

GONABAD QASABEH AQUEDUCT



دکتر محمدنبی پور، رئیس هیات مدیره شرکت تعاونی کشاورزی آب‌بران گناباد

گناباد مهد قنات های دنیاست. قنات قصبه کاریز گناباد بزرگترین، قدیمی ترین و عمیق ترین قنات جهان است. این میراث جهانی یاسکوه یکی از برگ های زرین کتاب وزین تاریخ غنی کشور عزیزمان می باشد.قبل از پرداختن به تاریخچه این اثری بدیل که در یونسکو به ثبت رسیده ، این سوالات متباد به ذهن می شود که : آیا بزرگترین قنات جهان اکنون که شایسته نام بلند مردم ایران و خاصه بزرگ مردان و زنان این خنله که به ایمان و تلاش و صداقت شهرو اند، مورد حمایت و توجه مسئولین قرار گرفته است؟ آیا برای حفظ و مرمت این یادگار ماندگار، بودجه ی قابل تاملی در نظر گرفته شده است؟ آیامردم منتقه از امتیازات داشتن چنین میراث گرانبهایی که بی شک یکی از شگفتی های جهان امروز است منتفع شده اند؟ برای پاسخ به این سوالات ، به سراغ دکتر محمدنبی پور این چهره ی نام آشنا، پزشک متخصص و شهروند متعهد رفتیم. او از مکتب پدری پرخاصه که بیشترین سهم را درحفظ و نگاهداشت این اثر جاودانه بشری داشته است. مرحوم استاد حاج غلامرضا نبی پور ، شخصیتی است که واژه ی قنات با نام او و نام او با واژه ی قنات پیوند عمیقی خورده است. چهره ای دلسوز ،پر تلاش ، مسئولیت پذیر و بزرگمردی که تلاش هایش از نگاه مسئولین کشور مغفول نمانده و نامش در زمره ی مفاخر حامل میراث ناملموس ثبت شده است. از او با عناوینی همچون پدر قنات ایران، ناجی آب و خادم اثر جهانی قنات قصبه گناباد یاد می شود و در زمان حیاتش بارها از وی در حضور بزرگانی همچون معاون اول رئیس جمهور تجلیل شده است. امروز اگر چه قنات قصبه دارای شناسنامه و هویتی مستقل بوده و همچون هر بنای تاریخی، سازمان و دستگاه هایی نظیر میراث فرهنگی ،جهد کشاورزی و پایگاه قنات قصبه ، وظیفه حفظ و مراقبت از آن را بر عهده دارند، اما واقعیت این است که این بناو میراث با شکوه ایران زمین، امروزه در جایگاه واقعی خود قرار ندارد. سرچشمه و مسیرهای منتهی به قنوات هیچ نشانه ای از توجه به یک اثر جهانی ندارند، دریغ از یک جاده هموار ماشین رو، دریغ از یک راهنما و تابلو های خیره کننده ای که از فرسنگ ها فاصله معرف این میراث باشند و البته هنوز هم قنات هایی هستند که هم در زیر خروارها خاک و هم از نگاه مردم ومسئولین پنهان هستند، اما خیرخوب اینکه: آبی که در این قنات ها از هزاران سال پیش جریان دارد هنوز از حیات و جوش و خروش باز نمانده است و قنات ها نفس می کشند. اما نیاز به توجهی ویژه و نگاهی نو، بودجه ای ملی و فرامنتقه ای دارد.اینجا هر هزینه ای سرمایه گذاری محسوب می شود. دکتر محمد نبی پور و اعضای هیات مدیره شرکت تعاونی کشاورزی آب بران قنات قصبه گناباد ماموریت یافته اند تا با همراهی مسئولین و آگاهی که قلبشان برای این سرزمین و نشانه های تمدن و غنای فرهنگی آن می تپد، بسان بزرگانی همچون استاد حاج غلامرضا نبی پور ، حافظ این میراث کهن باشند. حیات قنات قصبه یعنی حیات و پویایی و فردایی روشن تر برای گناباد. اگر فتاوتی منصفانه داشته باشیم به این باور می رسیم که چهره هایی همچون دکتر محمد نبی پور که خود و همسرش از پزشکان متخصص این شهر بوده و از نظر پزشکی و موقعیت و پایگاه اجتماعی شرایط ایده آلی را تجربه می کنند به دلیل علاقه مندی به کشور در کنار حرفه پزشکی شغلی از وقت و زندگی خود را در گرمای تابستان و سرمای زمستان صرف و وقف حفظ بنایی می نمایند که از کنارش نه تنها هیچ منافع مادی متوجه آنها نیست بلکه پرداختن به آن مستلزم صرف وقت و هزینه های سنگینی بوده و هر کسی حاضر به ورود به این مقوله نیست. مخاطرات ناشی از ریزش دیواره های قنات که جان فتنی را نیز تهدید می کند و در دسرهای پر شمار دیگری که در این مجال نمی گنجد، همه از تبعات سخت و پرهزینه ی این حضور است. آری، عشق به سرزمین مادری و هویت ایرانی، به نثرنستن قرن ها تلاش پدران این آب و خاک و احساس مسئولیت نسبت به آیندگان ، دلائل متقنی برای حضور و تسلیم ناپذیری دکتر نبی پور و افرادی از جنس تبعه،تلاش و وفاداری به مبین می باشد. دکتر نبی پور در فواصل گفتگو اظهار می دارد که حفر نبی پور که رو به چاههای کشاورزی در چند دهه قبل قنات اصلی قنات کشور بوده است، دشمن دوم قنوات ایران زمین، بی توجهی کامل به رشته های قنوات و چاههای مربوطه در جریان توسعه شهرها و احداث خیابان ها و جاده ها در دهه های اخیر است که علاوه بر آسیب جدی به قنوات و تخریب هزاران رشته قنات باعث آلودگی آب قنوات بافانده شده است و علاوه بر آن مزارع و باغات وسیعی از کشتوان قنات را تبدیل به مناطق مسکونی نموده اند در حالیکه در مجاورت بسیاری از شهرهای کشور اراضی بایر و غیر کشاورزی وجود داشته و دارد و نیاز به تخریب قنوات و مزارع و باغات نبوده است. ایشان بارها از همکاری های مسئولانه و دلسوزانه مهندس حسین زاده مدیر جهاد کشاورزی شهرستان گناباد به نیکی یاد می کند و مراتب قدردانی خود را از تلاش و حمایت های مادی و معنوی ایشان اعلام نموده و ضمن تشکر از سایر مسئولین اظهار می دارد که میراثی با این ارزش و اهمیت، نیازمند توجه بیشتری است. یادآور می شود که گفتگویی نیز با مهندس قربانی فرماندار محترم و مهندس حسین زاده مدیر جهاد کشاورزی شهرستان گناباد پیرامون قنات قصبه داشتیم که کایت از همدلی و برنامه های وسیع مسئولین استان و شهرستان برای سامان دهی قنات قصبه داشت. این گفتگوها را می خوانیم.

جناب دکتر نبی پور، ضمن معرفی خود از دلایل ورود به مبحث قنات و کشاورزی بگویند:

دکتر محمد نبی پور متخصص اطفال، متولد شهرستان گناباد هستم. دوران تحصیلات ابتدایی و متوسطه را در گناباد و دوران پزشکی عمومی و تخصصی کودکان را در دانشگاه علوم پزشکی مشهد گذراندم.

از سال ۱۳۷۴ تاکنون به اتفاق همسر که متخصص زنان می باشند، به طبابت مشغول هستیم. به علت علاقه فراوان به باغبانی و کشاورزی به این حرفه نیز می پردازم. از گذشته های دور اجدادم ساکن گناباد بوده و در قنات قصبه کشاورزی و تقسیم آب می نمودند. علاقه خانوادگی و ذاتی بنده به قنات باعث شد که پس از فوت پدر به یاری قنوات بشتابم و تاحدی خلاء این یاور دلسوز قنات را پرر نمایم زیرا مرحوم پدر بسیاری از تجربیات و اندوخته های خود را در طول حیات به این جانب منتقل نموده بودند.ایشان در دوسال پیش در سن صد و یک سالگی دار فانی را وداع

کردم که البته با عشق و علاقه و انگیزه زیاد ترم بود. در این راستا با ایجاد و ثبت شرکت تعاونی کشاورزی آب بران کاریز قصبه گناباد فعالیت رسمی خود را با همراهی سایر اعضای هیات مدیره و حمایت برخی از مسئولین آغاز نمودم.

پس از ثبت شرکت چه اقدامات موثری انجام شده است؟

در طی دو سال گذشته که به عنوان رئیس هیئت مدیره انتخاب شده ام همراه با سایر اعضای هیئت مدیره تلاش زیادی را در راستای اهداف این مجموعه که مهمترین آن حفظ، ترمیم و بازگشایی قنوات است، داشته ایم تا انشالله این فعالیت ها ادامه و مرحله به مرحله به تحقق اهداف ترسیم شده نزدیک تر شویم. اقدامات عملی خود را با محکم کاری در نزدیکی مظهر قنات آغاز نموده ایم، اگرچه هنوز به قسمت های بالا دست قنات و مادر چاه ها نرسیده ایم اما با همین اقدامات نیز آدیی قنات از صد و نوزده لیتر به صد و سی و هشت لیتر در ثانیه رسیده و توانسته ایم در این مدت در بخش های پایین دست قنات تعداد ۴۰ حلقه چاه را ترمیم و دورچینی نموده و طولی در حدود ۴ کیلومتر را با مبلغ ناچیز ۴۰۰ الی ۵۰۰ میلیون تومان لا پوروی نمایم.

اگر بخواهیم به یک نکته خاص به عنوان پیام یا هشدار بپردازیم، آن چیست؟

چاه دشمن درجه یک قنات است. اگر چه برخی از کارشناسان عنوان نموده اند که حرم چاه و قنات پایدهزار متر باشد اما واقعیت این است که اگر این حرم ده هزار متر نیز باشد باز هم کم است، این یک عقیده شخصی نیست بلکه یک نظریه علمی و کارشناسی است که می تواند مناط اعتبار باشد. هر دشتی که در آن حفر چاه صورت بگیرد باعث خشکیه شدن دائم قنوات آن دشت میشود. اگر امروز شاهد پویایی و جاری بودن آب قنات قصبه هستیم دلیل آن را باید در دهه های شصت و هفتاد بجویم که در آن سالها علیرغم اینکه با حفری روی چاه در دشت های کشور مواجه بودیم اما مالکین این قنوات با راهنمایی و حضور فعالانه پدرم در این منطقه از حفر چاه با قاطعیت جلوگیری نمودند و این امر باعث حفظ و ماندگاری و حیات قنات جهانی قصبه و سایر قنوات شد. سیل زدگی نیز اثر مخربی بر قنوات دارد.

به نظر جنابالی در هزاران سال قبل ناکان ما با چه داتسی اقدام به حفر قنات می نمودند؟

آنها با پی بردن به دونکه اساسی اقدام به حفر قناتی نموده اند که بعد از هزاران سال هنوز جاری است.

۱- بسیاری از نقاط زمین را اگر حفر نموده و چاه بکنیم به آب می رسیم. این عقیده بسیاری از مردم در فواصل زمانی مختلف بوده است. ۲- سطح آب های زیر زمینی مانند سطح زمین در بسیاری از دشت ها شیب دار بوده ومیتوان با در نظر گرفتن این شیب، آب سفره های زیر زمینی را با استفاده از جاذبه ی زمین بر زمین جاری ساخت.

آنها برای نیل به این هدف از نقطه شروع یا مظهر قنات اقدام به حفر کانالی کاملا افقی با شیب بسیار ناچیز می نمودند و همچنان که کانال را ادامه می دادند با حفر چاه هاو پیشروی، این کانال از سطح زمین فاصله می گرفت و بعد از

چندین کیلومتر به سفره ی آب زیر زمینی می رسید و آب زیر زمینی با استفاده از جاذبه زمین در سطح زمین جاری میشد. با ادامه پیشروی این کانال ها پا بهتر بگویم رشته های قنات، در نهایت کانال به چندین متر زیر سطح ایستایی آب های زیر زمینی می رسید. به این ترتیب یک رشته قنات ساده شامل یک کانال چندین کیلومتری متعدد که به آن رشته قنات، میگویم ایجاد می شدند که این همان قنات ساده است.

اشاره ای به ساختار، قدمت و رشته های قنات قصبه به عنوان بزرگترین، عمیق ترین،پر آب ترین و قدیمی ترین قنات جهان داشته باشیم: قنات قصبه، قناتی ساده نیست و دارای سه رشته ی اصلی به نام های ۱-رشته دولاپ که ۲-رشته دولاپ نو ۳-رشته قصبه می باشد.

رشته های پایین دست هر سه ی این قنات، این سه رشته را در بالا دست به یکدیگر متصل نموده و یک قنات واحد به نام قنات قصبه ایجاد نموده اند.

طول مجموعه کانال های قنات و رشته های شناخته شده ی آن در حدود ۲۵ کیلومتر وتعداد چاه های آن که دارای اعماقی متفاوت است ۳۶۰ متر تا ۳۶۰ متر متغیر است و مشکل از بیش از ۴۵۰ حلقه می باشد.عمر قنات قصبه با استاده به مطالعات علمی دقیق و استفاده از کربن چهارده و سایر متدهای علمی بین ۳۳۰۰ تا ۲۵۰۰سال برآورد شده است.

۱-رشته اصلی دولاپ کهنه: از ۴ کیلومتری مظهر قنات به سمت دره پرآب روچی و روستای زبید منتهب می شوداین رشته دچار انسداد صد در صدی بوده و تنها یازده حلقه از چاه های آن مشخص بوده و به علت انسداد آب دهی ندارد.

۲-رشته دولاپ نو: از پنج کیلومتری مظهر قنات از رشته اصلی منشعب و دقیقاً به سمت دره پرآب کلان ادامه مسیر می دهد. تعداد چاه های آن در محل انشعاب شامل رشته های اصلی و فرعی ۱۸۲ حلقه و عمق مادر چاه های آن از ۳۰۰ تا ۳۶۰متر متغیر است. تعداد سادر چاههای آن (چاههای آبده) بیش از ۵۰ حلقه می باشد. ناصر خسروقبایانی در سفرنامه خود به مادر چاه های این رشته از قنات قصبه گناباد اشاره نموده است.

آب دهی این رشته در حال حاضر حدود ۶۰ تا ۷۰ لیتر در ثانیه است اما اگر انتهای این رشته که به علت سیل زدگی و زلزله های قرون اخیر کاملاً

مسدود شده اند، بازگشایی شود. آب دهی آن از ۱۵۰تا ۲۰۰لیتر در ثانیه میرسد.

نکته : چاه مادر به چاه هایی گفته می شود که همچون مادر مهربان شیر پاک خود را به فرزند می دهد، آب گوارا را از دل زمین به داخل کانال قنات روانه می کند! مناسفانه درسبیری از مقالات گزارش ها و کتب از آخرین چاه رشته قنات به عنوان چاه مادر یاد می شود که این موضوع مردود است)

۳-رشته قصبه: از محل انشعاب از رشته ی دولاپ تا آخر آن دارای ۱۸۹ حلقه چاه بوده و دو رشته فرعی نیز دارد. از مظهر قنات تا محل انشعاب نیز تعداد ۵۰ تا ۶۰ حلقه چاه وجود دارد. طول این رشته(البته نباید رشته قصبه را با قنات قصبه اشتباه گرفت چون رشته قصبه یکی از این سه رشته اصلی قنات قصبه است) در حدود ۱۶ کیلومتری باشد و به سمت دره پر آب خانیک و دیسفان

ادامه مسیر می دهد و عمق مادر چاه های آن از ۱۸۰ تا ۲۴۰ متر متغیر است.

آب دهی آن درحال حاضر ۷۰ تا ۸۰لیتر در ثانیه است ولی اگر بطور کامل بازگشایی شود آب دهی آن به ۱۵۰ تا ۱۸۰ لیتر در ثانیه می رسد زیرا در حدود دو کیلومتر از انتهای قنات به علت سیل زدگی دچار انسداد کامل شده است به طوری که ارتفاع آب در مادر چاه های انتهای رشته بین ۴۰ تا ۲۵ متر می باشد.

قنات قصبه از منظر گردشگری دارای چه اهمیتی می باشد ؟

با توجه به اینکه این سازه عظیم آبی که دارای قدمتی چند هزار ساله بوده و ثبت میراث جهانی یونسکو شده است ،در صورت سرمایه گذاری، باعث توسعه ی گردشگری و جذب توریست، اشتغال و درآمد آژیایی برای مردم منطقه به خصوص کشاورزان عزیز می شود.

اشاره ای به عملکرد شرکت تعاونی کشاورزی آب بران کاریز قصبه گناباد، داشته باشیم:

شرکت کشاورزی آب بران کاریز قصبه گناباد در دو سال قبل و با هدف بازگشایی کامل قنات، توسعه و مدرنیزه کردن کشاورزی و توسعه صنعت توریسم و گردشگری ایجادشده است که در این مدت به سامان دهی تقسیم آب، توزیع عادلانه آب قنات و تنظیم مدار، پیشرفت شایانی با کمک شرکای محترم داشته و انشالله این موفقیت ها در آینده استمرار خواهد داشت. در شهرستان گناباد بیش از هشتاد درصد از مزارع و باغات قنات ده جویمند و همینطور قنات علی آباد تبدیل به منطقه مسکونی شده و از بین رفته است. در قنات قصبه حدود درصد اراضی کشاورزی تبدیل به منطقه مسکونی شده است. اگر اراضی و باغات از بین بروند قنات به خودی خود معنایی ندارد، نابودی اراضی و باغات اثر سریی بر آب و هوای شهرها نیز دارد.

یکی از موضوعات مهمی که در آینده نه چندان دور به عنوان معضل مهمی برای آینده کشور مطرح است، حفربی رویه چاه های کشاورزی است که باعث افت شدید آب های زیرزمینی در کل دشت های کشور از دهها متر تا بیش از ۱۰۰ متر شده است. خوشبختانه در مورد قنات های گناباد به خصوص، قنات قصبه این موضوع مصداق ندارد زیرا در طول هزاران سال عمر خود باعث افت آب های زیرزمینی نشده است. در قنات قصبه سطح آب های زیر زمینی در ۲۵۰۰ سال پیش دقیقاً مشخص است و آن نقطه اتصال سر کولی مادر چاه ها و بخش خشکه کار آنهاست که به صورت انحرافی کوچک

در همه سادر چاه ها وجود دارد. اکنون نیز که مقنیان مامشغول به فعالیت هستند سطح آبدهی نزدیکاً همین نقطه باقی مانده است.

یعنی در طول ۲۵۰۰ سال آب دهی قنات افت آب های زیرزمینی اصلاً مشاهده نمی شود و تعادل تغذیه ی آب های زیر زمینی و برداشت آب در طول هزاران سال کاملاً برقرار بوده است. در حالی که در طی ۵۰ سال اخیر در سایر دشت های کشور به علت حفری بی رویه چاههای کشاورزی، سطح آب های زیر زمینی شدیدا افت نموده که این یک فاجعه بزرگ برای ذخایر آب های کشور عزیزمان می باشد.

هیات مدیره شرکت تعاونی کشاورزی آب‌بران کاریز قنات قصبه گناباد

	
رئیس هیات مدیره	دکتر محمد نبی پور
	
مدیرعامل	مهندس سبزیان نوبایی
	
عضو اصلی	سرهنک حسن قمیان
	
عضو اصلی	بارزوی و نماینده اداره اوقاف

گناباد مهد قنات‌های جهان

دکتر محمد نبی پور، پزشک متخصص، متعهد، چهره فرهیخته علمی کشور و رییس هیات مدیره شرکت تعاونی کشاورزی آب‌بران کاریز قصبه گناباد در گفتگوی ویژه با مدیران طلایی از بزرگ‌ترین و قدیمی‌ترین قنات دنیا و این میراث جهانی ماندگار می‌گوید:

قنات قصبه کاریز گناباد، بزرگ‌ترین قنات جهان، همچنان نفس می‌کشد



حاجد قربانی

فرماندار شهرستان گناباد:

قنات قصبه بیشترین اثر جهانی کشور و شاخص ترین قنات جهان است که در سال ۱۳۹۶ به عنوان میراث جهانی یونسکو ثبت شد. از اقدامات و اتفاقات خوبی که برای شهرستان گناباد و بخصوص قنات قصبه رقم خورده، تشکیل شرکت کشاورزی آب‌بران قنات کاریز قصبه گناباد بود که امروز دکتر محمد نبی پور، پزشک متخصص و نام‌آشنای شهرستان گناباد به عنوان رییس هیات مدیره با همراهی سایر اعضای هیات مدیره، از بدو تاسیس فعالیت های خوبی را قنات های آن استفاده نکرده ایم اما با مطالعات گسترده و رایزنی های انجام شده، برنامه های مدونی برای معرفی و ساماندهی این مجموعه فاخر داریم.می خواهیم این قنات را به عنوان یک الگو معرفی نماییم و به واسطه آن طرح های متنوع و متعددی را که منجر به رونق اقتصادی و کشاورزی و توسعه گردشگری می شود اجرا نماییم. کشاورزی مبتنی بر آب قنات از اهمیت ویژه ای برخوردار است. شهر محلات که با پنایت گل ایران لقب گرفته و با استفاده از آب قنات گلخانه های خود را راه اندازی نموده است، نمونه خوبی از ظرفیت استفاده از آب قنات است. جهاد کشاورزی شهرستان گناباد بصحت توسعه گناباد و اندبال از تاکنون ۲۵ مجوز نیز صادر نموده است. ثبت جهانی زعفران مبتنی بر قنات روستای سنو در سازمان قناتو، اتفاق مهمی بود که شاهد آن بودیم. قیمت این زعفران از گنایک چند برابر سایر زعفران هاست. لازم می دلم از جناب آقای دکتر نبی پور و سایر اعضای هیات مدیره شرکت کشاورزی آب بران کاریز قنات قصبه گناباد که همت و تلاش وصف ناپذیری در جهت ساماندهی این بنای جهانی انجام می دهند و با تمام افراد و شخصیت هایی که در ثبت جهانی این قنات نقش داشتند از جمله فرماندار وقت جناب دکتر نبی پور، نمایندگان مردم شهرستان گناباد و بخشان در مجلس شورای اسلامی و ادوار مختلف ادارات میراث فرهنگی، جهاد کشاورزی و پایگاه قنات قصبه، مصیبه قدرتی نمایم.



مهندس علیرضا حسین زاده

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان گناباد:

قنات قصبه گناباد که به عنوان نماد و شناسنامه شهرستان مطرح است دارای آن چنان اهمیتی است که یونسکو را متقاعد به ثبت جهانی آن نمود.میراثی که ریشه در تاریخ این سرزمین دارد. امروز این بار امانت را ما باید با یکدیگر و انکای به دانش، تجربه و توانمندی هایمان حفظ و نگهداری و تحویل آنگانگان نمایم، همان کاری که پیشینان انجام دادند.امروز که این اثر خارق العاده و برگ افتخار کشور عزیزمان و بخصوص مردم شهرستان گناباد، به ثبت جهانی رسیده و نگاه ها را فریش از پیش به خود معطوف نموده، وظیفه ما هم دو چنان شده است. در این راستا شاهد اقدامات خوبی بوده ایم. تفاهم نامه بین مسئولین شهرستان و استانان محترم در جهت ساماندهی این قنات افضالشده است. تشکیل شرکت کشاورزی آب بران کاریز قصبه گناباد که طیب حائق و چهره و ارزشمندی همچون دکتر نبی پور ریاست هیات مدیره آن را عهده دار می باشند از اقدامات قابل تامل در همین راستا بوده است. جهاد کشاورزی به عنوان متولی کشاورزی شهرستان، وجود این قنات را فرعی مناسب برای رشد و توسعه کشاورزی منطقه و تولید محصولات مبتنی بر آب قنات می داند و تمام ظرفیت هایش را برای رونق کشاورزی و بهبود شرایط اقتصادی کشاورزان به کار خواهد بست. اگر چه ما از در سال های اخیر از تمامی ظرفیت های قانونی برای حمایت مالی از شرکت آب بران کاریز قصبه برای تسریع روند فعالیت های دکتر نبی پور و همکاران ایشان استفاده نکرده ایم، اما واقعیت این است که طرح ساماندهی قنات قصبه باید به عنوان یک پروژه ملی مطرح و بودجه کالسی برآی آن تعریف و تصویب گردد تا به تبع آن شاهد رشد اقتصادی منطقه در تمامی ابعاد و زوایا باشیم. لازم می دالم بادی داشته باشم از مرحوم استاد حاج غلامرضا نبی پور که عمر خود را وقف حفظ و نگهداری قنات قصبه نمود و مردم و مسئولین شهرستان همواره یاد و خاطره ایشان را در دل نگه داشته و قدردان تلاش های این چهره ارزشمند هستند. از تمامی مسئولین بهاطر تلاش و حمایت هایشان سپاسگرمای می کنم.