

برگزاری المپیاد درون مدرسه ای در علامرودشت

به گزارش روابط عمومی اداره ورزش و جوانان لامرد، یک دوره المپیاد ورزشی درون مدرسه ای به همت مدرسه ابتدایی شهید احمدی از بخش علامرودشت لامرد برگزار شد که مراسم اختتامیه آن چهارشنبه با حضور دکتر عباس حاجی زاده رئیس اداره تربیت بدنی اداره کل آموزش و پرورش فارس برگزار شد. در این المپیاد درون مدرسه ای بیش از ۲۰۰ دانش آموز در رشته های دوچرخه سواری، طناب وزی، حلقه، دارت و فوتسال به رقابت پرداختند.

حمیدرضا سلیمانپور دبیر برگزاری این المپیاد اظهار داشت: این المپیاد با تلاش کلیه آموزگاران مدرسه شهید احمدی و با همکاری معاونت پرورشی و تربیت بدنی اداره آموزش و پرورش علامرودشت و برگزار شد وی افزود: با همکاری عباس ملک پور مدیر مدرسه و دانش آموزان و به منظور ارج گذاشتن به سخن مقام معظم رهبری و تحقق شعار «تهذیب، تحصیل، ورزش» این المپیاد با شور و نشاط خاصی بین دانش آموزان برگزار گردید. دکتر عباس حاجی زاده نیز در این مراسم ضمن تشکر از همدلی و تلاش همکاران برای برگزاری این المپیاد اظهار داشت: اهتمام به چنین برنامه های جالب و پرنشاط بسیار مهم و مفید در جهت رشد و تعالی دانش آموزان است. در پایان نیز از شرکت کنندگان برتر هر رشته و برگزار کنندگان این المپیاد تقدیر و تشکر به عمل آمد.

انجام واریسی پروازی از تجهیزات ناوبری فرودگاه لامرد



روابط عمومی فرودگاه مرز هوایی لامرد اعلام کرد براساس برنامه ریزی های بعمل آمده تجهیزات ناوبری فرودگاه لامرد مورد واریسی پروازی قرار گرفت. در این عملیات که براساس استانداردهای ایکائو بطور برنامه ای هر شش ماه یکبار صورت می گیرد، تجهیزات ناوبری این فرودگاه فلابت چک شدند. فرودگاه لامرد به دلیل اهمیت ویژه ای که در پذیرش پروازهای خارجی دارد بیش از ۳۰ سال است که نیازهای مردم جنوب استان فارس، شرق استان بوشهر و غرب استان هرمزگان را در سفر به کشورهای حوزه خلیج فارس جویاگو بوده است و بنا به نیاز همچنان ظرفیت افزایش پرواز را داراست. این فرودگاه هم اکنون در مسیرهای دبی، کویت، شیراز و جزیره سبیری پرواز دارد.

سرپرست آموزش فنی و حرفه ای فارس گفت: فقط ۱۰ درصد فارغ التحصیلان کشور جذب بازار کار می شوند. خبرگزاری فارس: فقط ۱۰ درصد فارغ التحصیلان کشور جذب بازار کار می شوند

به گزارش خبرگزاری فارس از شیراز، حشمت کوشکی در سیمینار ارزیابی توانمندی های فردی و سازمانی در شیراز اظهار داشت: ۹۰ درصد فارغ التحصیلان کشور به دلیل نداشتن مهارت های شغلی به صف بیکاران می پیوندند. وی با بیان اینکه نیاز به افزایش کارایی داریم، افزود: آموزشی که به اشتغال پایدار منجر شود، پهنه است و مؤسسات آموزشی باید در راستای توسعه کارآفرینی به ابداع و خلاقیت های فردی بها دهند. این مسئول خاطر نشان کرد: مهم ترین عامل پویایی جامعه، افراد آموزش دیده، متخصص و کارآمد هستند.

فقط ۱۰ درصد فارغ التحصیلان کشور جذب بازار کار می شوند

سرپرست آموزش فنی و حرفه ای فارس:

وی توجه به مهارت های جدید را از نیازهای آموزشی کشور دانست و گفت: فرایند اشتغال تحت تأثیر بازار کار ملی و بین المللی و شرط اصلی برای رقابت در عرصه های جهانی، فراگیری آموزش های مهارتی است.

سرپرست آموزش فنی و حرفه ای فارس بیان داشت: اشتغال پایدار باعث ایجاد آرامش و امنیت می شود، اما کشور هنوز درگیر سلسله نیازهای مطرح شده در سال ۱۳۹۰ است. کوشکی همچنین با درخواست از متولیان کارآفرینی برای بازدید از مراکز آموزش فنی و حرفه ای یادآور شد: هنوز نام و نقش مراکز فنی و حرفه ای به گونه بایسته در جامعه مطرح نشده است. دبیر این سمینار نیز در سخنانی اظهار داشت: یکی از اهداف برگزاری سمینار ارزیابی توانمندی های فردی و سازمانی استخراج فرمان های مقام معظم رهبری در اقتصاد مقاومتی است.



محمدامین مودت افزود: اقتصاد مقاومتی راهبرد حل مشکلات اقتصادی کشور بوده که مهم ترین بخش آن مهارت های نیروی انسانی است که تولید را شکل می دهد. وی یادآور شد: این سمینار یک روزه به همت دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شیراز با دعوت از اعضای هیئت های علمی، روسای دانشگاه ها، مدیران منابع انسانی و آموزشی و پژوهشی سازمان ها و شرکت ها برگزار شده است.

برون سپاری برخی فعالیت های کمیته امداد به مراکز نیکوکاری

قابل همکاری توسط مراکز نیکوکاری در سه حوزه اشتغال و خودکفایی، حمایت و سلامت خانواده و توسعه مشارکت های مردمی در دستور کار قرار دارد



مدیر کمیته امداد مهر تصریح کرد: اقدامات قابل همکاری در حوزه مشارکت های مردمی را سازماندهی مردم محله در شبکه نیکوکاری با خرید به صورت فصلی و دائمی به منظور فروش محصولات مددجویان، کارپایی و اشتغال زایی برای متقاضیان نیازمند و بیکار، بازاریابی و کمک در فروش تولیدات خانواده های نیازمند و جذب خیرین جهت ضمانت وام های اشتغال نیازمندان را به عنوان امورات واگذاری به مراکز نیکوکاری در حوزه اشتغال عنوان کرد

وی معرفی خانواده های معسر که

مشکلات خاص دارند از طرف کمیته امداد به مراکز نیکوکاری، تهیه و تامین چیزیجه برای مزدوجین بر اساس حوزه جغرافیایی مراکز نیکوکاری، جذب خیرین جهت پرداخت اقساط، ضمانت وام های کارگشایی نیازمندان و کمک به احداث مسکن یا تعمیرات با استفاده از کمک بلاعوض امداد و کمک فامیل و اقوام و خیرین دیگر در حوزه حمایت و سلامت خانواده را ابراز داشت

علوی در ادامه از پرداخت وام به نیازمندان غیر تحت پوشش که از طرف مراکز نیکوکاری به کمیته امداد معرفی می گردند، ایجاد مراکز خرید به صورت فصلی و دائمی به منظور فروش محصولات مددجویان، کارپایی و اشتغال زایی برای متقاضیان نیازمند و بیکار، بازاریابی و کمک در فروش تولیدات خانواده های نیازمند و جذب خیرین جهت ضمانت وام های اشتغال نیازمندان را به عنوان امورات واگذاری به مراکز نیکوکاری در حوزه اشتغال عنوان کرد

کسب مقام اول آزمون پیشرفت تحصیلی آموزشگاه اندیشه در شهرستان لامرد و رتبه عالی در استان فارس



به گزارش روابط عمومی مدیریت آموزش و پرورش شهرستان لامرد، مدیر مدرسه اندیشه با اشاره به اینکه آزمون پیشرفت تحصیلی ملاکی برای آگاهی از وضعیت علمی دانش آموزان در سطح استان می باشد طی دو مرحله برگزار می گردد.

خانم عبداللهی بیان نمود در سال تحصیلی ۹۵-۹۴ با برنامه ریزی که در این آموزشگاه صورت گرفت سعی بر آن شد که یکی از بهترین رتبه ها در استان کسب نمایم در این راستا با برگزاری کلاسهای فوق برنامه در روزهای پنج شنبه و استفاده از کتابهای کمک آموزشی در جهت بالا بردن سطح علمی با همت و تلاش دانش آموزان، معلمین، اولیا مدرسه سه پایه این آموزشگاه موفق به کسب مقام اول آزمون پیشرفت تحصیلی در شهرستان لامرد و رتبه عالی در استان گردید

امید است با فراهم نمودن شرایط تحصیلی راه موفقیت برای همه دانش آموزان این شهرستان هموار گردد و دانش آموزان تحت توجهات حضرت ولی عصر (عج) مایه افتخار و سربلندی میهن اسلامی عزیزمان باشند

مادر باردار لامردی گرفتار در سیلاب از مرگ نجات یافت

رییس شبکه بهداشت و درمان شهرستان لامرد از نجات جان یک مادر باردار کرازی در محاصره سیلاب، در جاده مواصلاتی این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شبکه بهداشت و درمان شهرستان لامرد: ابراهیم کرامت فر گفت: با توجه به شرایط اضطراری این مادر هماهنگی های لازم با مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی، جمعیت هلال احمر و راهداری شهرستان جهت انتقال آن انجام شد. کرامت فر افزود: با کمک گروه های راهداری و با استفاده از کامیون گروه پزشکی به همراه ماما از مسیر مسدود شده عبور کرده و مادر باردار را نجات دهند. وی گفت: در زمان کنونی وضعیت عمومی این مادر و نوزاد متولد شده رضایت بخش است، یادآوری کرد: گروه های امدادی این شبکه به محض اطلاع از وضعیت حال این مادر با همراهی گروه های راهداری به این روستا اعزام شدند.

بررسی و باز خود محیط طبیعی در توسعه فیزیکی - کالبدی شهر گله دار

دکتر اکبر کیانی دانشیار برنامه ریزی شهری، فرضی سالی سردری کارشناس ارشد برنامه ریزی شهری و مهدی نوری

یافته های تحقیق به صورت کلی: تحلیل نقش عوامل محیطی در توسعه شهر گله دار از دو منظر قابل بررسی می باشد. دیدگاه اول متکی بر مشکلات مربوط به توسعه فیزیکی شهر گله دار که در بر گیرنده موقعیت طبیعی نامناسب و وجود سه رودخانه خطی (مناطق مسکونی در کنار حریم رودخانه ها واقع شده) موجب منقل نمودن توسعه پیوسته و ارگانیک شهر شده که مشکلات زیادی را برای مدیریت شهر (اجرای پروژه ها- نمونه گاز رسانی) به وجود آورده است. رودخانه های موقت در مرکز و شرق، کاربری های کشاورزی در شمال و اراضی مرتفع سلسله کوههای زاگرس در جنوب موانع اصلی گسترش شهر گله دار در این جهت می باشد. دیدگاه دوم توسعه شهری و عوامل طبیعی بیانگر این نکته می باشد که، در ایجاد، ساخت و جهت دهنده مسیر و ساختار فضایی شهر و چگونگی بهره گیری از محیط طبیعی در روند توسعه پایدار مؤثر می باشد. با توجه به مطالعات میدانی، تاریخی و اکتشافی می توان این گونه بیان داشت که رودخانه های موقتی امروزی شهر گله دار در گذشته به صورت فصلی بوده و نقش آب آن در ایجاد شهر بسیار با اهمیت (آشامیدن، ساخت بناها و دامداری و کشاورزی) بوده است. به صورت نمونه در سال ۱۰۷۰ هجری قمری نیز زندگی گروهی مسلا فریدون خان (مهاجر ایل / مشایر کوچنده و گسسته خطی) بر این اساس، منجر به سکونت در کنار رودخانه فصلی در حالت اولیه و سپس موقت در حالت ثانویه در دشت حاصل خیز متکی بر دامداری هسته ایلی در کنار هسته روستایی شهر شده است.

رودخانه ها به لحاظ محدودیت در ایجاد و توسعه شهرها (فضای نامناسب) نقش تعیین کننده ای دارند. بررسی محدودیت ها و موانع توسعه فیزیکی شهر گله دار از لحاظ هیدروژئومورفولوژی بدین گونه می باشد که، توسعه فیزیکی / کالبدی شهر (ساختار فضایی شهر) به دلیل برخورد با ۳ رودخانه موقت شهری در قسمت های مختلف شهر که به صورت خطی کشیده شده چهار پراکندگی و انفعال بین بخشی شده (توسعه پراکنده و گسسته خطی) بر این اساس، موجب مسائل و مشکلاتی گوناگونی در عرصه خدمات رسانی، تاسیسات و تجهیزات شهری شده است. جدا شدن شهر گله دار به ۳ قسمت شرقی، مرکزی و غربی توسط ۲ رودخانه اصلی شهر یعنی هورو و قلعه می باشد. شهر گله دار در مراحل مختلف گسترش و توسعه فیزیکی خود از شکل متمرکز و متراکم به سمت گسترش خطی تحت تأثیر محیط فیزیکی (هیدروژئومورفولوژی) و انسان ساخت (محورهای ارتباطی / نظریه بارورک) به صورت پراکنده و گسسته (افقی) حرکت کرده است. مهمترین عامل تأثیرگذار بر رشد و گسترش شهر وجود ۳ رودخانه در شهر می باشد. گسترش شهر گله دار به سمت غرب و شرق به همراه خود نوعی جدایی گزینی اجتماعی و اقتصادی به همراه داشته که همین مسأله در کنار عوامل طبیعی در رشد و گسترش خطی (طول ۶ کیلومتر و عرض ۲ کیلومتر) شهر مؤثر بوده که در واقع جغرافیای طبیعی شهر و منطقه، مورفولوژی و ساخت شهر را به صورت مستقیم تحت تأثیر قرار داده است.

آمده اما با گذشت زمان با افزایش جمعیت شهر ناشی از رشد طبیعی جمعیت و مهاجرت و توسعه فیزیکی شهر فضاهای خالی و حواشی مخاطره آمیز رودخانه ها را اشغال نموده و از رودخانه ها عبور نموده (توسعه چپشی و توسعه قطعات منفرد) است.

ساختار کالبدی شهر (عناصر اصلی طبیعی و مصنوعی و فعالیت ها در فضاهای شهری) در سه مبحث استخوان بندی محله های مسکونی و پیرامون آن (فضاهای تجاری - شبکه ارتباطی)، مزارع حواشی محله های مسکونی و اراضی بایر اطراف آن و روابط این سه بخش در دو الگوی سنتی و الگوی جدید (مدرن) شهر گله دار مورد تحلیل قرار گرفته شده و نتایج نشان دهنده این موضوع می باشد که، عنصر اصلی کاربری تجاری به صورت هسته ای - خطی در یک محور ارتباطی اصلی (خیابان معلم) در بخش مرکزی شهر قرار گرفته است. صورت فرم شهر مبتنی بر محتوا و ایده تعامل انسان و محیط طبیعی به وجود آمده که شکل و کلیت قابل رویت شهر (کشکالت) محله ها و فضاهای شهری و هسته های مختلف در زمان های مختلف با توجه به این رویکرد شکل گرفته و در واقع ساختار سنتی نشان دهنده ساختار فضایی شهر مبتنی بر منابع ساختار محیطی و طبیعی بوده است. تغییرات ساختار فضایی شهر به خصوص گسترش شهر به سمت اراضی کشاورزی در سمت شمال شهر و در سمت شرقی و غربی در ساختار کلی شهر گله دار جدایی گزینی فضایی هسته های جدید بدون توجه به هسته قدیمی تر و متروک شدن هسته قدیمی موجب شده است. توصیف ساختار و شکل شناسی شهری بر حسب ویژگی های مختلف دوره های زمانی بدین صورت می باشد که، از دهه ۱۳۲۰ هجری قمری به بعد، شهر گله دار (۱۳۴۰) صورت گرفت. در این دوران شهر گله دار به عنوان مرکز نقل منطقه (خدمات دهی و بازار) در دهه های ۱۳۰۰ تا ۱۳۷۰ بوده است.

مکان گزینی هسته های تاریخی شهر به عنوان مقر شهر در رابطه با عوارض جغرافیایی محلی و شرایط طبیعی (محیطی) بوده است، بنابراین شرایط توپوگرافی (موقع) و شرایط جغرافیایی (موضع) به همراه تغییرات کالبدی شهر (شرایط کنونی و آینده شهر) و دگرگونی کالبدی فیزیکی شهر در دوران جمهوری اسلامی با گسترش زندگی شیوه زندگی شهری منجر به شکل و الگوی نیمه گسترده و شطرنجی در ساخت شهر گله دار شده است. بافت شهر گله دار و خانه ها به تبع شرایط محیطی (هیدروژئومورفولوژی) به صورت بافت فشرده در بخش قدیمی (هسته دوم و هسته سوم) می باشد و در مقابل آن در بافت جدید مبتنی بر نظم خاص و بافت هندسی نسبت به شرایط محیطی غالب گردیده که علاوه بر تضاد مورفولوژی فشرده و نامنظم در بخش قدیمی و مورفولوژی گسسته و منظم در بخش های جدید و نوساخت شهر در پراکندگی و انفعال فضایی ساخت و سیمای شهر نیز وجود دارد. مهم ترین عامل تأثیرگذار در مورفولوژی شهر گله دار زیرساخت مکانی و نشستگاه شهری می باشد که در واقع عوامل طبیعی در ساخت، بافت و شکل پذیری (روند توسعه) شهر مؤثر بوده است. مورفولوژی بافت شهر (نقشه) و طرح (کل) دار در حسب رشد فضایی شهر تابع تداوم و تسلسل بوده است بر این مبنای ساختار فضایی شهر بر اساس محیط گرایبی بوده و پیوند تاریخی شهر در ارتباط با شرایط طبیعی بر نظام فضایی، پراکندگی مکان های شهر و نظام داخلی

محدودیت های ناشی از فرآیندهای مسیل های شهری / رودخانه های فصلی در شهر گله دار در مکان یابی و توسعه فیزیکی مؤثر بوده و بایستی به آن در برنامه ریزی های آینده توجه گردد. قسمت اعظم بخش مسکونی و هسته اولیه / مرکزی و پیرامونی / میانی شهر در حاشیه رودخانه ها موقت شهر قرار گرفته است. به علت وجود عوارض و موانع طبیعی به ویژه دو رودخانه موقتی موجود در، شهر گسترده ای و توسعه کالبدی پیوسته شهر را منقل (افتشاش کالبدی) نموده است.

شخصیت شهر از هسته های شهر شکل می گیرد و بنای تاریخی «تمب پدو» معرف تاریخ و سرآغاز تشکیل شهر گله دار (محل سکونت) می باشد. هسته اولیه و تاریخی (نقطه مبداء سکونتگاه / دهکده) در محدوده فعلی شهر گله دار تمب پدو (دوره هخامنشیان تا ساسانیان) بوده که با توجه به عمق فعلی و مسیر مستقیم و خطی رودخانه هورو به نظر می رسد به دلیل طغیان رودخانه هورو یا زلزله باعث متروک شدن، جایجایی و تحول هسته اولیه و شکل گیری هسته دوم (بافت قدیمی) به صورت قرینه در غرب رودخانه هورو (ساخت مجدد شهر در محله یهودیان) شده است.

پیدایش سکونتگاه انسانی گله دار و رشد آرام اولیه آن در مرحله پیوند و ارتباط میان هسته یهودیان (هسته دوم / بافت قدیمی) و هسته سوم در زمان ملا فریدون خان (بافت میانی) که مسلمانان در اطراف و خارج از محله یهودیان به ایجاد هسته جدید شهری پرداخته اند و رودخانه فصلی هورو و قلعه که امروزه به دو رودخانه موقت (رودخانه در زمان بارندگی دارای آب می باشد) تبدیل شده، مبتنی بر دامداری شکل گرفته، دسترسی به آب و استقرار شهر گویای این نکته می باشد که آب سطحی (رودخانه) در منطقه وجود داشته است.

شکل گیری چند هسته به صورت مجزا در دوره های مختلف به صورت قرینه ای و خطی از شرق به غرب و متروک ماندن هسته قدیمی صورت گرفته است. پیدایش و استقرار هسته های مختلف شهر که سکونتگاه انسانی بر مبنای آن در دوره های مختلف توسعه می یافته (پراکندگی فضایی) موجب شکل گیری فضاهای شهری مختلف نیز شده که مهم ترین عامل سیر تحولات و تغییرات عمده ساختاری - کالبدی شهر ناشی از تأثیر هیدروژئومورفولوژی بر ساختار فضایی و گسترش و توسعه شهر گله دار در طول زمان می باشد. رودخانه های موقت علاوه بر نحوه و مکان یابی هسته های مختلف شهر در توزیع مکانی - فضایی و چگونگی هسته ها و شکل گیری کالبدی آن ها نیز مؤثر بوده است. بر این اساس، موقع و ساختار فضایی شهر بازتابی از شرایط محیطی آن می باشد.

مطالعه مورفولوژی شهر (بیکربندی) در توسعه قلمرو جغرافیای شهر نشان دهنده این نکته می باشد که، شکل گیری و ساختار اولیه شهر گله دار و استخوان بندی آن به صورت ارگانیک (پیدایش شهر) بوده و سلسله مراتب کالبدی - فضایی، شبکه ارتباطی و کاربری های مسکونی منطبق بر شرایط محیطی مسلط منطقه هیدروژئولوژی به وجود