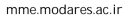


ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسي مكانيك مدرس





رده بندی انرژی چند ساختمان مسکونی طبق استاندارد ملی در شهر قم و بررسی اثر چند عامل موثر بر آن

 2 هادی کارگر شریف آباد * ، مسعود جلیلیان

- 1 استادیار، مرکز تحقیقات راهبردی انرژی و توسعه پایدار، واحد سمنان، دانشگاه آزاد اسلامی ، سمنان، ایران
 - 2- كارشناسى ارشد، گروه مهندسى مكانيك، واحد سمنان، دانشگاه آزاد اسلامى، سمنان، ايران
 - * سمنان، صندوق پستى h.kargar@semnaniau.ac.ir ،35145-179

چکیده

اطلاعات مقاله

یادداشت پژوهشی
دریافت: 16 آبان 1394
پذیرش: 21 آذر 1394
ارائه در سایت: 13 دی 1394
کلید واژگان:
ساختمان
صرفه جویی انرژی
مصالح

کنتور گاز

در این مقاله، شاخصهای شدت مصرف انرژی سالیانه 13 مجتمع مسکونی با ویژگیهای متفاوت مورد ارزیابی و مقایسه قرار گرفته است. این ویژگیها شامل نوع نما، سیستم گرمایشی و سرمایشی، نوع پنجرهها و مجزا یا مشترک بودن کنتورهای گاز واحدهای موجود در مجتمعها میباشند. ضمن معرفی مجتمعهای انتخاب شده، مشخصات پوسته آنها، سیستم گرمایشی و سرمایشی و همچنین حاملهای انرژی مورد استفاده در آنها مورد بررسی و سپس به تحلیل جریان انرژی در مجتمعها پرداخته شده است. در ابتدا روش محاسبه شاخص شدت مصرف انرژی ارائه شده است. سپس شاخصهای شدت مصرف انرژی ساختمانها محاسبه و ساختمانهای با ویژگیهای متفاوت از نظر شاخص شدت مصرف انرژی مقایسه شدهاند. مقایسه شاخصهای شدت مصرف انرژی نشان میدهد که استفاده از مصالح نوین انرژی مانند نمای متال برد (ساندویچ پانل دکوراتیو) بجای آجرنما، پنجره VPVC بجای پنجره فلزی، شیشه دوجداره بجای تک جداره و همچنین استفاده از سیستمهای گرمایشی نیمه متمرکز بجای بخاری و آبگرمکن و یا موتورخانه شدت مصرف انرژی در ساختمان را تا حد قابل توجهی کاهش میدهد. همچنین استفاده از کنتور گاز مجزا بجای کنتور گاز مشترک، با تأثیرگذاری بر رفتار ساکنین ساختمان و ایجاد انگیزه مالی برای کاهش مصرف انرژی باعث صرفهجویی در مصرف گاز طبیعی و کاهش شاخص شدت مصرف انرژی ساختمان و ایجاد انگیزه مالی برای کاهش مصرف انرژی باعث صرفهجویی در مصرف گاز طبیعی و کاهش شاخص شدت مصرف انرژی ساختمان میگردد.

Energy rating of residential buildings in the city of Qom according to the national standard and the effect of several factors affecting it

Hadi Kargar sharifabad^{1*}, Masood Jalilian²

- 1- Strategic Research Center for Energy and Sustainable Development, Semnan Branch, Islamic Azad University, Semnan, Iran
- 2- Department of Mechanical Engineering, Semnan Branch, Islamic Azad University, Semnan, Iran
- * P.O.B. 35145-179, Semnan, Iran, h.kargar@semnaniau.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Research Note Received 07 November 2015 Accepted 12 December 2015 Available Online 03 January 2016

Keywords: Building energy saving Materials Windows gas meters

ABSTRACT

In this article, energy consumption properties of 13 random residential complexes with different construction characteristics have been examined and compared. These properties are consist of facade type, cooling and heating system, window type and the gas meters being united or separated for each unit. While introducing selected complexes, their envelope specifications, heating and cooling systems and energy agent used for them are considered and then the energy analysis is done for each of them. At first the energy consumption ratio factor is introduced then the energy consumption ratios are calculated and compared for selected complexes. The comparison of energy consumption ratios show that the use of new construction materials such as metal board facades (decorative sandwich panels) instead of conventional bricks, two-layer windows instead of one-layer one's and using the semi-central heating and cooling systems instead of mechanical rooms, water heaters or heaters can reduce the energy consumption of a building significantly. Also using separated gas meters instead of united type can affect resident's consumption pattern and cause financial motives for them to save energy and therefore the natural gas consumption and energy consumption ratio can be reduced.

کشور در مقایسه با بخشهای دیگری چون صنعت حمل و نقل و کشاورزی میباشد. در این راستا مطالعات متعددی توسط محققین انجام شده است. صفایی و طالقانی [1] با اشاره به الگوی مصرف انرژی در بخش خانگی و میزان نقش آن در آلودگیهای زیستمحیطی، بهینهسازی مصرف سوخت هم از بعد چگونگی ساخت بنا تشریح از بعد چگونگی کیفیت لوازم انرژی بر و هم از بعد چگونگی ساخت بنا تشریح

1- مقدمه

همه آمار، ارقام، اخبار و تحلیلهای مختلف بهوضوح نشان میدهند که روند کنونی مصرف انرژی در ایران، به ویژه در بخش ساختمان به گونهای است که کشور را به سمت بروز مشکلات و معضلات ملی پیش میبرد. در الگوی مصرف انرژی کشور بخش مسکونی و تجاری عمده ترین مصرف کننده انرژی

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

اطلاعات قبوض برق و گاز تمامی مجتمعها مربوط به بازه زمانی 1.5 الی 2 سال جمع آوری شده است.

متال برد¹ یا ساندویچ پانلهای دکوراتیو جهت پوشش داخل و خارج ساختمان استفاده می شود. این نما از سه قسمت لایه فلزی بیرونی، لایه فوم پلی اورتان و لایه پشت که کاغذ کرافت یا ورق گالوانیزه می باشد، تشکیل شده است. مارالکس نوعی دیگر از نمای بیرونی است که ترکیبی از سیمان، ماسه شسته شده و آهک می باشد.

در جدول 2 نیز ضرایب انتقال حرارت قسمتهای مختلف پوسته ساختمان خلاصه شده است. این مقادیر با استفاده از مشخصات فیزیکی و ضخامت مصالح مختلف در جداره محاسبه شده است [8]. همانطور که در این جدول دیده می شود ضریب انتقال حرارت سقف مجتمعها و درب تمامی واحدهای آنها یکسان است و تنها ضریب انتقال حرارت دیوارهای جانبی (به دلیل وجود نماهای مختلف) و پنجرهها متفاوت است.

2-2- تحليل شدت مصرف انرژي

با توجه به استاندارد 14253 سازمان ملى استاندارد ايران در خصوص تعيين معیار مصرف انرژی برای ساختمانهای مسکونی، روش عملکردی به عنوان یک روش جهت تعیین رتبه مصرف انرژی ساختمان، از دقت بالایی برخوردار بوده و براساس بازخورد انرژی ساختمان و با توجه به قبوض انرژی صورت میپذیرد، ملاک قرار گرفته است. شاخص مصرف انرژی به صورت میزان انرژی اولیه مصرفی سالیانه ساختمان برحسب واحد زیربنای مفید و در واحد کیلووات ساعت بر مترمربع بر سال تعریف شده است. یکی از پارامترهای مهم در تعیین شاخص مصرف انرژی ساختمان در شرایط ایدهآل شرایط محیطی و اقلیم محل قرارگیری ساختمان میباشد. بعد از آن برای هر اقلیم شدت مصرف انرژی ایدهآل انتخاب میشود. از آنجایی که تمامی مجتمعها دارای کنتورهای برق مجزا هستند لذا میتوان با محاسبه کل برق مصرفی و تقسیم آن بر واحد- روز برق کل مجتمع مصرف روزانه متوسط مجتمع را طبق روابط (1) و (2) محاسبه نمود. در اینجا منظور از واحد- روز برق یک مجتمع مجموع واحد- روزهای برق واحدهای آن است. واحد- روز برق هر واحد از مجتمع نیز تعداد روزهایی است که آن واحد از مجتمع در بازه مورد مطالعه دارای سکنه بوده و مصرف برق داشته است.

$$EL_i^{\text{Annual}} = \frac{365}{UD_i^{EL}} \sum_{i} \sum_{k} EL_{i,j,k}$$
 (1)

$$UD_i^{EL} = \sum_j \sum_k UD_{i,j,k}^{EL}$$
 (2)

در روابط فوق پارامترهای مختلف عبارتند از:

(کیلووات ساعت در سال) i مصرف انرژی الکتریکی سالیانه مجتمع i کیلووات ساعت در سال) k مصرف انرژی الکتریکی واحد i از مجتمع i در دوره k کیلووات ساعت)

i تعداد واحد-روزهای برق مجتمع: UD_i^{EL}

k در دوره i تعداد واحد -روزهای برق واحد j از مجتمع i در دوره: $UD_{i,j,k}^{EL}$

برآورد مصرف گاز سالیانه برای مجتمعهایی که دارای کنتور گاز مجزا هستند دقیقا مشابه برآورد صورت گرفته برای مصرف برق آنها میباشد.

برای واحدهایی که دارای کنتور گاز مشترک هستند تنها کمیت مجتمع - روز گاز با استفاده قبوض گاز مجتمعها قابل محاسبه است. بنابراین دستیابی به تعداد واحد - روزهای گاز یک مجتمع به صورت مستقیم

کردند. ابراهیم پور و کریمی واحد [2] مصرف انرژی در ساختمان دانشگاهی در تبریز را با استفاده از نرمافزار انرژی پلاس تحلیل کردند و تأثیرات نمای خارجی و رنگ آن را بر مصرف انرژی مورد بررسی قرار دادند. نتایج آنها نشان داد که استفاده از رنگ سفید به جای رنگهای تیره در نما می تواند میزان مصرف انرژی سالانه را حدود 9 درصد کاهش دهد. صادقی و همکاران [3] با اندازه گیری از تعدادی از مصرف کنندگان انرژی در شهر اهواز و به دست آوردن میزان شاخص شدت مصرف، مقایسه با استاندارد و در نهایت ارائه یک مدل ساختمانی که تمامی موارد صرفه جویی و کاهش شاخص تلفات نیز در نظر گرفته شده باشد، اقدام کردند. لیندبرگ و همکاران [4] میزان دریافت انرژی خورشیدی در دیوارهای دارای نماهای آجری و چوبی را به صورت تجربی مورد مطالعه قرار دادند. نتایج ایشان از تأثیر قابل توجه جنس نمای ساختمان بر میزان مصرف انرژی ساختمان حکایت داشت. در تحقیقی دیگر ارزیابی عملکرد حرارتی وضعیتهای گوناگون نصب پنجره، شامل حالتهای استفاده یا عدم استفاده از پیشقاب چوبی یا فولادی، برای نصب پنجرههای دارای شیشههای دوجداره با نرمافزار ترم بررسی شد [5]. نتایج بهدست آمده نشان میدهند جزئیات اجرایی نصب پنجره، محل قرار گیری پروفیل و همچنین نحوه و میزان عایق کاری حرارتی اطراف پروفیل پنجره نقشی تعیین کننده بر عملکرد حرارتی جدار دارد. جانی [6] در مطالعه خود نشان داده است با به کارگیری فنون طراحی و ساخت می توان صرفهجویی قابل توجهی در مصرف انرژی داشت و در نتیجه آلودگی ناشی از آنرا به میزان زیادی کاهش داد. تدوین معیار مصرف انرژی، یکی از مهمترین اقدامات مدیریت مصرف جهت تعیین چارچوب مناسب برای اعمال قوانین و دستورالعملها و پیشبینیهای مربوط به تقاضا و برنامهریزی جهت تولید انرژی می باشد. بر این اساس استاندارد مربوط به ساختمان های مسکونی تحت عنوان "ساختمانهای مسکونی- تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی" به شماره 14253 در سازمان ملی استاندارد ایران تدوین شده است [7]. با توجه به ضرورت توجه به بحث صرفه جویی انرژی در حوزه ساختمان، تاثیر پارامترهای مختلفی در رده مصرف انرژی چند

2- تئوري و روش کار

1-2- معرفي ساختمانهاي مورد مطالعه

ساختمان در شهر قم بررسی شده است.

برای بررسی تأثیر پارامترهای پوسته ساختمان، کنتور مجزا یا مشترک و نوع سیستم سرمایشی یا گرمایشی، ساختمانهایی که از نظر معماری تقریبا مشابه بوده و تنها در موارد ذکر شده متفاوت بودند، مقایسه شده است. با توجه به این عوامل، 13 مجتمع مسکونی در شهر قم در نظر گرفته شده است. قابل ذکر است در انتخاب ساختمانها، به نحوه قرارگیری ساختمان نسبت به ساختمانهای مجاور نیز توجه شده است و بههمین منظور ساختمانهایی انتخاب شده است که دارای جهتگیری یکسان هستند. در جدول 1 مشخصات کلی مجتمعهای مسکونی انتخاب شده شامل تعداد واحدها، مساحت زیربنای کل مسکونی (مفید)، نوع نما، پنجره و شیشه، واحدها، مساحت زیربنای کل مسکونی (مفید)، نوع نما، پنجره و شیشه، شاخص شدت مصرف انرژی واقعی و رده مصرف انرژی آمده است. قابل ذکر است نوع سیستم سرمایشی تمامی واحدها مشابه و از نوع کولر آبی است. همچنین کنتور برق تمامی واحدها مجزا است. بررسیهای میدانی از ماه مرداد تا ماه دی سال 1392 انجام شده است ولی جهت افزایش دقت تحلیل،

جدول 1 مشخصات کلی و شدت مصرف انرژی ساختمانهای مسکونی انتخاب شده

 Table 1 General Characteristics and energy consumption of selected residential building

رده انرژی	شاخص شدت مصرف انرژی واقعی (kWh/m²/year)	مصرف برق MWh) (/year	مصرف گاز 1000m ³) (/year	کنتور گاز	نوع سیستم گرمایشی	نوع پنجره و شیشه	نما	پیلوت	زیر بنای کل مسکونی (m²)	تعداد واحد	شماره مجتمع
D	265	34	23	مجزا	پکیج	UPVC- دوجداره	متال برد	دارد	1386	18	1
E	289	37	19	مجزا	بخاري+ أبگرمكن	فلزی- تک جداره	آجر نما	ندارد	1168	16	2
F	356	32	28	مشترك	بخاري+ أبگرمكن	فلزی- تک جداره	آجر نما	ندارد	1168	16	3
E	286	37	26	مشترك	پکیج	UPVC- دوجداره	مارالكس	دارد	1440	18	4
C	222	33	27	مشترك	پکیج	UPVC- دوجداره	مارالكس	دارد	1824	24	5
E	323	31	23	مشترك	بخاري+ آبگرمكن	فلزی- تک جداره	آجر نما	ندارد	1088	16	6
-	421	33	33	مشترك	بخاري+ آبگرمكن	فلزی- تک جداره	آجر نما	ندارد	1120	16	7
D	249	36	20	مشترك	پکیج	UPVC- دوجداره	متال برد	دارد	1368	18	8
E	283	31	21	مشترك	بخاري+ أبگرمكن	فلزی- تک جداره	آجر نما	ندارد	1184	16	9
D	240	31	19	مجزا	پکیج	فلزی- تک جداره	آجر نما	ندارد	1296	16	10
E	294	35	24	مجزا	پکیج	فلزی- تک جداره	آجر نما	ندارد	1296	16	11
C	191	50	28	مشترك	پکیج	UPVC- دوجداره	متال برد	دارد	2520	24	12
C	190	43	30	مشترك	پکیج	UPVC- دوجداره	متال برد	دارد	2520	24	13

$$CUD_i^{NG} = \alpha_i \times UN_i \times UD_i^{NG}$$
 (5)

$$NG_i^{\text{Annual}} = \frac{365}{CUD_i^{NG}} \sum_{j} \sum_{k} NG_{i,j,k}$$
 (6)

در روابط فوق پارامترهای مختلف عبارتند از:

فریب اشغال واحد j از مجتمع i در دوره مورد مطالعه m : واحد- روز برق واحد j از مجتمع i در دوره i : $UD_{i,j,m}^{EL}$: تعداد واحدهای اشغال شده مجتمع i

i ضریب اشغال متوسط مجتمع : $lpha_i$

i واحد - روز تصحیح شده گاز طبیعی مجتمع : CUD_i^{NG}

(مترمکعب در سال) i مصرف گاز طبیعی سالیانه مجتمع : $NG_i^{
m Annual}$

(مترمکعب) k مصرف گاز طبیعی واحد j از مجتمع i در دوره: $NG_{i,i,k}$

تنها اطلاعاتی که امکان ایجاد خطای انسانی در آنها وجود دارد اطلاعات مربوط به قبوض برق و گاز میباشد. با بررسی اولیه داده مشاهده شد که در برخی از دورهها برق مصرفی تمامی واحدهای یک مجتمع صفر اعلام شده است. با بررسی اعداد مصرف مربوط به دوره بعدی مشخص شد که در دوره موردنظر عدد کنتور بنا به دلایلی قرائت نشده است چرا که مصرف در دوره بعدی تقریبا دو برابر مقدار مشابه آن در سال قبل اعلام شده است. بنابراین در این دورهها واحدها خالی از سکنه نبوده است و مقدار روزهای آن دورهها در محاسبه واحد- روز مجتمع لحاظ شده است.

3- نتايج

در جدول 1 مشخصات ساختمانها و شدت مصرف انرژی آنها ارائه شده است. با توجه به این که شهر قم در اقلیم گرم و خشک در استاندارد ملی 14253 قرار می گیرد، شاخص شدت مصرف انرژی ایده آل در ساختمان مسکونی بزرگ 75 کیلووات ساعت بر مترمربع در سال است. با توجه به این که شدت مصرف انرژی علاوه بر مشخصات فیزیکی ساختمان تابعی از رفتار ساکنین نیز می باشد یکی از دلایل اختلاف شدت مصرف انرژی در ساختمانهای مشابه، متفاوت بودن الگوی مصرف می باشد. دلیل دیگر شکل ساختمان و به عبارتی نسبت سطح خارجی به حجم ساختمان می باشد که در انتقال حرارت پوسته خارجی موثر است و اختلاف در بعضی از می باشد که در انتقال حرارت پوسته خارجی موثر است و اختلاف در بعضی از

جدول 2 ضرایب انتقال حرارت اجزای مختلف ساختمانهای مسکونی انتخاب شده **Table 2** Heat transfer coefficients of the various components in selected residential complexes

درب	پنجره	کف	دیوارهای جانبی	سقف	شماره مجتمع	
1.46	0.82	0.46	0.26	0.47	1	
1.46	2.1	0.46	0.48	0.47	2	
1.46	2.1	0.46	0.48	0.47	3	
1.46	0.82	0.46	0.54	0.47	4	
1.46	0.82	0.46	0.54	0.47	5	
1.46	2.1	0.46	0.48	0.47	6	
1.46	2.1	0.46	0.48	0.47	7	
1.46	0.82	0.46	0.26	0.47	8	
1.46	2.1	0.46	0.48	0.47	9	
1.46	2.1	0.47	0.48	0.47	10	
1.46	2.1	0.47	0.48	0.47	11	
1.46	0.82	0.46	0.26	0.47	12	
1.46	0.82	0.46	0.26	0.47	13	

امکانپذیر نبوده و باید با کمک گرفتن از واحد- روز برق واحدهای مجتمع برآورد گردد. برای این منظور ابتدا قبوض برق واحدهای هر مجتمع را با قبض گاز مجتمع انطباق داده و تعداد دورهای مشترک بین قبض گاز و قبوض برق هر واحد از مجتمع مشخص و استخراج شده است. سپس برای دورههایی که تقریبا منطبق بر هم هستند، ضریب اشغال هر واحد از مجتمع با استفاده از تقسیم واحد- روزهای برق این دورهها بر کل تعداد واحد- روزهای این دورهها به تفکیک برای هر واحد از مجتمع طبق رابطه (3) محاسبه می شود.

ضریب اشغال متوسط مجتمع با میانگین گیری روی ضرایب اشغال واحدهای آن و با استفاده از رابطه (4) محاسبه می شود. در پایان تعداد واحد روزهای یک مجتمع از ضرب ضریب اشغال مجتمع در تعداد واحدها در مجتمع - روز گاز آن مجتمع طبق رابطه (5) محاسبه می شود. مصرف گاز سالیانه مجتمع نیز با استفاده از رابطه (6) محاسبه می شود.

$$\alpha_{i,j} = \frac{\sum_{m} UD_{i,j,m}^{EL}}{\sum_{n} UD_{i,j,n}^{EL}}$$
(3)

$$\alpha_{i} = \frac{\sum_{j} \alpha_{i,j}}{UN_{i}} \tag{4}$$

4- جمع بندي و نتيجه گيري

در این گزارش شاخصهای شدت مصرف انرژی در 13 مجمع مسکونی در شهر قم مورد بررسی قرار گرفت. رده انرژی ساختمانها که براساس استاندارد ملی 14253 محاسبه شد از T تا F متغیر میباشد. با مقایسه شاخص شدت مصرف انرژی ساختمانها مشخص شد که استفاده از مصالح نوین مانند نمای متال برد، پنجره مایند آجرنما، متال برد، پنجره فلزی و شیشه تک جداره میتواند شدت مصرف انرژی را تا حد قابل ملاحظهای کاهش دهد و موجب ارتقای رده انرژی ساختمانها گردد. علاوهبر این، استفاده از کنتور گاز مجزا بجای کنتور گاز مشترک با ایجاد انگیزه کاهش هزینه برای مشترک باعث کاهش مصرف گاز و در نتیجه کاهش شدت مصرف انرژی ساختمان می گردد. همچنین استفاده از سیستم گرمایش نیمه متمرکز مانند پکیج با حذف اتلاف ناشی از سیستم توزیع و توزیع یکنواخت متمرکز مانند پکیج با حذف اتلاف ناشی از سیستم توزیع و توزیع یکنواخت میشود.

با توجه به استاندارد مربوط به ساختمانهای مسکونی تحت عنوان "ساختمانهای مسکونی- تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی" به شماره 14253، می توان شدت مصرف و رده انرژی را تعیین و نسبت به صدور برچسب انرژی اقدام کرد. با استفاده از برچسب انرژی تمامی ساختمانها با دسته بندی ساختمان مسکونی کوچک و بزرگ، براساس معیار مصرف انرژی از رتبه A تا C درجهبندی می شوند و به ساختمانهایی که حداقل معیار مصرف در آنها رعایت نشود، برچسب تعلق نمی گیرد. استفاده از برچسبهای انرژی ابزار موثری در جهت کاهش هزینههای انرژی کشور در دیدگاه کلان بوده و به علاوه برای مصرف کنندگان نیز این امکان را فراهم می-سازد که هزینه کمتری برای انرژی مصرفی بپردازند.

5- قدرداني

شایسته است از مرکز خدمات حوزههای علمیه قم تشکر و قدردانی شود. این تحقیق تحت حمایت مالی موسسه مسکن مرکز خدمات حوزههای علمیه قم طی قرارداد شماره 919/5104 مورخ 1392/6/16 انجام شده است.

6- مراجع

- [1] B. Sfaee, G. Taleghani, Energy Conservation in Building, Proceedings of 4rd Conference on Energy Conservation in Building, Tehran, 2005. (in Persian فارسم)
- [2] A. Ebrahimpoor, Y. Karimi wahed, The best methods to optimize energy consumption for an educational building in Tabriz, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 12, No. 4, pp. 91-104, 2012. (in Persian فارسى)
- [3] A. Sadeghi, A. Taheri, M. Sayadi, Building with optimized energy in south of Iran, *Proceedings of 2rd Conference on Building and Optimazation of Energy*, Esfahan, 2013. (in Persian فارسي)
- [4] R. Lindberg, A. Binamu, M. Teikari, Five-year data of measured weather, energy consumption, and time-dependent temperature variations within different exterior wall structures, *Energy and Buildings*, Vol. 36, No. 6, pp. 495-501, 2004.
- [5] M. Abravesh, B. Mohammad Kari, Analyse of thermal bridge performance of new window installation in the building invelope with external thermal insulation, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 12, No. 3, pp. 27-36, 2012. (in Persian فارسى)
- [6] M. Jani, Use of superior technology in manufacturing to optimize energy consumption, *Proceedings of 2rd Conference on Building and Optimazation of Energy*, Esfahan, 2013. (in Persian فارسى)
- [7] ISIRI, Residential Building- Criteria for Energy Consumption and Energy Labeling Instruction *Available Building*, 4, Iranian National Standards Organization, 2011, pp. 4. (in Persian فأرسى)
- [8] M. G. Davies, Building heat transfer, pp. 40-43, John Wiley & Sons, 2004.

مقادیر حالتهای مشابه می تواند ناشی از آن باشد. همچنین در جدول 1 مصرف گاز و برق مجتمعهای مسکونی انتخاب شده به تفکیک نشان داده شده است. همان طور که مشخص است مجتمعهای 7 و 5 به ترتیب با 33 و 15 هزار مترمکعب دارای بالاترین و پایین ترین مصرف گاز طبیعی در بین مجتمعهای مسکونی انتخاب شده هستند. مشاهده می شود که اختلاف بین مصارف برق مجتمعها بسیار کمتر از مصارف گاز طبیعی است و مصرف اکثر مجتمعها در بازه 31 الی 37 مگاوات ساعت در سال است. مجتمع 12 با 50 مگاوات ساعت و مجتمعهای 10، 9 و 6 با 31 مگاوات ساعت به ترتیب بیش ترین و کمترین مصرف برق در بین مجتمعهای مسکونی انتخاب شده را بیش ترین و کمترین مصرف برق در بین مجتمعهای مسکونی انتخاب شده را

3-1- ارزیابی تأثیر نوع نما، پنجره و شیشه در شدت مصرف انرژی

در جدول 1 دیده می شود که شدت مصرف انرژی در ساختمانهای با نمای متال برد، پنجره با قاب UPVC و شیشه دو جداره پایین ترین و در ساختمانهای با نمای آجرنما، قاب فلزی و شیشه تک جدار بالاترین مقدار را دارد. این نتیجه نشان دهنده تأثیر بالای نوع نما، نوع پنجره و شیشه در بار گرمایشی و سرمایشی ساختمان و در نتیجه در شدت مصرف انرژی آن است و با به کار بردن مصالح نوین مانند متال برد به جای آجر نما و پنجره با قاب UPVC و شیشه دوجداره بجای پنجره با قاب فلزی و شیشه تک جداره می توان شدت مصرف انرژی در ساختمانهای مسکونی بزرگ را تا حد زیادی کاهش داد.

2-3- ارزیابی تأثیر نوع سیستم گرمایشی در شدت مصرف انرژی

دو نوع سیستم گرمایشی برای گرمایش و تهیه آب گرم در مجتمعهای مسکونی انتخاب شده وجود دارد؛ پکیج و آبگرمکن به همراه بخاری. همانطور که در جدول 1 مشخص است استفاده از پکیج در واحدهای مسکونی نسبت به مجموع بخاری و آبگرمکن منجر به شدت مصرف انرژی کمتر برای ساختمان می گردد زیرا در صورت استفاده از پکیج علاوه بر توزیع یکنواخت حرارت در ساختمان، دارای راندمان بالاتری نسبت به آبگرمکن و بخاری می باشند.

3-3- ارزیابی تأثیر نوع کنتور گاز در شدت مصرف انرژی

در جدول 1 تأثیر استفاده از کنتور مشترک و مجزا بر شدت مصرف انرژی نشان داده شده است. دیده میشود ساختمانهای با کنتور گاز مجزا شدت مصرف انرژی کمتری نسبت به ساختمانهای با کنتور مشترک دارند. ساختمانهایی که کنتور گاز مشترک دارند مشترکین هزینه گاز را به صورت مساوی پرداخت میکنند و انگیزه برای صرفهجویی در مصرف گاز برای واحدهای مجتمع وجود ندارد.

4-3 علت ردهبندی مختلف در شرایط مشابه

علاوه بر موارد مذکور در بخشهای قبلی، همانطور که در جدول 1 نیز دیده می شود، برخی ساختمانها دارای پوسته، سیستم گرمایشی و سرمایشی و همچنین شرایط یکسان بهرهبرداری از کنتور گاز هستند اما رده انرژی آنها متفاوت است. این امر به دلیل پارامترهای نامعین مانند نحوه استفاده از ساختمان میباشد که قابل اندازه گیری نیست و باعث بروز خطا در نتایج نیز می گردد اما در نظر گرفتن تعداد زیادی ساختمان در این کار این اثر را تا حد زیادی خنثی می کند.