



۱۳۸۸ / ۱۰

سیستم‌های ساخت و ساز خشک کناف

حافظت ساختمان در برابر حریق با **کناف ایران**

فهرست

۱	مقدمه
۲-۱	روند ایجاد و گسترش حریق در ساختمان
۲	اصول حفاظت ساختمان در برابر حریق
۳	طبقه بندی مصالح ساختمانی در برابر حریق
۳	طبقه بندی ساختارها و اجزای ساختمانی در برابر حریق
۴	رفتار گچ در برابر حریق
۴	صفحات گچی مقاوم در برابر حریق و نسوز کناف
۵	ساختمانهای مقاوم در برابر حریق کناف - دیوارهای جداکننده کناف - دیوارهای پوششی کناف - سقف های کاذب کناف - پوشش های محافظ شریان های تاسیساتی کناف - پوشش های محافظ تیر و ستون کناف

مقدمه

در کنار نقش مراکز آتش نشانی و بکارگیری سیستم های فعال مقابله با آتش نظیر تجهیزات اخطر دهنده و یا اطفای حریق در ساختمان، بکارگیری فنون جدید پیشگیری و حفاظت منفعل یا مقابله غیر مستقیم با آتش سوزی نیز در علم مهندسی ساختمان از اهمیت ویژه ای برخوردار شده است.



در این مجموعه ابتدا ماهیت و روند آتش سوزی در ساختمان و اصول حفاظت ساختمان در برابر حریق بررسی می شود. سپس رفتار مصالح و ساختارهای ساختمانی و طبقه بندی آن ها در برابر حریق مرور می شود. در انتهای، امکانات و ساختارهای ارائه شده توسط شرکت کناف ایران جهت اجرای عناصر غیر سازه ای مقاوم در برابر حریق، شامل دیوارهای جدا کننده، دیوارهای پوششی و سقف های کاذب و راه حل های موجود برای مقاوم سازی عناصر سازه ای در مقابل حریق، شامل پوشش های محافظه کارها و ستون های فولادی معرفی می گردد.

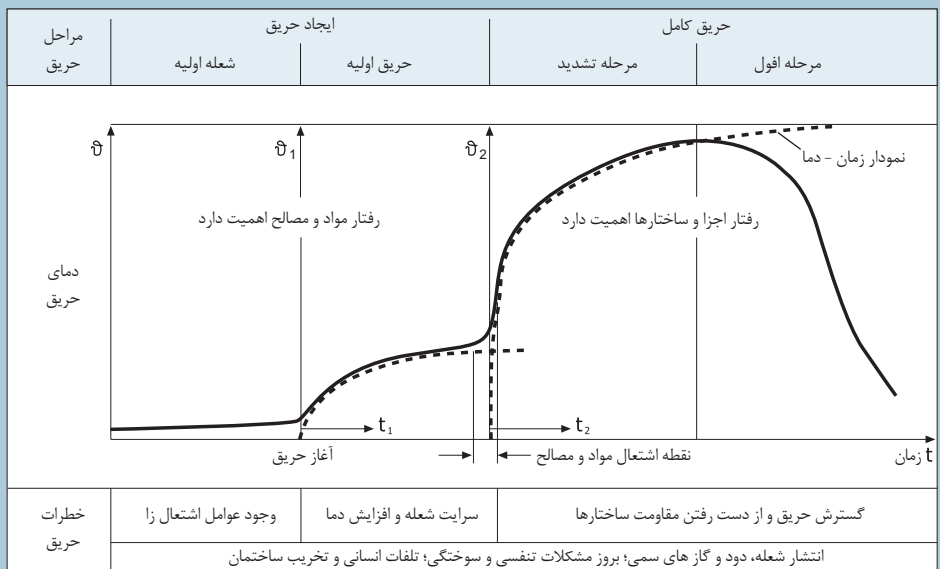
روندايیجاد و گسترش حریق در ساختمان

به طور کلی، برای ایجاد حریق شرایط زیر باید فراهم باشد:

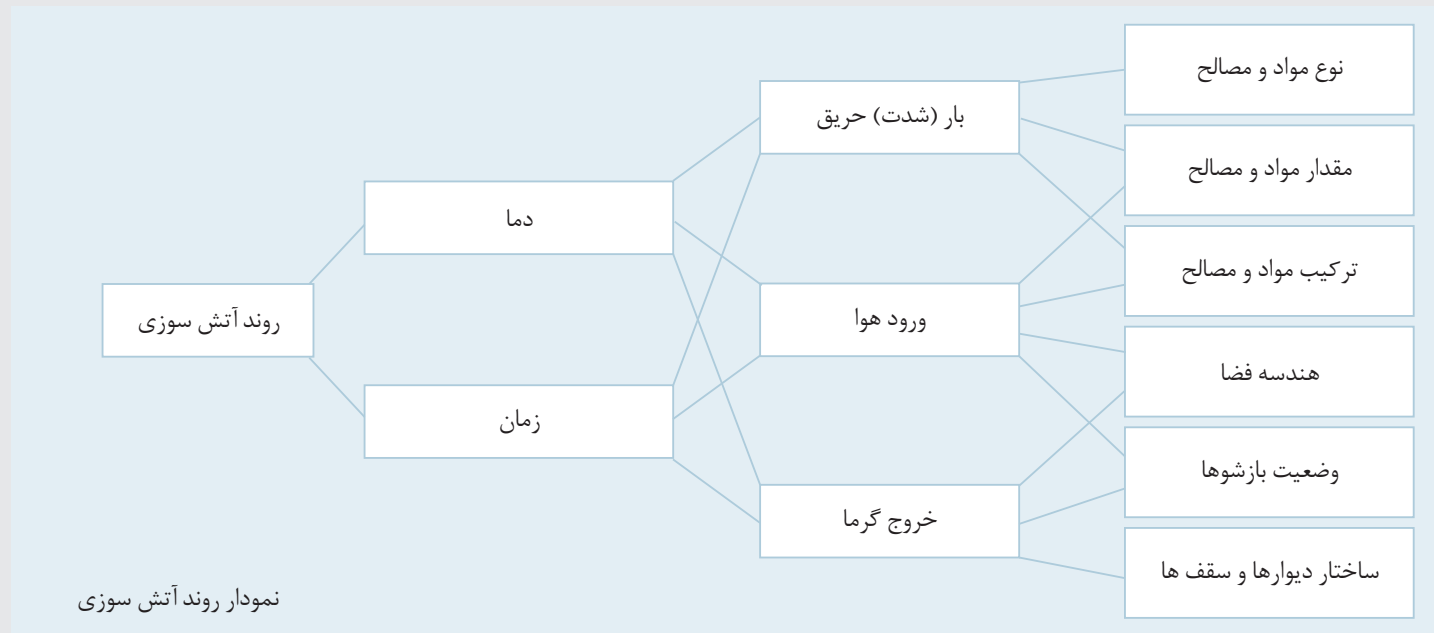
- ماده قابل اشتعال در محل وجود داشته باشد.
- اکسیژن کافی برای اشتعال موجود باشد.
- درجه حرارت به نقطه اشتعال ماده برسد.

در صورت وجود شرایط فوق، یعنی رسیدن حرارت به نقطه اشتعال و وجود جریان هوا، مواد قابل اشتعال در محیط شعله ور می گردند.

در مواد و مصالح ساختمانی، زمان شروع حریق در محیط تا رسیدن مواد و مصالح به نقطه اشتعال، از اهمیت خاصی برخوردار بوده که روند آن در نمودار زیر نشان داده شده است. به عبارت دیگر، در مراحل اولیه حریق، مقاومت مواد و مصالح تعیین کننده خواهد بود. پس از این مرحله، آتش سوزی گسترش یافته و حریق کامل در ساختمان به وجود می آید. در مراحل پیشرفتی حریق، رفتار اجزای ساختمانی و ساختارها باید مورد توجه قرار گیرد؛ زیرا میزان و سرعت گسترش حریق و بقا یا نابودی ساختمان در گرو عملکرد اجزا و ساختارها خواهد بود. بنابراین در انتخاب نوع مواد، مصالح، اجزا و ساختارهای یک ساختمان، باید به رفتار آن ها در برابر حریق توجه ویژه نمود.



ایجاد حریق و ادامه و توسعه آن در ساختمان به عوامل دیگری همچون دما، زمان و شدت آتش سوزی، میزان ورود هوا، وجود منافذ خروج حرارت، هندسه فضاهای وضعيت بازشوها و ساختارهای دیوار و سقف نیز بستگی دارد. شکل زیر عوامل موثر در روند آتش سوزی و رابطه آن‌ها با یکدیگر را نشان می‌دهد.



اصول حفاظت ساختمان در برابر حریق

بسته به نوع کاربری یک ساختمان، ملاحظاتی برای حفاظت آن در برابر حریق در مراحل طراحی، اجرا و بهره برداری در نظر گرفته می‌شود.

برخی از این ملاحظات به شرح زیر است:

- استفاده از مصالح غیر قابل اشتعال.
- استفاده از مبلمان مناسب جهت کاهش خطر ایجاد و گسترش حریق.
- تعبیه سیستم‌های کشف و اعلام حریق در ساختمان.
- تجهیز ساختمان به لوازم و امکانات اطفای حریق، مناسب با بار حریق محتمل.
- مقاوم سازی عناصر سازه‌ای (نظیر تیرها و ستون‌های فولادی) در مقابل حریق، به نحوی که از فروپاشی ساختمان جلوگیری شود.
- بکارگیری ساختارهای مقاوم در برابر حریق در عناصر غیر سازه‌ای (نظیر دیوارهای جداکننده و سقف‌های کاذب)، با هدف جلوگیری از نفوذ و پیشروی حریق از یک فضای دیگر در داخل ساختمان (ایجاد زون‌های حریق) و همچنین سرایت حریق به ساختمان‌های مجاور.
- ایجاد راه‌های فرار ایمن برای خروج متصرفان در موقع آتش سوزی گسترده.
- دسترسی مناسب نیروهای آتش نشانی در اطراف و داخل ساختمان.



طبقه بندی مصالح ساختمانی در برابر حریق

رفتار و عملکرد مصالح و اجزای ساختمانی در برابر حریق در استاندارد DIN4102 مطرح شده است. بر اساس این استاندارد، مصالح ساختمانی به دو گروه اصلی نسوز (گروه A) و قابل اشتعال (گروه B) و مطابق جدول زیر طبقه بندی می شوند.

گروه مصالح ساختمانی	شرح
A	مصالح ساختمانی نسوز
	نسوز کامل
	نسوز
B	مصالح ساختمانی قابل اشتعال
	قابلیت اشتعال کم
	قابلیت اشتعال معمولی
	قابلیت اشتعال زیاد

طبقه بندی مصالح ساختمانی در برابر حریق

طبقه بندی ساختارها و اجزای ساختمانی در برابر حریق

طبقه بندی ساختارها و اجزای ساختمانی در برابر حریق بر اساس زمان مقاومت آن ها در مقابل حریق و نوع مصالح تشکیل دهنده آن ها انجام می شود. زمان مقاومت ساختارها بر اساس آزمایش حریق انجام می شود. در این آزمایش، حریق تحت شرایط استاندارد بر ساختار اعمال می شود (در برخی آزمایشات بارهای خارجی نیز به ساختار وارد می شود)، در هنگامی که عملکرد ساختار در برابر حریق دچار نقصان می شود (به طور مثال زمانی که مقاومت اجزاء در برابر عبور حرارت کاهش یافته و افزایش دما در سمت این ساختار رخ می دهد یا هنگامی که نفوذ دود یا شعله در سمت این مشاهده می شود یا زمانی که ساختار دچار ناپایداری یا فروریزی می شود)، آزمایش متوقف شده و زمان ثبت می شود. بر همین اساس، رده بندی مقاومت ساختارها و اجزای ساختمانی در برابر حریق به شرح جدول زیر تعریف می شود.

کد حریق	زمان مقاومت در برابر حریق (دقیقه)
F30	≥ 30
F60	≥ 60
F90	≥ 90
F120	≥ 120
F180	≥ 180

رده مقاومتی ساختارها و اجزای ساختمانی در برابر حریق



- به علاوه، ممکن است پسوندهایی نیز در رده مقاومتی ساختار در برابر حریق مطرح شود که بیانگر رفتار مصالح تشکیل دهنده آن است. این پسوندها عبارتند از:
 - A: کلیه مصالح تشکیل دهنده ساختار از نوع مواد ساختمانی نسوز
 - B: کلیه مصالح تشکیل دهنده ساختار از نوع مواد ساختمانی قابل اشتعال
 - AB: مصالح تشکیل دهنده ساختار از نوع مواد ساختمانی نسوز به همراه مواد ساختمانی قابل اشتعال

به طور مثال، ساختاری با کد حریق A90-F90 دارای مقاومتی بیش از ۹۰ دقیقه در برابر حریق بوده و مصالح تشکیل دهنده آن از نوع نسوز است.

رفتار گچ در برابر حریق

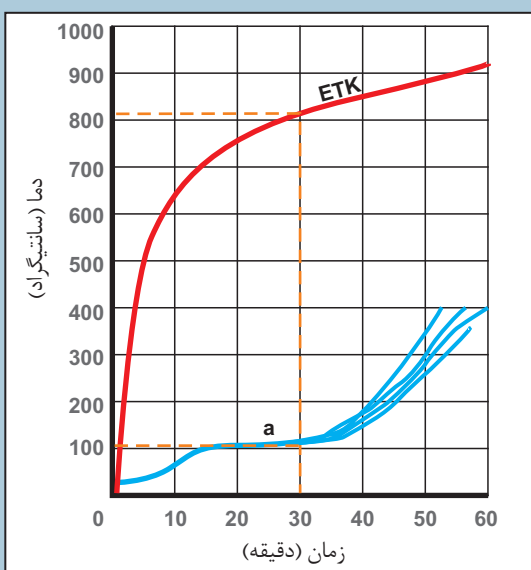
گچ ماده‌ای است معدنی که به گروه مواد ساختمانی نسوز (A) تعلق دارد. مقاومت خوب این ماده در برابر آتش، به دلیل وجود حدود ۲۰ درصد آب تبلور در ترکیب آن است. در مجاورت آتش، آب تبلور گچ تبخیر شده و انرژی گرمایی بدین شکل مستهلك می‌شود. به عنوان مثال، در یک متر مربع صفحه روکش دار گچی به ضخامت ۱۵ میلی‌متر، به طور تقریبی ۳ لیتر آب تبلور وجود داشته که برای تبخیر آن، حدود ۸۴۰۰ کیلو ژول (حدود ۲۰۰۰ کیلو کالری) انرژی لازم است. همچنین به دلیل تشکیل پرده‌ای از بخار میان آتش و گچ، از نفوذ آتش جلوگیری می‌گردد. علاوه بر اثر آب تبلور، لایه باقی مانده گچ خود به عنوان یک عایق موثر عمل نموده، زیرا در مقایسه با گچ متابلور دارای ضریب هدایت حرارتی پایین‌تری می‌باشد.

صفحات گچی مقاوم در برابر حریق و نسوز کناف



در ساختارهای دارای کد حریق کناف، امکان استفاده از دو نوع صفحه گچی وجود دارد؛ صفحات گچی مقاوم در برابر حریق کناف (GKF یا FR) و صفحات گچی نسوز کناف (Fireboard). براساس استاندارد DIN4102، صفحات FR (یا GKF) در رده A2 و A1 در رده A1 قرار می‌گیرند. هسته گچی این صفحات با الیاف شیشه مسلح شده که موجب حفظ ایستایی هسته گچی و جلوگیری از فروپاشی آن پس از تبخیر آب تبلور می‌شود. صفحات FR (یا GKF) دارای روکش کاغذی و صفحات Fireboard دارای روکش از جنس الیاف شیشه می‌باشند.

منحنی زیر، رفتار صفحه روکش دار گچی مقاوم در برابر حریق کناف (GKF یا FR) به ضخامت ۱۵ میلی‌متر را در مقابل آتش نشان می‌دهد. این منحنی نشان می‌دهد که ۳۰ دقیقه پس از اعمال آتش بر صفحه گچی، حرارت سطح در معرض شعله حدود ۸۰۰ درجه سانتیگراد بوده، در حالی که دما در سمت ایمن، حدود ۱۰۰ درجه است (این اختلاف بر اثر آب تبلور موجود در هسته گچی به وجود می‌آید).



نمودار زمان - دما: ETK

نمودار افزایش حرارت در صفحه گچی مقاوم در برابر حریق کناف به ضخامت ۱۵ میلی‌متر

ساختارهای مقاوم در برابر حریق کناف

دیوارهای جداکننده کناف

دیوارهای جداکننده مقاوم در برابر حریق کناف برای تقسیم بندی و محصور نمودن فضاهای داخلی ساختمان‌ها و ایجاد زون‌های حریق به کار می‌روند. استفاده از این ساختار در راهرو‌ها، راه‌پله‌ها و سایر راه‌های خروجی ساختمان، که باید دارای اینمی‌بala در برابر حریق باشند، بسیار متداول است.

دیوارهای پوششی کناف

دیوارهای پوششی مقاوم در برابر حریق کناف برای حفاظت چاه‌های تاسیساتی و چاه‌های آسانسور در برابر حریق کاربرد ویژه دارند (توضیح این که حفاظت این گونه چاه‌ها، به لحاظ ارتباط عمودی میان طبقات و امکان نفوذ و سرایت آتش، دارای اهمیت اساسی است). همچنین، این نوع پوشش کاری برای مقاوم سازی دیوارهای بنایی موجود و ایجاد زون‌های حریق در ساختمان‌ها در حال بهره‌برداری نیز به کار می‌رود.

سقف‌های کاذب کناف

با استفاده از سقف‌های کاذب مقاوم در برابر حریق کناف، می‌توان سازه سقف و یا تاسیسات پشت سقف کاذب را در برابر حریق محافظت نمود. همچنین، چنانچه در طبقه فوقانی یا فضای پشت سقف کاذب حریق رخ دهد، با استفاده از این ساختار فضای زیر سقف کاذب اینم خواهد بود.

پوشش‌های محافظ شربان‌های تاسیساتی کناف

از این ساختارها جهت حفاظت مسیرهای تاسیساتی نظیر داکت‌های برق، کانال‌های تهویه و شوت‌های زباله در برابر حریق استفاده می‌شود (توضیح این که حفاظت داکت‌های برق، به عنوان یکی از منشاء‌های اصلی بروز حریق، دارای اهمیت اساسی است).

پوشش‌های محافظ تیر و ستون کناف

حفاظت سازه‌های فولادی در برابر حریق به کمک پوشش این اعضا با صفحات نسوز یا مقاوم در برابر حریق کناف امکان پذیر است. بدین ترتیب که پوشش مذکور مانع از عبور حرارت ناشی از آتش سوزی و افزایش دمای پیرامون تیرها و ستون‌های فولادی می‌گردد. مزیت این نوع ساختار حفاظتی؛ سرعت، سهولت و ارزانی آن نسبت به سایر روش‌ها (نظیر پوشش‌های بتنی) است. با استفاده از این روش، نازک کاری اجزای سازه‌ای نیز تأمین گردیده، که خود صرفه اقتصادی و تسريع در عملیات اجرایی را در بر دارد.





کناف ایران

تهران، خیابان مفتح شمالی، خیابان نقدی، شماره ۲۹
تلفن: ۸۸۷۵۱۶۸۰

فکس: ۸۸۷۵۸۱۱۱
کارخانه: تهران، کیلومتر ۲۲ جاده خراسان

تلفن: ۳۲۵۸۴۷۱۱-۵

فکس: ۳۲۵۸۳۵۹۵

www.knaufir.com

