

حضرت امام حسین (ع)

درخواست‌های مردم از شما از نعمت‌های خدا بر شماست، پس از این نعمت‌ها خسته و ملول نشوید

# سایم تولد

فرارسیدن ماه محرم،

ماه سوگواری سید و سالار شهیدان

حضرت ابا عبدالمعین... الحسین (ع)

تسلیم باد

ماهنامه دافلی

شرکت مدیریت تولید برق قم

سال سیزدهم / شماره ۱۴۷ / مهرماه ۹۳

در ارزیابی به عمل آمده از سوی ستاد اقامه نماز بنیاد

## نیروگاه قم «رتبه عالی» فعالیت‌های مربوط به

## ترویج و توسعه فرهنگ اقامه نماز را کسب نمود

صفحه ۲



به مناسبت فرارسیدن ماه محرم

محرم آمد و آفاق، مات و محزون شد

غبار محنت ایام تاب گردون شد

به جامه‌های سیاه کودکان کو دیدم

دلیم به یاد اسیران کربلا خون شد

از این مبارزه بشکفت خاندان علی

چنانکه نسل پلید امیه مرهون شد

بنی امیه و آن دستگاه فرعون

همان فسانه فرعون و گنج قارون شد

ولی حسین علمدار عشق و آزادی

لقب گرفت و شهنشاه ربع مسکون شد

چون نیک می‌نگری زنده آن شهیداند

و گرنه هر بشری زاد و مرد و مدفون شد

کنون مقابل ایشان بود زیارتگاه

کدام زنده به این افتخار مقرون شد

سر و تنی که رسول خدایش می‌بوسید

به زیر سم ستوران خدای من چون شد

به خیمه گاه امامت چنان زدند آتش

که آهوان حرم سر به دشت و هامون شد

رسید نوبت زینب که شیرزاد علیست

جهان به حیرت از این سر بلند خاتون شد

به دوش پرچم آتش گرفته اسلام

به کاخ ابن زیاد و یزید ملعون شد

حسین غافله با خود نبرد بی تدبیر

که غرق حکمت او فکرت فلاتون شد

تو شهریار به مضمون بلند دار سخن

هر آن سخن که جهانگیر شد به مضمون شد

سید محمدحسین شهریار

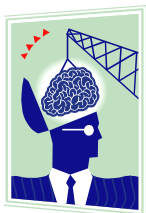
در این شماره می‌خوانید



کلاس‌های آموزشی



مسابقات ورزشی



تفکر سیستمی



امکام نماز جماعت

بمنظور انجام تعمیرات اساسی  
واحد یک گازی نیروگاه قم از شبکه  
سراسری برق خارج شد

صفحه ۳

در محل نیروگاه سیکل ترکیبی قم  
مانور مشترک اطفاء حریق، امداد و نجات  
برگزار گردید

صفحه ۲

در مهرماه ۹۳ انجام شد  
تولید بیش از ۳۵۳ میلیون کیلووات  
ساعت انرژی در نیروگاه قم

نیروگاه سیکل ترکیبی قم در مهرماه سالجاری به  
میزان ۳۵۳ میلیون و ۶۳۰ هزار کیلووات ساعت  
انرژی تولید نمود.

از این میزان تولید ۳۴۶ میلیون و ۷۸۶ هزار و ۴۲۰  
کیلووات ساعت آن انرژی خالص بوده که به شبکه  
سراسری برق تحویل گردید. خاطرنشان می‌گردد  
نیروگاه قم از ابتدای سال تاکنون بیش از دو میلیارد و  
۹۰۲ میلیون کیلووات ساعت انرژی تولید داشته است.

ویژه فرزندان کارکنان  
سومین دوره مسابقه نقاشی با موضوع نماز  
برگزار شد

صفحه ۳

مسابقه مقاله نویسی با موضوع عفاف و حجاب  
ویژه همسران کارکنان برگزار شد

صفحه ۳

فرارسیدن ۱۱۳ آبان روز تسخیر لانه جاسوسی و روز ملی مبارزه با استکبار جهانی و روز دانش آموز گرامی باد

## تعریف سیستم و تفکر سیستمی

تعاریف مختلفی از سیستم و تفکر سیستمی وجود دارد. مهمترین ویژگیهای سیستم را، می توان موارد زیر دانست: نخست اینکه: سیستم از اجزای مختلف تشکیل می شود. به عبارت دیگر یک قطعه به تنهایی سیستم نیست. دوم اینکه: اجزای سیستم با هم در ارتباط و تعامل هستند. تا وقتی تعامل وجود ندارد صرفاً یک مجموعه داریم و نه یک سیستم. بسیاری از شرکتها و سازمانها، مجموعه ای از آدمها هستند نه یک سیستم انسانی. شاید شما هم دیده باشید که در برخی سازمانها، کارکنان پس از مدت طولانی کار کردن در آنجا هنوز نمی دانند که همکاران دیگر آنها چه کاره هستند و چه می کنند...

سوم اینکه: سیستمها عموماً مرز دارند (مگر اینکه تمام عالم هستی را یک سیستم بگیرید). مرز سیستم یک واقعیت بیرونی نیست. بلکه ما انسانها مرزها را تعریف می کنیم. ممکن است پدر یک خانواده، مرزهای سیستم خانوادگی خود را، چار دیواری خانه تعیین کند و به فرزندان خود هم بیاموزد که آنچه بیرون از این خانه می بینید محیط است و چنین شود که فرزندان، وقتی زیاله ها را از خانه بیرون بردند، احساس می کنند مشکل زیاله ها، در سیستم خانواده حل شده است. چنین است که شاید در برخی مجتمع ها دیده باشید که ساکنان برای تزیینات خانه ی خود، بی حد و حصر هزینه می کنند اما برای گلکاری حیاط، حاضر به پرداخت کمترین هزینه نیستند.

خانوادگی دیگری را هم ممکن است ببابید که مرزهای سیستم خود را مرزهای استان خود بداند و یا مرزهای سیاسی کشور خود یا کوهی زمین یا...

هر چه مرزها را بزرگتر بگیریم، سیستمی تر فکر کرده ایم. اما نباید فراموش کنیم که گاهی بزرگتر کردن مرزها به این معنی است که مسئله به حدی دشوار می شود که عملاً از حل آن ناتوان می شویم. هنر یک متفکر سیستمی آن است که مرزها را در حدی تعریف کند که نه آنقدر کوچک باشند که نگرش غیرسیستمی حاکم شود و نه آنقدر بزرگ که امکان ارائه ی راه حل وجود نداشته باشد.

چهارم اینکه: بعضی سیستمها با دنیای اطراف خود در ارتباط هستند و یک سیستم باز را شکل می دهند. در حالی که ممکن است سیستمهایی را ببینیم که بسته هستند و هیچ رابطه ای با دنیای اطراف خود ندارند.

با این تعاریف، موارد زیر را می توان به عنوان نمونه هایی از سیستمها در نظر گرفت:

سیستم اقتصادی یک کشور: اجزای این سیستم بانکها، موسسات مالی، بورس، دولت، خانواده ها، بخش خصوصی، منابع زیرزمینی، منابع انسانی و ... هستند که در شرایط عادی همگی با هم در حال تعامل بوده و روی یکدیگر تاثیر می گذارند. در صورتی که یک

در ارزیابی به عمل آمده از سوی ستاد اقامه نماز بنیاد

## نیروگاه قم «رتبه عالی» فعالیتهای مربوط به ترویج و توسعه فرهنگ اقامه نماز را کسب نمود

براساس ارزیابی به عمل آمده از سوی ستاد اقامه نماز بنیاد مستضعفان مراسم با حضور دبیران اقامه نماز شرکتها زیر مجموعه بنیاد با اهداء «لوح تقدیر» از مدیریت و تمامی دست اندرکاران امر



تولید برق قم در اجرای برنامه های مقدس نماز تقدیر و تشکر نمود. ابلاغی سال ۱۳۹۲ و با کسب امتیاز شایان ذکر است این ارزیابی با جزء واحدهای «عالی» بنیاد حضور بیش از ۲۰۰ شرکت زیر مجموعه بنیاد انجام شده است. قرار گرفت.

در محل نیروگاه سیکل ترکیبی قم

## مانور مشترک اطفاء حریق، امداد و نجات برگزار گردید



مانور مشترک اطفاء حریق، امداد و نجات با مشارکت سازمانها و مراکز ذیربط و با هماهنگی مدیریت بحران استان در محل نیروگاه سیکل ترکیبی قم برگزار شد.



هدف از برگزاری این مانور ارتقاء سطح دانش و آمادگی نیروی انسانی و اجرای الزامات سیستم مدیریت HSE و همچنین افزایش همکاری مراکز امدادی استان با واحد HSE شرکت مدیریت تولید برق قم بود.



در این مانور، اطفاء دو نوع حریق (خشک و مایع سوختنی)، امداد و حمل پنج مصدوم با آسیب دیدگی های مختلف انجام شد.



این مانور با مشارکت سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی، مرکز حوادث و فوریت های پزشکی، شرکت فولاد غرب آسیا، اداره کل راه و شهرسازی، جمعیت هلال احمر، شرکت پخش فرآورده های نفتی استان قم، شرکت مدیریت تولید برق قم و هماهنگی و همکاری مدیریت بحران استانداری استان قم برگزار شد.

## ورزشی

## بمنظور انجام تعمیرات اساسی واحد یک گازی نیروگاه قم از شبکه سراسری برق خارج شد

به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس یک دوره مسابقات ورزشی در رشته‌های مختلف بین کارکنان شرکت بشرح زیر برگزار شد.

## دومیدانی

این مسابقه در مسافتی به طول ۱۵۰۰ متر و در دو رده سنی زیر و بالای ۴۰ سال در محل نیروگاه قم برگزار گردید که در پایان در رده سنی زیر ۴۰ سال مهدی خالقی، سعید مرادی و مسعود یوسفی و رده سنی بالای ۴۰ سال سیدمجتبی یاسینی، علی رازقی



و یوسف حداد رتبه‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند.

## فوتسال

مسابقات فوتسال با شرکت چهار تیم از قسمت‌های بهره‌برداری، تعمیرات، اداری و خدمات برگزار شد که در پایان، تیم اداری با ۵ امتیاز، تیم خدمات با ۴ امتیاز و تفاضل گل بهتر و تیم تعمیرات با ۴ امتیاز رتبه‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند.

## آمادگی جسمانی

این مسابقه با حضور ۶ نفر از کارکنان در رشته‌های دو، دراز و نشست، طناب زنی، بارفیکس قدرتی و شنا سوئدی برگزار گردید که در پایان علی جوادی از واحد شیمی، علیرضا وثیقی جمشیدی از واحد ایمنی و علیرضا رازقی از واحد تعمیرات رتبه‌های اول تا سوم را کسب نمودند.



## دوچرخه‌سواری

این مسابقه با حضور ۶ نفر از کارکنان و به مسافت ۱۵۰۰ متر برگزار گردید که در پایان اکبر خانبابایی، مسعود یوسفی و سیدمجتبی یاسینی به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند.



## شطرنج

این رشته با حضور ۸ نفر از کارکنان بخش‌های مختلف به روش دوره‌ای برگزار شد که علیرضا رازقی با ۶/۵ امتیاز رتبه اول، علی اکبر رضایی با ۶ امتیاز و ابوالفضل فیروزصمدی با ۵ امتیاز رتبه‌های دوم و سوم را کسب نمودند.



## تنیس روی میز

این مسابقه با حضور ۱۶ نفر از کارکنان به روش دو حذفی برگزار گردید که در پایان عبدالله سلیمی با غلبه بر سایر حریفان موفق به کسب مقام اول، احمدرضا تاج فرد و رضا بیات به ترتیب مقام‌های دوم و سوم را بدست آوردند.



## فوتبال دستی

این رشته با حضور ۱۰ تیم در دو گروه پنج تیمی و به صورت دوره‌ای برگزار شد که عبدالله سلیمی و یوسف حداد رتبه اول، اکبر خانبابایی و مسعود درامامی رتبه دوم و مجتبی پایدار و امیر فراهانی رتبه سوم را کسب نمودند.



ژنراتور و کلیه تجهیزات جانبی مورد بازدید و تعمیر اساسی قرار خواهند گرفت. خاطرنشان می‌گردد تعمیرات اساسی واحدهای گازی نیروگاه قم بعد از هر ۳۲.۰۰۰ ساعت کارکرد معادل انجام می‌شود.

واحد شماره یک گازی نیروگاه سیکل ترکیبی قم بمنظور انجام تعمیرات اساسی، طبق برنامه زمانبندی و با هماهنگی مرکز کنترل از ۱۳ مهرماه به مدت ۸۵ روز از شبکه سراسری برق خارج شد. در این عملیات؛ توربوکمپرسور،

## مسابقه مقاله نویسی با موضوع «عفاف و حجاب» ویژه همسران کارکنان برگزار شد

خانم موسوی اطهر همسر همکار منصور مهرآرا رتبه اول، خانم مهری همسر همکار مجید شیرینی رتبه دوم و خانم یزدی‌زاده همسر همکار سیدماشاء... رئیس کرمی رتبه سوم را کسب نمودند

مسابقه مقاله نویسی با موضوع عفاف و حجاب ویژه همسران کارکنان در مهرماه سالجاری برگزار که پس از دریافت ۱۱ مقاله نفقات برتر به شرح زیر برگزیده گردیدند.

## ویژه فرزندان کارکنان

## سومین دوره مسابقه نقاشی با موضوع نماز برگزار شد

## نمایشگاه نقاشی



نمایشگاهی از نقاشی فرزندان کارکنان با موضوع نماز در محل نمازخانه شرکت برگزار شد. این نمایشگاه به مدت پنج روز دایر که مورد بازدید کارکنان قرار گرفت.

سومین دوره مسابقه نقاشی با موضوع «نماز» جهت فرزندان کارکنان نیروگاه سیکل ترکیبی قم برگزار گردید. این مسابقه در مقاطع ابتدایی و راهنمایی برگزار گردید که نفقات برتر به شرح زیر می‌باشند.  
مقطع ابتدایی: محمدحسین عینی پور، محمدعلی کرم‌پور و فاطمه اسماعیلی.  
مقطع راهنمایی: علی ساقرجان، مهشید اسماعیلی و لیلا طهماسبی.

## کلاس آموزشی

## روانشناسی صنعتی و سازمانی

با توجه به نیازسنجی انجام شده در سال ۹۳ از حوزه معاونت تولید شرکت، یک دوره آموزشی باعنوان روانشناسی صنعتی و سازمانی در محل ساختمان آموزش نیروگاه قم برگزار گردید.

این دوره با همکاری سازمان مدیریت صنعتی ایران توسط دکتر سلیمی برای تعداد ۳۲ نفر در سطح کارشناسی و بمدت ۳ روز برگزار شد.

## کلاس آموزشی تصفیه فاضلاب

## در نیروگاه قم برگزار گردید

با توجه به نیازسنجی انجام شده در سال ۹۳ و به منظور آشنایی کارکنان حوزه شیمی شرکت مدیریت تولید برق قم با تصفیه فاضلاب، یک دوره آموزشی در محل ساختمان آموزش نیروگاه قم تشکیل شد.

این دوره با همکاری شرکت ایمن آب توسط دکتر ترکیان و مهندس حیدری برای تعداد ۱۷ نفر در سطح کارشناسی و به مدت ۳ روز برگزار گردید.





حضرت امام محمد باقر  
علیه

مَنْ تَرَكَ الْجَمَاعَةَ رَغْبَةً عَنْهَا وَ عَنِ جَمَاعَةِ الْمُسْلِمِينَ مِنْ غَيْرِ عِلَّةٍ فَلَا صَلَاةَ لَهُ  
**کسی که از روی بی میلی، بدون عذر و علت نماز جماعت را که  
اجتماع مسلمانان است ترک کند، نمازی برای او نیست.**

امالی (صدوق) ص ۴۸۵، ح ۱۳

**پیام ترویجی**

خبرنامه داخلی شرکت مدیریت تولید برق قم  
از انتشارات دفتر روابط عمومی  
تهیه و تنظیم: محمدرضا مددی  
هیات تحریریه:  
علیرضا میرزاابوالحسنی، رمضانعلی قاسمی  
علی اکبر مهدی پور، حامد کریمپور  
تلفن: ۰۹۱۳۰۸۷۰۰۳ (۰۲۵) - دورنگار: ۵۵۲۳۳۱۴۰ (۰۲۱)  
وب سایت: www.gccpp.ir  
پست الکترونیکی: Email: prgccpp@gmail.com

**معراج مؤمن**

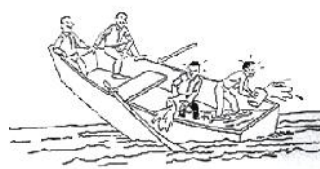
**احکامی پیرامون نماز جماعت**

پرسش: اگر در حال رکوع اقتدا کردیم و قبل از آنکه به اندازه رکوع خم شویم، امام جماعت بلند شد، وظیفه چیست؟  
پاسخ: امام، بهجت، فاضل، نوری: می تواند نیت فرادا کند و نماز خود را بخواند و می تواند صبر کند تا امام برای رکعت بعد برخیزد و آن را رکعت اول خود حساب کند.  
صافی: بنا بر احتیاط واجب، باید بایستد تا امام برای رکعت بعد برخیزد.  
تبریزی: بنا بر احتیاط واجب، باید قصد فرادا کند.  
مکارم: نیت فرادا می کند و نمازش صحیح است.  
سیستانی: می تواند قصد فرادا کرده و نماز را تمام کند.  
وحید خراسانی: باید با امام جماعت به سجده رود و رکعت بعد امام را رکعت اول خود قرار دهد و بنا بر احتیاط واجب، بعد از متابعت امام، بایستد و تکبیر را به قصد قربت مطلقه، اعم از تکبیر الاحرام و ذکر، بگوید.

منبع: کتاب احکامی در باب نماز جماعت / پرسش شماره ۲۲

کاملاً مشخص است و تصور آن برای ما چندان دشوار نیست.  
اکوسیستم طبیعی: همانطور که از نام آن هم پیداست، یک اکوسیستم هم نوعی از سیستم است که موجودات مختلف در آن در کنار یکدیگر و در تعامل با یکدیگر زندگی می کنند. مرزهای اکوسیستم ها را می توان به شکل های مختلف تعریف کرد. یکی از مثالهای کلاسیک در این حوزه آن است که شما می توانید تمام شکارها را یک سیستم بگیرید. اما شاید شکل درست تر این باشد که شکار و شکارچی را یک سیستم در نظر بگیرید.  
واقعیت این است که محیط و شرایط محیطی نیز المان دیگری هستند که برای تحلیل درست یک اکوسیستم، باید آنها را لحاظ نمود. هر چه مرزهای اکوسیستم را بازتر کنیم، بهتر می توانیم آن را بشناسیم و تحلیل کنیم.  
<http://www.motamem.org>

بسته بودن سیستم آموزش و پرورش فکر کرد و نظر داد. طبیعی است که به وجود آمدن ابزارهای نوین ارتباطی نظیر اینترنت، خواسته یا ناخواسته، مرزهای سیستم آموزش و پرورش را در کشورهای مختلف جهان توسعه داده است. به عبارت



دیگر، این روزها با محدود کردن نگاهمان به مرزهای سیستم آموزش و پرورش، احتمالاً مسئله آموزش را به شکل نادرست یا ناقصی تحلیل خواهیم کرد. سیستم بدن انسان: بدن انسان هم یک سیستم است که از اعضای مختلفی تشکیل شده و همه ی آنها با یکدیگر در تعامل هستند و روی یکدیگر تاثیر می گذارند. مرزهای این سیستم

**تعریف سیستم و تفکر سیستمی**  
ادامه از صفحه ۲  
کشور ایزوله نبوده و با سایر کشورها در ارتباط باشد، سیستم اقتصادی عملاً یک سیستم باز محسوب می شود.  
زمانی که کشورهای اتحادیه ی اروپا، پول واحد یورو را برای خود برگزیدند و مفهوم «Eurozone» شکل گرفت، از لحاظ سیستمی می توان گفت که مرزهای سیستم اقتصادی در بخش قابل توجهی از اروپا، گسترده تر شد و از مرزهای ملی عبور کرد.  
سیستم آموزش و پرورش در یک کشور: اجزای این سیستم می توانند مدارس، رسانه ها، خانواده، مذهب، سنت و ... باشند. این اجزا نیز با یکدیگر در ارتباط هستند و از یکدیگر تاثیر می پذیرند. مجدداً در این حوزه نیز می توان راجع به باز بودن و

**تبریک و تهنیت**

**همکار گرامی**

**آقای احمد بیگدلی**

«تولد» زیباترین هدیه خداوند، که مانند سروشی روح بخش به زندگی تان نور امید دمید، تبریک می گوئیم.  
قدمهای کوچکش  
برایتان پرخیز  
و برکت باشد.



(روابط عمومی)

**ایمنی**



**تسلیت**

«انسان فنا ناپذیر را چه هراس از مرگ، که مرگ نمود تولدی دیگر است»

**همکاران گرامی آقایان:**

**حسن صادقی مجد - غلامرضا بیات**

**مهدی عسگر - مهدی خالقی - امیر صنوبریان**

مصیبت وارده را به شما و خانواده محترممان تسلیت عرض نموده و از خداوند منان برای آن درگذشته علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.

(روابط عمومی)