

معرفه شرکت ایمن موج



کلیه حقوق این اثر متعلق به شرکت ایمن موج هوشمند بوده و هرگونه کپیرایت یا منوط به اجازه کتبه می‌باشد

فهرست مطالب

۳	معرفی شرکت
۷	توانمندی‌ها
۹	فعالیتهای بین المللی و افتخارات
۱۳	ثبت اختراعات
۱۹	رضایت نامه مشتریان
۲۳	پروژهای انجام شده
۳۹	مشتریان شاخص



۰۴

۰۴



IMEN MOOJ

در این راستا در پروژه‌های مرتبط با مراکز تجاری و اداری، ساختمانهای مسکونی و فضاهای باز در کنار کارفرمایان دولتی و خصوصی به اجرای پروژه در زمینه تخصصی خود مبادرت ورزید، این امر به لطف و یاری خداوند متعال، تا به امروز نیز ادامه داشته است.

ماحصل این تلاش‌ها، کسب و گردآوری تجارت گسترشده و همه جانبه بر پایه دانش و مهارت فنی، در حیطه‌های کاری، اجرای موفق پروژه‌ها و کسب رضایت مندی مشتریان و نیز ثبت اختراعات متعدد در این زمینه می‌باشد.

شرکت ایمن موج این افتخار را دارد که با ارائه روش‌های نوین علمی، تخصصی و منطبق با استانداردهای بین‌المللی، مراکز و مجموعه‌های گوناگون کشور را تجهیز نموده است.

همچنین با پشتیبانی و ارزیابی‌های مستمر و دوره‌ای، ضمن حفظ ضریب اطمینان، به عنوان بازویی توانمند و قابل اتکاء برای مدیران و کارشناسان ذیربط در این خصوص باشد.

بیش از ده سال است که در ایمن موج با هدف ارتقاء سطح کیفی تجهیزات تبلیغات بصری فعالیت خود را آغاز نموده ایم. برای دست یابی به این هدف، تلاش می‌کنیم تا مشتریان را با به روزترین تجهیزات تبلیغات بصری و نورپردازی آشنا نماییم. باور داریم تلفیقی از تکنولوژی و هنر می‌تواند نقش بسزایی در پیشرفت کسب و کار در ذهن مخاطبین داشته باشد.

در تمامی این مسیر، محصولات خود را با در نظر گرفتن نیازهای مشتریان، هنر بومی و مطابق با استانداردهای جهانی طراحی و ارائه نموده ایم.

رویکرد ما برقراری رابطه بلند مدت و پایدار با سازمانهایی است که به دنبال ایجاد محیطی مناسب مطابق با اهدافشان برای جلب و جذب مخاطبین می‌باشد.

آغاز فعالیت ایمن موج هوشمند در دهه ۸۰ با گرددۀ‌هایی گروهی از فارغ التحصیلان دانشگاه‌های دولتی در رشته‌های برق و معماری با هدف انجام پروژه در حوزه "تجهیزات تبلیغات بصری و نورپردازی‌های خاص" صورت پذیرفت.

۰۳

۰۳



متخصصین متعدد و مجبوب این من موج یکی از مهمترین عوامل موفقیت در پروژه‌های متعدد بوده و هستند. مفتخریم با دانش به روز و دپارتمان‌های بسیار قدرتمند طراحی، تحقیق و توسعه قدم به عرصه تولید و ارائه محصولی انحصاری به مشتریان برداریم.

کارکنان مجبوب این من موج در تعهدی تحسین برانگیز با پشتکاری کم نظیر بصورت کاملاً حرفه‌ای در محیطی کاملاً صمیمی و دوستانه خدمات خود را سالیان سال است به مشتریان ارائه میدهند.

۱. اشتغال به کار در مقطع دکتری ۲ نفر
۲. اشتغال به کار در مقطع کارشناس ارشد ۵ نفر
۳. اشتغال به کار در مقطع کارشناس ۱۰ نفر
۴. اشتغال به کار نخبگان کشوری ۴ نفر
۵. اشتغال به کار غیرمستقیم کارشناس فنی ۳۰ نفر

سالهای است فضای بزرگ برداری از تجهیزات تبلیغات بصری بصورت پکیج و کاملاً وارداتی به مجموعه‌های بزرگ بردار ارائه می‌گردد و پشتیبانی مناسبی از تجهیزات ارائه شده صورت نمی‌پذیرد. این من موج ضمن توجه به اهمیت پشتیبانی محصولات توانسته است فضایی مناسب به جهت تولید، انبار و تعمیرات مهیا سازد.

فضای تخصیص داده شده به این منظور بالغ بر ۱۷۰۰ متر مربع واقع در منطقه آزاد تجاری قشم می‌باشد.



08



IMEN MOOJ

- تولیدکننده انواع تابلوهای تبلیغاتی (لایت باکس)
- ارائه دهنده انواع نمایشگرهای صنعتی
- ارائه دهنده انواع تابلوهای مدرن راهنمای مسیر
- ارائه دهنده راهکارهای جامع استفاده از تجهیزات تبلیغات بصری مدرن
- ارائه دهنده خلاقانه ترین نوع استفاده از ابزارهای تبلیغاتی و نورپردازی
- ارائه نورپردازی‌های خاص در محیط‌های باز و بسته
- ارائه طراحی‌های خاص تبلیغاتی متناسب با نظر و ایده‌های خلاقانه مشتریان

توانمندی‌هادر حوزه تجهیزات
تبلیغات بصری
ونورپردازی‌های مدرن



• عضویت در انجمن نورپردازان امریکا IALD

یکی از انجمن‌های معروف مرتبط با مباحث نورپردازی، انجمن نورپردازان امریکا می‌باشد که بیش از ۵۰ سال از شروع فعالیت این انجمن میگذرد و تکنولوژی‌های روز نورپردازی در این انجمن به اشتراک گذاشته میشود و متخصصین میتوانند بهره‌های مفیدی از مقالات و طرح‌های به اشتراک گذاشته ببرند. IALD یا همان "INTERNATIONAL ASSOCIATION OF LIGHTING DESIGNERS" به نوعی معتبر ترین انجمن حال حاضر نورپردازی در دنیا می‌باشد.



• عضویت در انجمن بین المللی نورپردازان آسیا

فعالان عرصه نورپردازی در آسیا انجمن AALD را تشکیل داده و در این انجمن فعالیت‌های عرصه نورپردازی به معرض دید اعضا، رسیده و تبادل‌های علمی بسیاری صورت میگیرد.



• عضویت در انجمن مهندسی نورپردازی و روشنایی



برگزاری سمینار تخصصی استفاده از تجهیزات مدرن
مانیتورینگ برای مراکز مهم کشور در نهادهای نظارتی و
امنیتی.

برگزاری سمینار آموزشی و معرفی محصولات مرتبط با
دیسپاچینگ و مانیتورینگ وزارت برق-فروندگاه‌های کشور و
کنترل ترافیک و...



- 8. M.Kazemi**, X. Begaud, "Sinuous Antenna fed by a Microstrip-to-CPS Balun," Eucap, Berlin, Germany, Mar. 2009.
- 9. M.Kazemi**, X. Begaud, "A DIRECTIVE ULTRA WIDEBAND SINUOUS SLOT ANTENNA," Eucap, Nice, France, Nov 2006.
- G. Dadashzadeh, M. Kamarei, M. Vahdani, E. Jedari, "Effects of Mixer Intermodulation Distortion on the Spatial Cross Correlation Matrix of Received Signals in Wireless Communication Systems, " Accepted for oral presentation in the International Symposium on Telecommunications (IST2005), Shiraz, Iran, September 10-12, 2005.
- 10. M.Kazemi**, J.Rashed-Mohassel, M.M. Danaei, "Analysis of External EM Wave Coupling to an Arbitrary Shaped Microstrip Line Using Methods of Moments (MoM), " International Zurich Symposium and Technical Exhibition on Electromagnetic Compatibility, Zurich-Swiss ,February 2003.
- 11. M.Kazemi**, J.Rashed-Mohassel, M.M. Danaei, "Coupling of a External EM Field to T-junction and L-shaped Microstrips," Second Conference Related to Aerospace Organization , Tehran, IRAN, Feb 2003.
- 12. M.Kazemi**, M.M. Danaei, J.Rashed-Mohassel, "Coupling of an External EM Field to L-shaped and Curved Microstrip Bends," Electrocomp 2003, Split, Croatia, Sept 2003.

- 1. M.Kazemi-M.HaghiFam**" Redefined comprehensive interior lighting design",Journal Progress In Lighting Design, Vol.7,97-105,2010.
- 2. M.Kazemi-F.Niyazkhani** "Principles of using artificial light in modern and postmodern spaces",Journal Progress In Lighting Design,Vol.12,15-16,2012.
- 3. M.Kazemi-F.Niyazkhani** "Investigate the effects of light on old architectures", China Lighting Design Conference, Vol.1,98,2012.
- 4. M.Kazemi** "Describe and compare SMD and COB technologies",Iran Lighting Design Conference ,Vol.Tehran University ,2014.
- 5. M.Kazemi** "Redefined urban lighting",Iran Lighting Design Conference ,Vol.Amirkabir University ,2015.
- 6. M.Kazemi**, X. Begaud, "Wideband Integrated Feeding System for a Dual Polarization Sinuous Antenna," IET Microwaves, Antennas & Propagation, Vol. 4, ilssue: 11, pp. 1704– 1713, 2010
- 7. M.Kazemi**, X. Begaud, "Wideband Integrated CPS-fed Dual Polarized Quasi Bow-tie Antenna," Microwave and Optical Technology Letters, vol. 51, no. 9, Sep 2009.

ثبت عددی اختراع در
اداره کل ثبت شرکت‌ها و
اداره کل مالکیت صنعتی



۱۴



IMEN MOOJ

گواهینامه‌های شرکت

- کسب نمایندگی انحصاری از تنها تولیدکننده ال ای دی های منعطف و نمایشگرهای شفاف



IMEN MOOJ



1B



IMEN MOOJ



رضایت نامه مشتریان

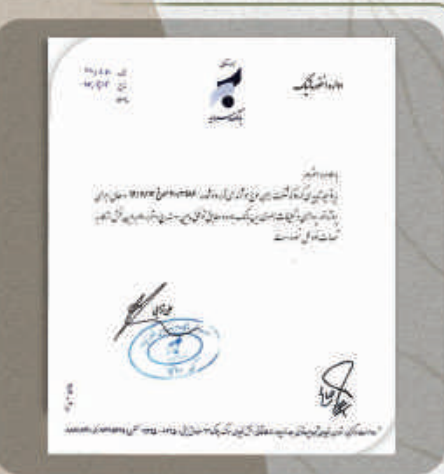


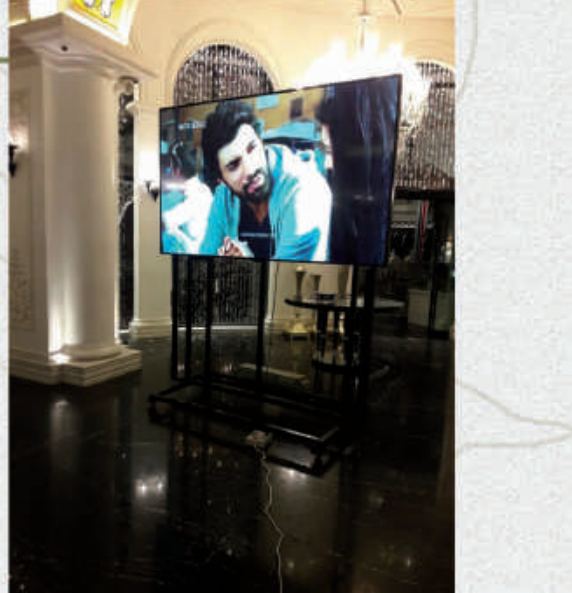
20



IMEN MOOJ









IMEN MOOJ





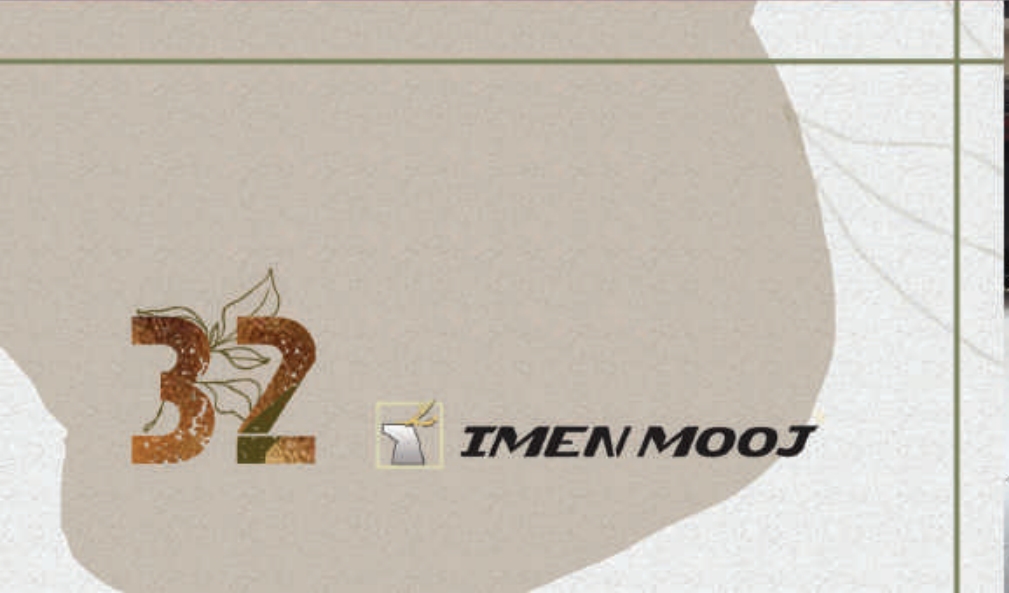
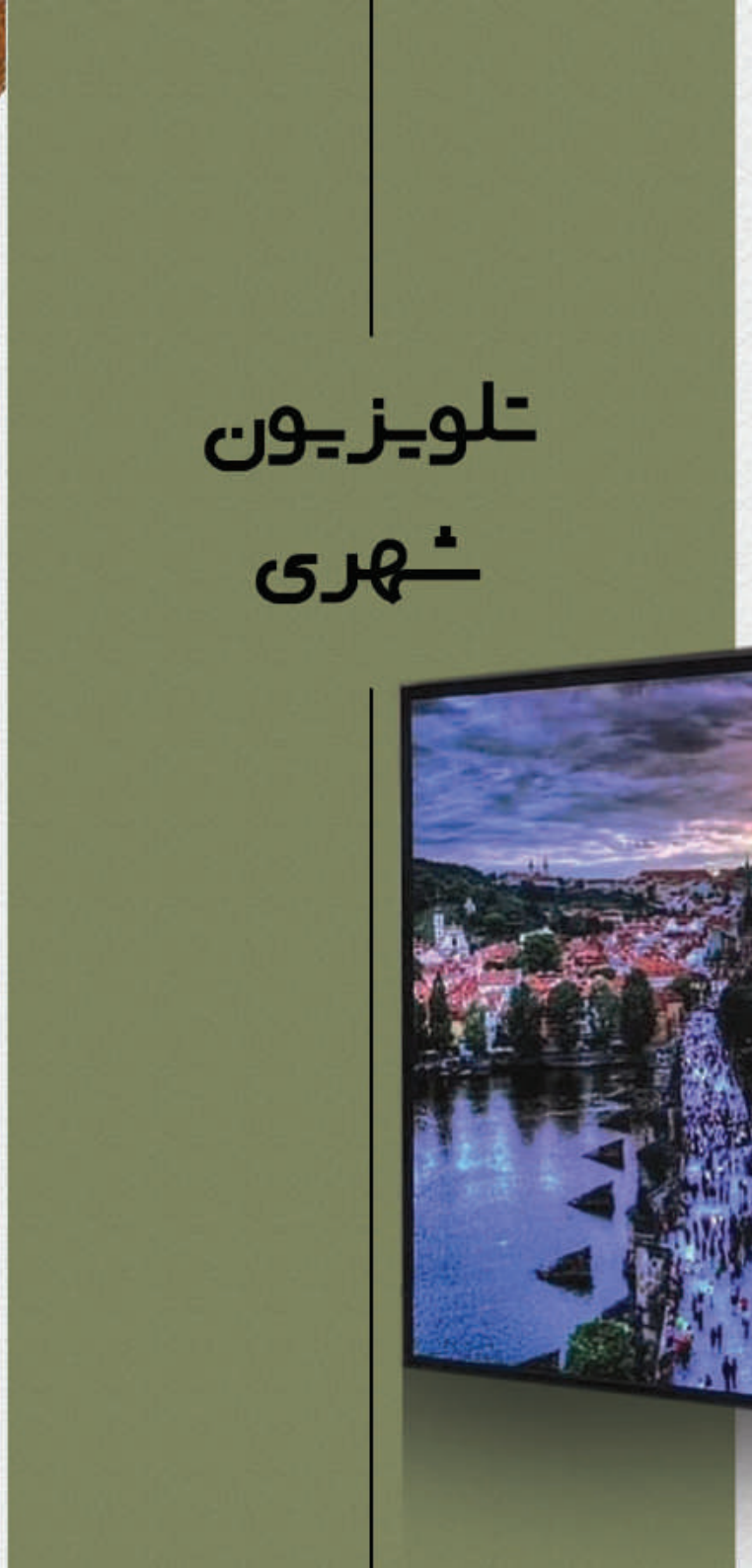
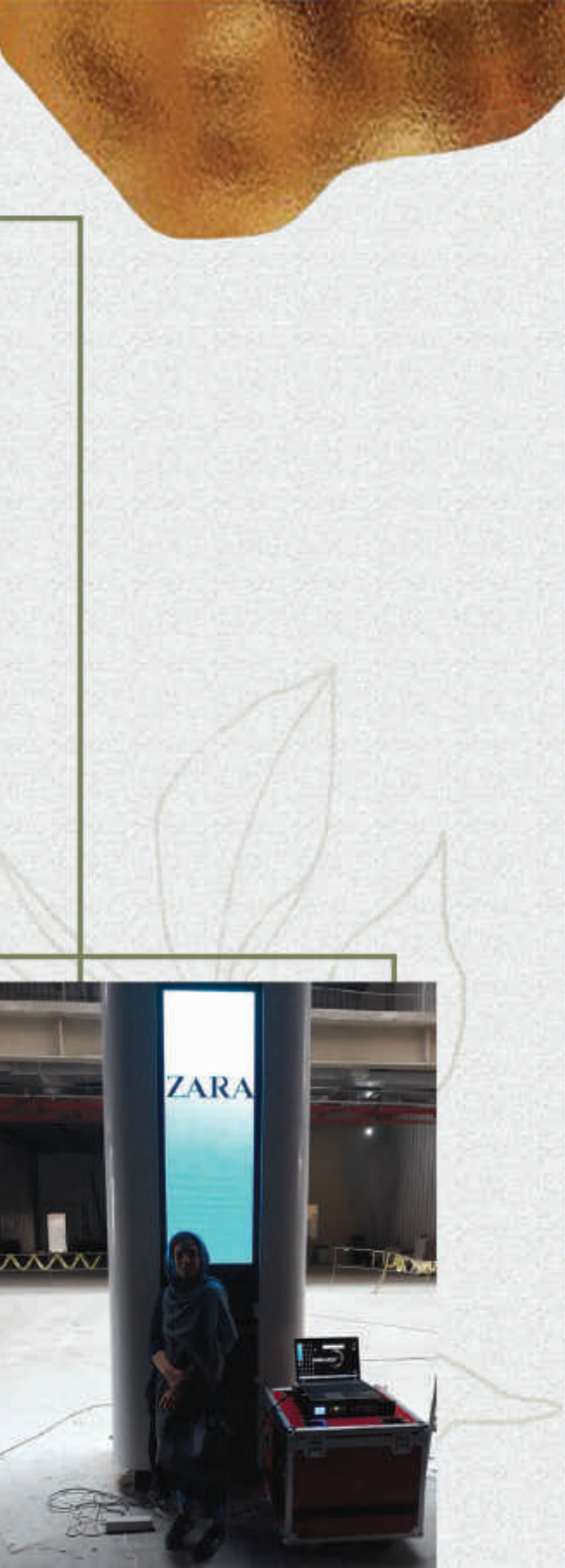


30



IMEN MOOJ

imenmooj.com





34



IMEN MOOJ







متریان شاخص



40



IMEN MOOJ







IMEN MOOJ

با ما در ارتباط باشید

جدیدترین و بهترین تجهیزات تبلیغات بصری را به شما معرفی خواهیم کرد



۰۹۳۸۴۵۴۶۸۲۸



Imenmooj



Imenmooj



www.imenmooj.com

021-88921200