





## فرم شماره ۲- طراحی معماری

شماره پرونده نظام مهندسی: شماره کلاسه شهرداری: شماره مسلسل: تاریخ:

### جدول شماره ۴\_ وضعیت نازک کاری دیوار

| محل اجرای دیوار | نوع دیوار |       |       | شیوه اجرای دیوار |         | نوع مصالح دیوار | ضخامت دیوار (cm) | نوع عایق | ضخامت عایق (cm) | مصالح نما | زیر سازی نما |
|-----------------|-----------|-------|-------|------------------|---------|-----------------|------------------|----------|-----------------|-----------|--------------|
|                 | نما       | جانبی | داخلی | یک جداره         | دوجداره |                 |                  |          |                 |           |              |
| شمال            |           |       |       |                  |         |                 |                  |          |                 |           |              |
| جنوب            |           |       |       |                  |         |                 |                  |          |                 |           |              |
| غرب             |           |       |       |                  |         |                 |                  |          |                 |           |              |
| شرق             |           |       |       |                  |         |                 |                  |          |                 |           |              |
| داخلی           |           |       |       |                  |         |                 |                  |          |                 |           |              |

\*دیوار مشرف (شمالی) به حیاط همسایه نما شود.

\*\*استفاده از مصالح استاندارد الزامی می باشد.

### جدول شماره ۵\_ اطلاعات طراحی- وضعیت فضا

| فضا                 | کف        |          |               | دیوار          |           |          |               | سقف            |           |          |               |
|---------------------|-----------|----------|---------------|----------------|-----------|----------|---------------|----------------|-----------|----------|---------------|
|                     | نوع مصالح | نوع عایق | ضخامت عایق cm | ارتفاع عایق cm | نوع مصالح | نوع عایق | ضخامت عایق cm | ارتفاع عایق cm | نوع مصالح | نوع عایق | ضخامت عایق cm |
| فضا عمومی و پذیرایی |           |          |               |                |           |          |               |                |           |          |               |
| اتاق ها             |           |          |               |                |           |          |               |                |           |          |               |
| آشپزخانه            |           |          |               |                |           |          |               |                |           |          |               |
| حمام                |           |          |               |                |           |          |               |                |           |          |               |
| سرویس               |           |          |               |                |           |          |               |                |           |          |               |
| حیاط                |           |          |               |                |           |          |               |                |           |          |               |
| پیلوت               |           |          |               |                |           |          |               |                |           |          |               |
| پارکینگ             |           |          |               |                |           |          |               |                |           |          |               |
| انباری              |           |          |               |                |           |          |               |                |           |          |               |

مهر و امضای طراح حقیقی: مهر و امضای شرکت حقوقی / دفتر مهندسی: اثر انگشت و امضای مالک:

\*\* به دلیل اینکه بر اساس اطلاعات مندرج در این فرم شناسنامه فنی وملکی صادر میگردد، مسئولیت صحت وسقم این فرم با مهندس طراح ساختمان می باشد.



### فرم شماره ۳- طراحی معماری

شماره پرونده نظام مهندسی: شماره کلاسه شهرداری: شماره مسلسل: تاریخ:

### جدول شماره ۶- جزئیات اجرایی پله

| جنس دستگیره پله | سقف راه پله | قرنیز یا ازاره پله |        |     | مصالح زیرسازی | جنس سنگ پله | ضخامت سنگ پله |
|-----------------|-------------|--------------------|--------|-----|---------------|-------------|---------------|
|                 |             | ضخافت              | ارتفاع | جنس |               |             |               |
|                 |             |                    |        |     |               |             |               |

### جدول شماره ۷- جزئیات اجرایی در و پنجره

| محل فرارگیری درها | جنس | ابعاد | تعداد | پنجرها | جنس | ابعاد | تعداد | نوع شیشه |          | طرح و رنگ شیشه |
|-------------------|-----|-------|-------|--------|-----|-------|-------|----------|----------|----------------|
|                   |     |       |       |        |     |       |       | دو جداره | تک جداره |                |
| پارکینگ           |     |       |       | A تیپ  |     |       |       |          |          |                |
| اتاق              |     |       |       |        |     |       |       |          |          |                |
| سرویس             |     |       |       |        |     |       |       |          |          |                |
| حمام              |     |       |       |        |     |       |       |          |          |                |
| بالکن             |     |       |       |        |     |       |       |          |          |                |
| در دستگاه پله     |     |       |       |        |     |       |       |          |          |                |
| درخزپشته          |     |       |       |        |     |       |       |          |          |                |

\*\*استفاده از نوع شیشه دوجداره الزامی می باشد.

\*\*استفاده از مصالح استاندارد الزامی می باشد.

### جدول شماره ۸\_ اطلاعات طراحی

|                    |   |
|--------------------|---|
| سیستم دسترسی طبقات | پله معمولی ..... آسانسور..... پله برقی..... پله فرار..... |
|                    | تعداد.....  |

\*\*در صورت داشتن دتیل اجرای و مشخصات مصالح خاص، به پیوست نقشه های اجرایی ارائه شود..

|                         |                                      |                         |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| مهر و امضای طراح حقیقی: | مهر و امضای شرکت حقوقی/ دفتر مهندسی: | اثر انگشت و امضای مالک: |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|

\*\* به دلیل اینکه بر اساس اطلاعات مندرج در این فرم شناسنامه فنی و ملکی صادر میگردد، مسئولیت صحت و سقم این فرم با مهندس طراح ساختمان می باشد.



## فرم پیوست طراحی معماری

شماره مسلسل :

## فرم تایید طراحی معماری توسط مالک

تاریخ :

اینجانب ..... مالک ( وکیل ، متقاضی ) پلاک ثبتی ..... به نشانی .....

اظهار می نمایم طرح معماری ملک مورد نظربه انضمام فرمهای شماره یک ، دو و سه طراحی معماری را رویت نموده و مورد تایید اینجانب می باشد. ( طرح معماری امضا شده توسط مالک به پیوست می باشد .

ضمناً اینجانب متقاضی ۵ نسخه تصویر برابر با اصل ، از نقشه های تایید شده مورد نظر می باشم.  نمی باشم

نام و نام خانوادگی:

اثر انگشت و امضای مالک:

تاریخ :