



ریما فیاض، متولد ۱۳۳۶، دکترای معماری، دانشگاه تهران، ۱۳۷۸

۱- سوابق تحصیلی:

کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه تهران، دانشکده هنرهای زیبا، ۱۳۶۶

عنوان پایان نامه: مجموعه مسکونی خورشیدی در تهران

دکترای معماری با گرایش معماری خورشیدی، دانشگاه تهران، دانشکده هنرهای زیبا، ۱۳۷۸

عنوان رساله: کاربرد عناصر معماری خورشیدی غیر فعال در بناهای بلند مرتبه تهران

۲- سوابق پژوهشی:

۱-۲- کتاب

۱-۱-۲- همکاری در تدوین « آئین‌نامه صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان، مبحث ۱۹»، ناشر: وزارت

مسکن و شهرسازی، ۱۳۷۰.

۲-۱-۲- همکاری در تدوین « راهنمای جزئیات اجرایی، الحاقی مبحث ۱۹»، ناشر: وزارت مسکن و شهرسازی،

۱۳۷۸.

۳-۱-۲- همکاری در تدوین تجدید نظر « آئین‌نامه صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان، مبحث ۱۹»،

ناشر: وزارت مسکن و شهرسازی، ۱۳۸۰.

۴-۱-۲- همکاری در تدوین کتاب " اصول و روش های عایقکاری حرارتی بر اساس مبحث ۱۹ مقررات ملی

ساختمان (صرفه جویی در مصرف انرژی)؛ "؛ نشریه شماره ک-۴۳۳؛ مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن؛

چاپ اول ۱۳۸۶؛ تهران.

۵-۱-۲- « مبانی طراحی سایبان‌های ثابت در پهنه‌بندی اقلیمی ایران»، ر.فیاض، م.کسمایی، ناشر: مرکز تحقیقات

ساختمان و مسکن، ۱۳۸۹.

۲-۲- همایش

۱-۲-۲- « روند تحول جهانی صرفه‌جویی در مصرف انرژی در ساختمان»، ر.فیاض، ب.کاری، ارائه شده در

هفتمین همایش سیاست‌های توسعه مسکن در ایران، ۱۱ و ۱۲ مهرماه ۱۳۷۹.

۲-۲-۲- « ممیزی انرژی یک مدرسه در تهران»، ر.فیاض، ب.کاری، ارائه شده در سمینار اولین همایش نقش

عایق در ساختمان و تأسیسات، ۱۷ بهمن ۱۳۸۰ (جزء ۳ مقاله برتر سمینار مزبور).

۳-۲-۲- « ممیزی انرژی دو ساختمان مسکونی در تهران»، ر.فیاض، ب.کاری، ارائه شده در سمینار اولین

همایش بهینه‌سازی مصرف سوخت در ساختمان، اسفند ۱۳۸۰.

۴-۲-۲- « سیستم‌های نوین ساختمانی و ساختمان‌های سبز»، ر.فیاض، ارائه شده در دومین همایش فناوری‌های

نوین ساختمانی و صنعتی سازی، ۱ و ۲ آذرماه ۱۳۸۹.

- ۲-۲-۵- « معرفی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان ». ب. کاری؛ ر. فیاض، ارائه شده در سومین همایش مقررات ملی ساختمان، ۱۷ اسفند ماه ۱۳۸۹.
- ۲-۲-۶- « نماهای شیشه‌ای در تهران و ایجاد خیرگی»، ر. فیاض، ارائه شده در همایش نمای ساختمان و سیمای شهر، ۳۰ و ۳۱ فروردین ماه ۱۳۹۰.
- ۲-۲-۷- “Hydrogen Economy and the Built Environment”, S. El Azzeh, M. Sarshar, R. Fayaz, World energy Renewable Congress 2011, 8-13 May, Linkoping, Sweden
- ۲-۳-۳- مقاله
- ۲-۳-۱- مقاله: «عایقکاری حرارتی ساختمان‌ها در تهران»، ر. فیاض، ب. کاری، تازه‌های ساختمان و مسکن، سال سوم، شماره دوم و سوم، پاییز و زمستان ۱۳۷۷.
- ۲-۳-۲- مقاله: « عمق سایبان در مناطق مختلف اقلیمی ایران»، ر. فیاض، ب. کاری، تازه‌های ساختمان و مسکن، سال چهارم، شماره سوم، زمستان ۱۳۷۸.
- ۲-۳-۳- مقاله: « تأثیر نماهای شیشه‌ای بر شرایط حرارتی داخل»، ر. فیاض، م. حریری، هنرهای زیبا شماره ۶، زمستان ۱۳۷۸، ص. ۶۷-۷۱.
- ۲-۳-۴- مقاله: « نمای گردآورنده در یک ساختمان بلند تهران»، ر. فیاض، م. حریری، هنرهای زیبا شماره ۸، زمستان ۱۳۷۹، ص. ۸۴-۹۲.
- ۲-۳-۵- مقاله: « محدوده آسایش حرارتی در تهران»، ر. فیاض، م. حریری، محیط شناسی، سال بیست و هفتم، شماره ۲۸، زمستان ۱۳۸۰، ص. ۱۴-۱۷.
- ۲-۳-۶- مقاله: « بررسی جزئیات اجرایی پروژه‌های انبوه‌سازی در چهار استان کشور»، ر. فیاض، ب. کاری، تازه‌های ساختمان و مسکن، سال هشتم، شماره سوم و چهارم شماره ۲۷، پاییز و زمستان ۱۳۸۳، ص. ۲۰-۹.
- ۲-۳-۷- مقاله: « راهنمای تعبیه سایبان بر روی بازشوهای شفاف»، ر. فیاض، م. کسمایی، مهندسی ساختمان و علوم مسکن، شماره دوم، دوره اول، تابستان ۱۳۸۳، ص. ۶۵-۶۹.
- ۲-۳-۸- Evaluation of the Iranian Thermal Building Code, B.M. Kari, R. Fayaz, Asian Journal of Civil Engineering (Building and Housing), Vol. 7, No. 6 (2006), pp.671-684
- ۲-۳-۹- Comparison of energy conservation building codes of Iran, Turkey, Germany, China, ISO 9164 and EN, R. Fayaz, B. M. Kari, Applied Energy, Vol.10, No. 86(2009), pp. 1949-1955
- ۲-۳-۱۰- Thermal behaviour of a ventilated double skin facade in hot arid climate, N.Hashemi, R. Fayaz, M. Sarshar, Energy and Buildings, 42 (2010)-pp.1823-1832
- ۲-۳-۱۱- مقاله: « سطح بهینه پنجره ساختمان‌های مسکونی در اردبیل و تهران»، ر. فیاض، نامه معماری و شهرسازی، شماره ۱۰، ۱۳۹۱
- ۲-۴-۴- پروژه تحقیقاتی
- ۲-۴-۱- مجری پروژه « راهنمای تعبیه سایبان در پهنه‌بندی‌های مختلف ایران »؛ مشاور: کسمایی، مرتضی؛ مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن؛ شهریور ۱۳۸۱.
- ۲-۴-۲- همکاری در پروژه تحقیقاتی « ممیزی انرژی ساختمان‌های شاخص و متداول»، ۱۳۸۳.
- ۲-۴-۳- همکاری در پروژه تحقیقاتی « بررسی وضعیت ساختمان‌های در حال طراحی و ساخت و ارائه راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی»، شهریور ۱۳۸۳.

۲-۴-۴- مجری پروژه « تعیین سطح بهینه بازشوهای شفاف در ساختمان‌های مسکونی برای پهنه‌بندی‌های مختلف اقلیمی ایران (چهار اقلیم و تهران)»، دانشگاه هنر، ۱۳۸۷.

۲-۵-۵- ترجمه:

۲-۵-۱- ده کتاب معماری، ویتروویوس، انتشارات دانشگاه هنر، ۱۳۸۸.

۲-۶-۲- دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی

۲-۶-۱- همکاری در ارائه کارگاه آموزشی « استفاده از انرژی‌های غیرفعال در معماری قدیم و جدید»، اولین

کنفرانس منطقه‌ای تغییر اقلیم، تهران، ۱۳۷۵

۲-۶-۲- سخنران مدعو در دوره آموزشی « فیزیک ساختمان: طراحی اقلیمی، صرفه‌جویی مصرف انرژی در

ساختمان، و آشنایی با روشها و آئین‌نامه‌ها»، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۷۷.

۲-۶-۳- سخنران مدعو در دوره آموزشی « مدیریت انرژی در ساختمان»، وزارت نیرو، ۱۳۷۷.

۲-۶-۴- مدرس دوره‌های آموزشی « آشنایی با مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان» برای مهندسين در مرکز

تحقیقات ساختمان و مسکن .

۳- سوابق آموزشی:

۳-۱- تدریس دروس کارشناسی معماری شامل طراحی معماری ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، تنظیم شرایط محیطی، هندسه

کاربردی، هندسه مناظر و مرایا از ۱۳۷۹ تا کنون.

۳-۲- تدریس دروس کارشناسی ارشد معماری از قبیل معماری همساز با اقلیم، طرح معماری ۱ دوره کارشناسی

ارشد از ۱۳۸۷ تا کنون.

۳-۲- راهنمایی و مشاوره پایان نامه های کارشناسی و کارشناسی ارشد معماری در دانشگاه هنر، دانشگاه تربیت

مدرس، و دانشگاه تهران.

۴- سوابق اجرایی:

۴-۱- راه اندازی دوره معماری دانشگاه هنر، ۱۳۷۹

۴-۲- مدیر گروه معماری دانشگاه هنر، دانشکده معماری و شهرسازی، ۱۳۸۱- ۱۳۷۹

۴-۳- معاون آموزشی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه هنر، ۱۳۸۲- ۱۳۸۸.

۴-۴- عضو کمیسیون موارد خاص دانشگاه از ۱۳۸۷ تا کنون.

۴-۵- استاد مشاور دانشجویان معماری شاهد و ایثارگردانشگاه هنر، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲ .

۴-۶- عضو کمیته منتخب ارتقا، از ۱۳۸۹

۴-۷- سرپرست دانشکده معماری و شهرسازی از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳ .

۴-۸- معاون آموزشی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه هنر، ۱۳۹۳ تا کنون.