

مردم چه می گویند؟

پیامک روز نامه طلوع
۰۹۳۸۹۴۷۲۲۵۲
 ایمیل: **tolou2@yahoo.com**
 وب سایت: **www.tolounews.com**
 فاکس دفتر شیراز: ۰۷۱۱-۲۳۴۴۷۷۱
 فاکس دفتر کازرون: ۰۷۲۱-۲۲۲۹۲۴۶

بهداشت عمومی در ساختمان های اداری

بنده به عنوان یک شهروند ضمن سپاس از زحماتی که برای ساختمان دادگستری، بیمارستان و ... کشیده شده، شایسته دیدم که به عزیزان این تذکر را بدهم که در بخش بهداشت سرویس ها، قرار دادن مایع دستشویی و صابون از ضرورت این مکانهاست، امید است جهت تامین بهداشت عمومی هر چه سریعتر و همیشه به این امر توجه ویژه مبذول نمایند.

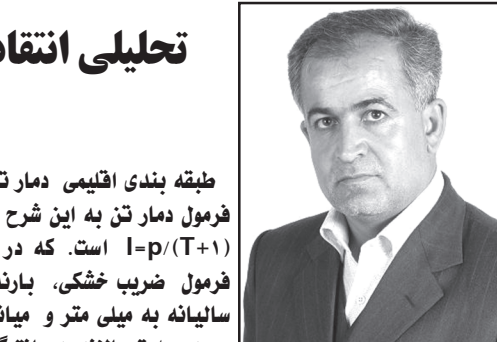
یک شهروند

پیک هشتم

اعتکاف، گامی برای خدایی شدن

همزمان با ایام البیض، مراسم معنوی اعتکاف با حضور جمعی از نیر و های آموزشگاه رزم مقداتی امام رضا(ع) در مسجد جامع سید کازرون برگزار گردید.

در این تجمع معنوی که ملو از لحظه های زیبای عشق بازی بندگان به درگاه خالق بی همتا بود، جمعی از جوانان آموزشگاه امام رضا(ع) کازرون به مدت سه روز به میهمانی خدا رفتند و عشق و محبت الهی را مشتاقانه به آغوش کشیدند و لذت عرضه نیاز به درگاه بی نیاز را تجربه کردند. حجت الاسلام نامجو از خطبای برجسته خراسان شمالی در این مراسم، با برشمردن فضیلت اعتکاف طی سخنانی گفت: اعتکاف کلاس درس معنوی و اردوی سه روزه ای است که با اردوهای دیگر فرق می کند. اعتکاف دعوت خصوصی و فرصت راز و نیاز و با خدا صحبت کردن است. وی در ادامه با توجه به سالروز وفات حضرت زینب(س) ضمن بیان سختی ها و مرارت هایی که ایشان متحمل شده بودند، خاطر نشان کرد: در یک کلام زینب(س) حسینی بود، حسینی ماند و حسینی رفت. شایان ذکر است در این مراسم، توسط حجت الاسلام خدادادی مسئول نمایندگی ولی فقیه در این آموزشگاه، سئوالاتی پیرامون مسئله اعتکاف و سیره انمه معصومین(ع) مطرح و به پاسخ دهنده گان جوایزی اهدا گردید.



بهرمان با ایام البیض، مراسم معنوی اعتکاف با حضور جمعی از نیر و های آموزشگاه رزم مقداتی امام رضا(ع) در مسجد جامع سید کازرون برگزار گردید.

فرمانداری برای کمک به هیات رزمندگان، آمادگی لازم را دارد

سرویس خبری / داود کشاورز: در گردهمایی هیات رزمندگان شهرستان کازرون مهندس رئیسی فرماندار کازرون گفت: امسال از سوی مقام رهبری به نام جهاد اقتصادی نامگذاری شد و دشمن در جنگ نرم بعد از ناکامی با استفاده از تحریم ها قصد ضربه زدن به نظام جمهوری اسلامی دارد که این کار دشمن با همدلی مسئولین نتیجه ای نخواهد داد. ما باید در خط ولایت حرکت کنیم. رئیسی با تاکید بر این که برخی افراد می خواهند از آب گل آلود ماهی بگیرند و با شایعه پراکنی قصد منتهب کردن فضای جامعه را دارند

از زمانی که من به شهرستان کازرون آمده ام، کتلی نداشته ایم

رئیس دادگستری شهرستان کازرون در مصاحبه اختصاصی با طلوع:

مصاحبه از / داود کشاورز: به مناسبت هفته ی قوه قضاییه خدمت رئیس دادگستری شهرستان کازرون جناب آقای اکرمی رسیدیم و ضمن گرامیداشت این هفته و تقدیر از زحمات قضات و کارکنان دادگستری شهرستان کازرون، با وی به گفت و گو نشستیم که ذیلا می خوانید:

- جناب آقای اکرمی، شهید بهشتی را چگونه می بینید؟
 با درود سلام بر روح بلند و حکومتی امام خمینی (ره)، شهید بهشتی معمار دستگاه قضایی بود که دشمنان تاب تحمل آن را نداشتند.

- بفرمایید مدتی که در کازرون به عنوان رییس دادگستری مشغول خدمت هستید وضعیت دادگستری کازرون را چگونه ارزیابی می کنید؟
 - شهرستان کازرون هم مثل تمام کشور در حوزه قضایی پرورنده زیاد دارد که نشان می دهد اختلاف در بین مردم زیاد است و اما وظیفه ی ما که متولی دستگاه قضایی هستیم این است که با تلاش و کمک همکاران تا آنجا که می توانیم مشکلات را حل کنیم و پرونده های مختومه را زیاد کنیم. با برنامه ریزی و همکاری دادستانی و نیروی انتظامی، کارها خوب پیش می رود. از زمانی که من به شهرستان کازرون آمده ام کتلی نداشته ایم. در مورد اجرای احکام قطعی به خوبی اجرا شده است و چند حکم در مورد سلاح غیر مجاز داشتیم که اجرا شده است متأسفانه مردم از احکام سنگین داشتن سلاح غیر مجاز بی اطلاع هستند.

- آیا مردم از قوانین و مقررات و حقوق شهروندی خود آگاهی دارند؟
 - خیر مردم عوام از قوانین و مقررات معاملات بی اطلاع هستند و معاملات بزرگی را در مورد املاک انجام می دهند بدون اینکه با وکیل



جناب آقای اکرمی، شهید بهشتی را چگونه می بینید؟

کفایت نمی کند.

- بفرمایید در بخش های شهرستان کازرون که دارای حوزه قضایی می باشند چه جرایمی مشهود است؟
 - در بخش خشت و کمارج نگهداری سلاح غیر مجاز و جرایم خشن، انتقال مال غیر، ضرب و جرح عمدی و بیشتر از همه مواد مخدر.

- در بخش قائمیه چه مواردی بیشتر است؟
 - انتقال مال غیر، ضرب و جرح عمومی، مواد مخدر و در بخش جره و بالاده؟
 - در منطقه ی جره و بالاده اختلافات بیشتر بر سر آب می باشد و زمین های ملکی که بیشترین مورد از نظر حجم پرونده را دارد.

- در پایان اگر صحبت خاصی دارید بفرمایید.
 - از مدیر مسئول روزنامه ی طلوع و همکاران فریخته ی شما در روزنامه تقدیر و تشکر می کنم.

طلوع: در شماره ۱۱۵۲ مورخه ۹۰/۴/۱۲ مصاحبه دادستان محترم شهرستان کازرون درج می گردد.

افتتاح نمایشگاه توانمندی های شهرستان در زمینه گردشگری و صنایع دستی کازرون

سرویس خبری / داود کشاورز، علی کلچین، علیرضا کلچین: با حضور



مقامات کشوری و استانی نمایشگاه توانمندی های شهرستان در زمینه گردشگری و صنایع دستی کازرون افتتاح شد. در این نمایشگاه غرفه های شهرداری، میراث فرهنگی، شرکت فروغ پاییزان، سپید مرغ احسان، شرکت توسعه گردشگری ۷۱۱ پریشان، محیط زیست - انجمن فیلم و عکس، مجتمع آموزشی مریئوس، امور عشایر از غرفه های نمایشگاه بود.

از یادمان شهید مهندس دهقانی رونمایی شد

سرویس خبری / ارواح الله دهقانی: در تاریخ پنج شنبه ۹۰/۳/۲۴ راس ساعت ۱۷ عصر مراسم یکمین سالگرد شهادت مظلومانه بسیجی شهید مهندس محسن دهقانی شهید راه امنیت در مسجد جامعه امیرالمؤمنین علی(ع) روستای زادگاهش بوری علیا از توابع بخش خشت شهرستان کازرون برگزار گردید. در این جلسه که مسئولان شهرستان و بخش و مردم حضور داشتند، پس از سخنرانی سرهنگ پاسدار اسلامی فرمانده ناحیه مقاومت بسیج کازرون از یادمان شهید مهندس دهقانی در محل وقوع شهادت رو نمای شد.

لازم به ذکر است که بسیجی شهید مهندس محسن دهقانی یکسال پیش در درگیری مسلحانه مستقیم با اشرا در روستای زادگاهش به درجه رفیع شهادت نازل آمد و جابر دهقانی از قاریان ممتاز قران کشور یکی دیگر از همزمانان از ناحیه دست جانناز شد.

برگزاری کلاس آموزشی توجیهی ورزش دارت برای اولین بار در شهر قائمیه

در مورخه ۹۰/۳/۲۹ یک دوره کلاس آموزشی، توجیهی، آموزشی دارت با حضور سعید دژبخش رئیس انجمن دارت شهرستان کازرون، شجاعی مسئول تربیت بدنی اداره آموزش و پرورش شهر قائمیه، خانم میرزایی مسئول سالن حجاب و خانم زلفی مربی بانوان کونگ فو کاران شهر قائمیه با جمع کثیری از بانوان کونگ فو کار و تکواندو کاران برگزار گردید. در پایان سعید دژبخش ضمن تقدیر و تشکر از مسئولین ورزشی شهر قائمیه خواستار حمایت مسئولین شهر قائمیه در ترویج ورزش به خصوص ورزش مفرح دارت گردید.

تحلیلی انتقادی بر نحوه تعیین حدود و مصادیق مناطق گرمسیری و محاسبه تعرفه برق مصرفی در شهرستان کازرون

دکتر غریب فاضل نیا، استادیار (کوه جغرافیا) - دانشگاه زابل، بدالیه بلایانی- کارشناس ارشد اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی



دکتر غریب فاضل نیا، استادیار (کوه جغرافیا) - دانشگاه زابل، بدالیه بلایانی- کارشناس ارشد اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی



دکتر غریب فاضل نیا، استادیار (کوه جغرافیا) - دانشگاه زابل، بدالیه بلایانی- کارشناس ارشد اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی

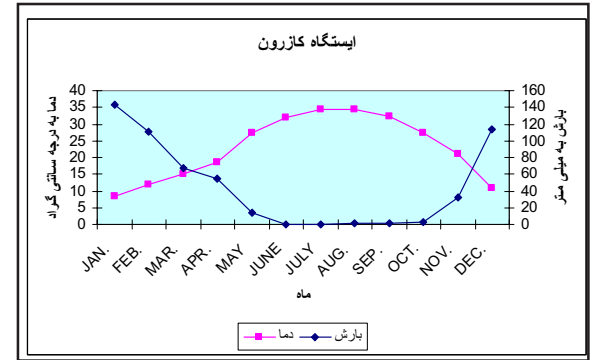
و توجهات محبت فوق قرار گرفته است. باید توجه داشت که اقلیم دستگاه بسیار بزرگی است که خود از اندر کنش و ارتباط متقابل میان چندین دستگاه دیگر همچون (هوا، سپهر آب، سپهر بخر، سپهر سنگ، سپهر، زیست سپهر) پدید می آید. اگر دریکی از این دستگاه ها تغییر پدید آید دیگر دستگاه ها به سرعت با به آرامی خود را با آن هماهنگ می کنند.

با توجه به مطالب مندرج در این نوشتار و اشکال بررسی شده از نتایج و منابع معتبر علمی همچون نقشه پهنه بندی اقلیمی و تعیین نواحی اقلیمی استان فارس به روش تحلیل عاملی (نقشه ۱) و پهنه بندی میانگین حداکثر دمای شام گرم سال در محیط GIS (نقشه ۲) از اردیبهشت لغایت شهریور ماه هجری شمسی به نظر می رسد که شرایط اقلیمی که بر غرب استان فارس حاکم است، یک ناحیه اقلیمی را نشان داده که حاکمیت خود را بر ۲۱ درصد که شامل شهرهای کازرون، فیروزآباد، فرارشیند، جهرم، خنج و فیروزآباد گسترانده است کاملاً ملموس و قابل قبول می باشد. همانگونه که عنوان شد اقلیم دارای ویژگی لانه گزینی است یعنی همواره این امکان وجود دارد که در دل یک پهنه اقلیمی بزرگ در پهنه های خردتری را یافت که نسبت به اقلیم زمینه از آب و هوای بسار متفاوتی برخوردار بوده و یا شرایط همخوانی را با محدوده های مجاور نشان دهند. نمونه بارز این مهم را می توان شرایطی که در حومه های جره و بالاده و فرارشیند و محدوده های از خشت و کنار تخته را با منطقه برازجان مقایسه نمود. با این اوصاف لازم است که حدود اقلیم شناسی کاربردی نیز در زمینه موضوع صرف هزینه های موجود مد نظر مسئولین قرار گیرد.

منابع:

- ۱- بلایانی، بدالیه، بررسی شرایط اقلیمی کشت گندم دیم در استان فارس، پایان نامه کارشناسی ارشد، ۱۳۸۸، دانشگاه زنجان، دانشکده علوم انسانی و اجتماعی، گروه جغرافیا. ۲- جلالی، مسعود، بلایانی، بدالیه (۱۳۸۹). تحلیل همبند بارش ماهانه و فصلی استان فارس طی دوره آماری ۱۹۸۲-۲۰۰۵، فصلنامه فضای جغرافیایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر، پاییز، شماره ۳، ۳- حاتمی بهمین بیگلر، خدادکرم (۱۳۸۹)، نواحی اقلیمی استان فارس به روش تحلیل عاملی، فصلنامه فضای جغرافیایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر، زمستان، شماره ۳۲، ۴- صفری، عبد العلی، بررسی شرایط اقلیم کاشت کلزا در استان زنجان، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه جغرافیا، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه زنجان، ۱۳۸۶، هفتم، ۱۳۸۳، صص. ۲۵۰-۲۵۱
- ۶- علیجانی، بهلول، آب و هوای ایران، انتشارات دانشگاه پیام نور، چاپ پنجم ۱۳۷۵، صص. ۵-۲۵
- ۷- مسعودیان، سید ابو الفضل، کاویانی، محمد رضا، اقلیم شناسی ایران، انتشارات دانشگاه اصفهان، چاپ اول، ۱۳۸۷، صص. ۱-۵

نمودار آمبرو ترمیک ایستگاه مورد مطالعه در شکل آورده شده است. همانطور که در نمودار آید می شود در ایستگاه مورد مطالعه فصل خشک از اواسط ماه می (اردیبهشت) شروع و تا اواسط ماه دسامبر (شهریورماه) ادامه می یابد.



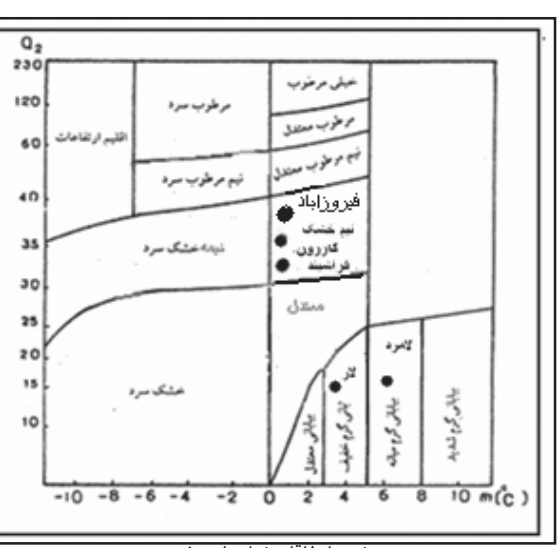
نمودار آمبرو ترمیک ایستگاه مورد مطالعه در شکل آورده شده است. همانطور که در نمودار آید می شود در ایستگاه مورد مطالعه فصل خشک از اواسط ماه می (اردیبهشت) شروع و تا اواسط ماه دسامبر (شهریورماه) ادامه می یابد.

جمع بندی و نتیجه گیری:

در این نوشتار در خصوص تعیین حدود و مصادیق مناطق گرمسیری و دستیابی به محدوده مناطق همگن و در نهایت تعیین حدود قیمت های برق مصرفی هر منطقه اشاره گردید که، می بایست، شرایط و مقتضیات محیطی و محلی که قاعدتاً می بایست دقیقاً بر اساس روش های علمی و یا در نظر گرفتن کلیه پارامتر های اقلیمی محاسبه شوند. در نظر گرفتن نتایج نشان می دهد این نکته مهم در خصوص تعیین حدود قیمت های برق مصرفی در برخی مناطق چندان مورد توجه نبوده و یا کاملاً در نظر گرفته نشده است. لذا بعضاً مناطقی با اقلیم مشابه در دو طبقه متفاوت قرار گرفته اند. به عنوان مثال مطالعات و بررسی های مقایسه ای نشان داد قیمت مندرج در جدول مربوط به شهرستان کازرون در حومه در مقایسه با دیگر مناطق پیرامون و از جمله فرارشیند و حومه های مجاور با وجود اقلیم های مشابه تفاوت دارد. (در این تقسیم بندی شهرستان کازرون با وجود برخورداری از اقلیم بسیار گرم و متناسب با شرایط طبقه ۳ در طبقه ۴ قرار گرفته است). لذا با توجه به اقلیم بسیار گرم، می بایست شهرستان کازرون در طبقه ۳ اقلیمی قرار گیرد. این مسئله با بررسی های علمی - تخصصی مورد تأیید قرار می گیرد.

با توجه به رویه موجود ارائه راهکارهای مناسب جهت پرداخت هزینه های برق مصرفی در شش ماه گرم سال و ارائه جدول مربوط به هر ناحیه جغرافیایی در کشور ملاحظه می شود که جدول مربوط به پلکان هزینه های سال جاری در دوره گرم سال و قرار گیری شهرستان کازرون در پلکان چهارم به همراه حومه های اطراف این شهرستان در مقایسه با شرایط موجود در پلکان سوم هزینه های برق مصرفی که شهرستان فرارشیند و قیر و کارزین نمونه ای بارز از آن است به نظر چندین معقول و اندیشمندانه نمی رسد. در این باب می توان از علم اقلیم شناسی به عنوان علمی کاربردی در برنامه ریزی محیطی بهره برد که در این مقاله پایه استدلال ها

محدوده بندی اقلیمی آمبروزه	حداکمین عرض اقلیم منطقه
Q2 < 28	حداکمین عرض اقلیم منطقه
28 < Q2 < 28.5	خشک
28.5 < Q2 < 28.7	نیمه خشک
28.7 < Q2 < 29	نیمه مرطوب
29 < Q2 < 29.5	مرطوب
29.5 < Q2 < 30	خیلی مرطوب
30 < Q2 < 30.5	خیلی سرد
30.5 < Q2 < 31	سرد
31 < Q2 < 31.5	معتدل
31.5 < Q2 < 32	گرم
32 < Q2 < 32.5	خیلی گرم



نمودار اقلیم نمای آمبروزه

بر اساس طبقه بندی اقلیمی به روش آمبروزه و با توجه به نمودار شماره ۱ ایستگاه کازرون و فرارشیند دارای اقلیمی نیمه خشک و اساساً گرم است. در پایان لازم به ذکر است که طبقه بندی اقلیمی صورت گرفته در این پژوهش با استفاده از نرم افزار Eglima طرحی شده است.

تعیین ماههای خشک به روش گوسن (نمودار آمبرو ترمیک):

گوسن نموداری را طراحی کرد که در آن ارقام درجه حرارت در محور عمودی سمت چپ و اعداد بارندگی در سمت راست محور عمودی قرار داشته و محور افقی نمودار نشان دهنده ماه های سال می باشد. درجه بندی محورهای قائم به نحوی است که عدد مربوط به تقسیمات بارندگی دو برابر عدد مربوط به درجه حرارت می باشد. البته باید تقسیم بندی دو محور به لحاظ اندازه مساوی بوده و درجات در مقابل هم قرار گرفته باشد. (صفری، ۱۳۸۶). با توجه به توضیحات فوق

طبقه بندی اقلیمی دمار تن: فرمول دمار تن به این شرح است $I = p / (T + 1)$ است. که در این فرمول ضریب خشکی، بارندگی سالیانه به میلی متر و میانگین درجه حرارت سالانه به سانتیگراد.

محدوده های اقلیمی طبقه بندی دمارتن در جدول شماره (۱) آمده است. جدول شماره (۱) طبقه بندی اقلیمی بر اساس روش دمارتن

ضریب خشکی دمارتن	نوع اقلیم
$I < 10$	خشک
$10 < I < 19.9$	نیمه خشک
$19.9 < I < 20$	معتدلانه ای
$20 < I < 24$	نیمه مرطوب
$24 < I < 28$	مرطوب
$I > 28$	بسیار مرطوب

بر اساس طبقه بندی اقلیمی به روش دمارتن منطقه کازرون، فیروز آباد و محدوده های جغرافیایی فرارشیند و بخش های مربوط نیمه خشک می باشند.

طبقه بندی آمبروزه: طبقه بندی آمبروزه طبق فرمول زیر بدست می آید:

$$Q2 = 2000 \times P / (M + 273/16) - (m + 273/16) \times 2$$

P = میانگین بارندگی (mm)
 M = میانگین حداکثر گرمترین ماه سال
 m = میانگین حداقل سردترین ماه سال
 محدوده های اقلیمی روش آمبروزه به شرح جدول ۲ می باشد:

جدول شماره ۲ تعیین نوع اقلیم منطقه بر اساس طبقه بندی اقلیمی آمبروزه