

# برگ تعهد مهندس محاسب

شده از آب بـ

شماره سریال امور مهندسین ناظر	فروزنده:	اینچاپ:
شماره:	صادره:	شماره شناسنامه:
تاریخ:		آدرس:

شماره ملی	امضاء شهرداری	دارای شماره
	نظام مهندسی	و شماره
کد پستی	پروانه استغال	و شماره

پایه: صادره از وزارت مسکن و شهرسازی بر اساس قانون مهندسی و کنترل ساختمان مصوب سال ۱۳۷۳ و آئین نامه اجرائی آن مصوب سال ۱۳۷۵ بدینوسیله اعلام می‌دارم که نقشه‌های معماری پیوست مربوط به ساختمان خانم / آقای:

در پلاک ثبتی شماره اصلی: بخش: تلفیکی: فرعی: تعداد کل طبقات  
متراژ کل بنا: واقع در:

با توجه به ضوابط و مقررات جاری شهرداری و رعایت مقررات ملی ساختمان و آئین نامه‌های مربوطه که تاکنون توسط وزارت مسکن و شهرسازی اعلام شده توسط اینچاپ تهیه گردیده است.  
ضمناً اصل نقشه‌ها در بایکانی دفتر اینچاپ نگهداری می‌شود که در هر مقطع زمانی با درخواست شهرداری تحويل خواهد شد.

\* - اینچاپ از میزان ظرفیت استغال مجاز سال جاری اطلاع دارم و تعهد می‌نمایم در انجام خدمات فوق الذکر حدود و صلاحیت و ظرفیت مجاز سال جاری رعایت شده است

محل مهر و امضاء مهندس	اینچاپ:
	شماره شناسنامه:
	فروزنده:
	ساکن:

مالک پلاک ثبتی اصلی: تلفیکی: فرعی: واقع در:

بدینوسیله خانم / آقای: را به عنوان مهندس طراحی نقشه‌های ساختمانی پلاک ثبتی فوق الذکر معرفی نموده و نقشه‌های معماری تهیه شده توسط ایشان را جهت صدور پروانه ساختمانی به پیوست ارائه می‌نمایم.

محل امضاء مالک

**تعهدات مهندس معمار** ۱- بازدید از محل ملک قبل از شروع به طراحی و تطبیق موقعیت و ابعاد ملک با فرم دستور نقشه صادره

۲- رعایت تعهدنامه ۱۸ ماهه ای ارائه شده از سوی امور مهندسین ناظر ۳- همکاری لازم با مهندس محاسب در خصوص تطبیق نقشه های

محاسباتی، رعایت شرح خدمات مهندسین معمار طبق مصوبه وزارت مسکن و شهرسازی

**تعهدات مهندس محاسب** ۱- بازدید از محل قبل از انجام محاسبات و تطبیق موقعیت و ابعاد ملک با نقشه های معماری مصوب

۲- ذکر مقاومت خاک، نوع آهن آلات مصرفی و ابعاد جوش مورد نیاز در نقشه های ارائه شده ۳- تعیین محلهای قابل استفاده جهت حفر

چاه روی پلان فونداسیون ۴- رعایت کلیه آئین نامه ها، استانداردها و مقررات ملی ساختمان در محاسبات رعایت کامل شرح خدمات

مهندسين محاسب طبق مصوبه وزارت مسکن و شهرسازی

**تعهدات مهندس طراح تاسیسات مکانیک و برق** ۱- بازدید از محل ملک و تطبیق موقعیت و ابعاد ملک با نقشه های معماری

مصطفوب، سازه و تاسیسات ۲- رعایت کلیه آئین نامه ها، استانداردها و مقررات ملی ساختمان رعایت کامل شرح خدمات مهندسین برق

و تاسیسات طبق مصوبه وزارت مسکن و شهرسازی

**تعهدات مهندس ناظر** ۱- اعمال نظارت مستمر در هنگام تخریب، کودبرداری و اجرا عملیات ساختمانی مطابق با نقشه های

مصطفوب و پروانه ساختمانی صادره ۲- ارائه کزارش بموقع از کلیه مراحل ساختمانی به شهرداری منطقه یخصوص از مراحل: اتمام،

آرمانوریندی فونداسیون (قبل از بنون ریزی) اتمام اسکلت بندي ساختمان پوشش هر سقف قبل از بنون ریزی، اتمام سفلتکاری، اتمام

TASİSİSAT ATTEMAT NARZAK KARİ VE PİYANİKAR ۳- ارائه کزارش بموضع به شهرداری منطقه در صورت عدم رعایت مقادیر پروانه و نقشه های مصوب

و عدم رعایت مسائل اینمی از سوی کارفرما (حداکثر ظرف مدت ۷۲ ساعت)

**تبصره:** چنانچه در هنگام کنترل ساختمان توسط مهندس کزارش نشده باشد، شهرداری

مجاز است از ادامه همکاری با ناظر مربوطه خودداری نماید.

۳- در صورت انصراف از ادامه نظارت ضمن ذکر علت و ارائه کزارش کامل از عملیات ساختمانی به شهرداری منطقه مربوطه تا معرفی

رسمی مهندس ناظر جدید (با موافقت دفتر امور مهندسین ناظر) مسئولیت نظارت کماکان بهده ناظر اولیه خواهد بود.

**تعهدات مهندس ناظر تاسیسات برقی و مکانیکی** ۱- کنترل کیفیت لوازم و مصالح و تجهیزات تاسیسات برقی و مکانیکی

۲- بازدید و برنامه ریزی سیستم های مختلف زیرکار تاسیساتی و کنترل و تست آنها ۳- بازدید و کنترل کلیه سیستم های روکار

موتورخانه و سایر تجهیزات و تاسیسات روکار دیگر در پروژه ۴- راه اندازی سیستم های مختلف تاسیساتی و کنترل دستور العمل

راهبردی و نکهداری و ارائه آن ۵- ارائه کزارش بموضع به شهرداری منطقه ۶- ارائه کزارش در صورت عدم رعایت مقادیر پروانه و نقشه

های مصوب

**تعهدات کارفرما** ۱- عدم دخالت و عدم ارائه طریق در طراحی معماری و محاسباتی (از نظر ضوابط و مقررات) ۲- انجام کلیه عملیات

ساختمانی، از شروع تا اتمام با اطلاع و تعهد نظارت مهندس ناظر مربوط و مطابق با مقادیر پروانه ساختمانی و نقشه های تصویری و

خودداری از انجام هرگونه عملیات ساختمانی غیر مجاز ۳- اخذ مجوز شروع عملیات ساختمانی از مهندس ناظر و ارائه آن به منطقه قبل

از آغاز عملیات کارگاهی ۴- تامین کلیه وسائل اینمی کارگاه مطابق با نظر مهندس ناظر مربوطه و پیش بینی های لازم در زمان عقد

قرارداد با پیمانکاران در این زمینه و قبول مسئولیت حوادث ناشی از عدم رعایت آن ۵- بکارگیری اکیپ های فنی و تخصصی در کلیه

مراحل ساختمانی