر می دهد. سپس، پس از Render کردن، کاربر می تواند تداخل امواج را روی صفحه بصورت هماهنگ مشاهده کرده و یا آنها را بصورت هماهنگ ذخیره و بعداً توسط همین برنامه بازنگری کند. همچنین کاربر می تواند تصاویر بصورت عکس از یک Frame فیلم ذخیره و بعداً مشاهده کند. محیط برنامه بصورت کاربر پسند طراحی شده و امکان استفاده از آن توسط کاربر براحتی فراهم شده است.

۹- شبیه سازی حیات مجری: محمد آذین

معرفی پروژه: علم شبیه سازی حیات (ARTIFICIAL LIFE) علوم نوین میباشد که از ترکیب دو علم زیست‌شناسی و کامپیوتر تشکیل یافته است. نرم افزار حاضر یک محیط طبیعی شامل مقادیر مختلف غذا و یاخته را شبیه سازی می‌کند. در این محیط تعدادی سلول وجود دارند که هر کدام دارای یک رشته DNA می‌باشد. این سلولها قابلیت تکثیر دارند که در هر تکثیر امکان جهش وجود دارد. از دیگر خصوصیات سلولها نوع هوشمندی آنهاست که بر اساس آن بهترین جهت حرکت انتخاب می‌شود.

در نسخه دیگر این نرم افزار دو نوع موجود (سلول و ویروس) تعریف شده است.

۱۰- تشخیص هدف بینایی مجریان: علیرضا معیرزاده - حبیب الله تلاوتی فرد - حسین احمدی
معرفی پروژه: این برنامه یک فایل تصویری را به عنوان ورودی دریافت می‌کند. این فایل حاوی تصویری از زمین و حیاط مدرسه می‌باشد که هدفی دایره شکل و سفید رنگ در آن مشخص شده است. برنامه با استفاده از روش‌های تصویر، هدف را تشخیص می‌دهد و با علامت ضربدر آن را مشخص می‌کند.

۱۱- تشخیص پلاک خودرو مجری: سید محمود رضا سعادت

معرفی پروژه: یک فایل تصویری به عنوان ورودی به برنامه داده می‌شود. این فایل حاوی تصویری از پلاک خودرو می‌باشد. نرم افزار فوق می‌تواند در کمترین زمان، پلاک خودرو را به صورت اتوماتیک تشخیص دهد.

نرم افزار ابتدا یکسری مراحل پیش پردازش را بر روی تصویر انجام می دهد و سپس با استفاده از یک شبکه عصبی چند لایه، حروف و اعداد شماره پلاک را تشخیص می دهد. این نرم افزار در محیط MATLAB نوشته شده است.

۱۲- تشخیص امضاء مجری: حسین غفاری سعادت

معرفی پروژه: یک فایل تصویری به عنوان ورودی به برنامه داده می شود. این فایل تصویری حاوی چندین عکس از امضاهای مختلف و یک امضای نمونه می باشد. برنامه ابتدا چند مرحله پیش پردازش بر روی تصویر انجام می دهد سپس در مرحله آخر در صد شباهت هر امضاء را به امضای نمونه بدست می آورد. این برنامه به زبان Pascal نوشته شده است.

۱۳- منشی تلفنی میکروکنترلری مجری: سید محسن آزاد

معرفی پروژه: دستگاه حاضر یک منشی تلفنی چند منظوره می باشد که دارای قابلیت های زیر می باشد.

- ضبط پیام در «حافظه» دیجیتال و پخش آن به صورت مجزا از راه دور (پشت تلفن) و نزدیک (برای صاحب دستگاه).
- کنترل رله هایی که به وسیله آنها با فشار دادن شماره از پشت تلفن می توان وسایل برقی خانه را از راه دور خاموش، روشن کرد.
- ایجاد ارتباط تلفنی خودکار از طریق مرکز تلفن داخلی، تعییه شده در مدار.

۱۴- قلم نوری تلویزیون مجری: سalar ساجدی

معرفی پروژه: این دستگاه از یک آشکار ساز بر روی قلم بهره می گیرد. هنگامی که اشعه جاروب کننده به نوک قلم می رسد سیگنالی به قسمت کنترل می دهد و بخش کنترل این نقطه را بر روی تلویزیون روشن می کند.

قسمت اصلی کنترل یک RAM است که به طور مداوم اطلاعات داخل آن نظری به نظری به صفحه تلویزیون منتقل می شود و با قلم می توان اطلاعات داخل آن را تغییر داد. نکته قابل توجه اینکه در این دستگاه برای تولید سینک های افقی و عمودی یک مدار جداگانه طراحی شده

است.

مجری: محمد آذین Image Filtering - ۱۵

معرفی پروژه: این نرم افزار با دریافت یک تصویر قادر به تشخیص کانالهای رنگی آن می باشد. همچنین دارای قابلیت فیلتر کردن (Nedian Filter) تصویر نیز می باشد. سپس مرزهای تصویر حاصل را مشخص می نماید. از مهمترین کاربردهای این نرم افزار حذف نویز تصویر و تشخیص اجسام موجود در آن می باشد.

مجریان: محمد هادی فروغمند اعرابی - محمد طوسی CURVE 3D - ۱۶

معرفی پروژه: این نرم افزار با دریافت یک تابع $f(z)$ به صورت رشتہ بر حسب y و x ، آن را به صورت ۳ بعدی رسم می کند. این نرم افزار قابلیت دوران، تغییر مبدأ مختصات و زاویه دید، نورپردازی zoom ، تغییر ارتفاع تابع رسم شده (Height) و تغییر مختصات منبع نور را دارد. این نرم افزار به صورت شی گرا به زبان پاسکال و پیاده سازی شده است.

مجری: عبدالله آراسته Function Drawer - ۱۷

معرفی پروژه: نرم افزار Function Drawer یک تابع را با دادن آن تابع بصورت یک رشتہ (مثلا Zoom In) روی صفحه در پنجره ای رسم می کند. این برنامه دارای قابلیت Zoom Out تغییر مختصات مبدأ و Scope روی صفحه است. امکان Scope بدین صورت است که پس از انتخاب این امکان، کاربر می تواند نشانه ظاهر شده روی صفحه را به حرکت در آورد و مقادیر هر نقطه از تابع یا صفحه را به دلخواه بیند. (مثلا به ازای $\text{Sin}(x)$ در آن نقطه برابر ۱ است).

محیط برنامه Userfriendly طراحی شده و برنامه بصورت شی گرانو شده است. این برنامه به زبان پاسکال طراحی و پیاده سازی شده است. برای تشخیص نوع تابع از تحلیل رشتہ استفاده شده است. (String Processing)

مجری: امید آزادینی حل مدارهای الکتریکی - ۱۸

معرفی پروژه: این نرم افزار قابلیت رسم مدارهای الکتریکی بصورت مقاومتهای سری، موازی و ... انواع ترکیب مقاومتها و تحلیل مدارهای طراحی شده را با قوانین کریشهف (KVL & KCL) به کار می دهد. این برنامه بصورت Visual Delphi تحت ویندوز طراحی و پیاده سازی شده است.

برخی پروژه های ارائه شده توسط مرکز فرزانگان تهران:

○ روشنایی و رسم نمودارهای پخش روشنایی مجری: نیکو منصوری

معرفی پروژه: از آنجایی که انسان عمدۀ اطلاعات خود از محیط اطرافش را به کمک حس بینایی بدست میاورد، توجه به نور محیطی که در آن زندگی می کنیم اهمیت ویژه ای دارد. امروزه ما از لامپهایی با ساختمانهای متفاوت استفاده می کنیم. نور منابع مختلف بسته به نوع منبع، از لحاظ شدت و رنگ نور و اثرباری که بر بینایی ما دارد متفاوت است. در طراحی سیستم های روشنایی باید تمام نکات فنی و اقتصاد مدنظر قرار گیرند تا چشممان ما از جانب نور محیط متوجه خطری نباشند. بررسی نحوه تولید نور در لامپهای مختلف و همچنین بدست آوردن منحنی پخش نور لامپها و چراغها، از ابزارهایی هستند که ما را در طراحی سیستم های روشنایی یاری می کنند.

○ شمارشگر دیجیتالی مجری: پگاه واصلزاده

معرفی پروژه: امروز سیستمهای دیجیتالی به جای بسیاری از مدارهای آنالوگ قدیم در محصولات گوناگون استفاده می شوند. در این پروژه، به بررسی اصول و تکنیک هایی که در یک ساعت دیجیتالی استفاده می شوند، پرداخته شده است. این ساعت شامل شش (Seven segment) است که نمایانگر ساعت، دقیقه و ثانیه هستند. همچنین این مدار با کمی تغییر می تواند به عنوان یک شمارشگر (مثالاً کرونومتر) استفاده شود. در این مدار می توان سرعت شمارش رانیز تنظیم کرد.

برخی پروژه های ارائه شده توسط مرکز زینب (س) شهری:

○ نمایشگر اعداد فارسی مجریان: راضیه اخضری - حلیمه السادات میراقایی

معرفی پروژه: نمایشگر اعداد فارسی و سیله ای برای نمایش اعداد یک رقمی است. مدار آن

یک ماتریس دیویدی است. صفحه نمایش آن از بیست مثلث کنار هم تشکیل شده است که در هر مثلث یک لامپ وجود دارد و برای نمایش هر عدد تعداد خاصی از این لامپ‌ها روشن می‌شود. موارد استفاده آن در جاهایی است که بخواهیم عددی را نمایش بدهیم. مانند میادین و ورزشگاه‌ها و این طرح به مرحله کشوری «جشنواره خوارزمی» راه یافت و به همراه ۲۳ طرح دیگر برگزیده کشوری جشنواره امسال شد.

○ **صدابردار الکتریکی** مجریان: مریم بیگزاده، مهدیه گلپا
معرفی پروژه: دستگاه یا صدابردار الکتریکی است که از دو بخش اصلی تشکیل شده است: بخش اول یک آتنن بشقابی شکل و بخش دوم یک مدار تقویت‌کننده صوتی است. آتنن بشقابی در نقش جمع‌کننده امواج صوتی عمل می‌کند و امواج متراکم شده در کانون سطح مقعر، وارد میکروفونی می‌شود که در آنجا کار گذاشته شده و سپس از طریق آن وارد مدار تقویت‌کننده صوتی شده و در نهایت از راه بلندگوی مدار پخش می‌شود. این دستگاه در واقع یک وسیله مناسب برای دریافت امواج صوتی راه دور است.

○ **ساخت یک دستگاه آسانسور** مجریان: ثریا پناهی، رویا کریمی
معرفی پروژه: در این پروژه سعی شده است ماکت ساده‌ای از یک دستگاه آسانسور به طور کاربردی ساخته شود. این آسانسور که برای حرکت در دو طبقه طراحی شده است به وسیله چندرله کنترل می‌شود. متوقف ساختن این دستگاه با تحریک یک رله توسط دو میکروسویچ صورت می‌گیرد.

○ ○ ○

- در پایان کنفرانس از میان دانشآموزان ارائه‌دهنده مقاله دانشآموز محمد نجفی از دیبرستان علامه حلی تهران به عنوان مقاله برگزیده انتخاب گردید.
- همچنین در بخش مسابقات علمی کار آقایان احسان ایرانی و سید محمد حسین سید رضی دانشآموزان سال دوم دیبرستان علامه حلی با عنوان (طراحی و ساخت یک کنترل کننده فازی برای کنترل دورپنکه) مورد تقدیر قرار گرفت.
- در این سمینار نیز حضور گسترده فارغ التحصیلان سمپاد مشهود بود.