



energyenergy.ir

وزارت راه و شهرسازی
معاونت امور مسکن و ساختمان

مقررات ملّی ساختمان ایران

مبحث هجدهم

عایق‌بندی و تنظیم صدا

دفتر مقررات ملّی ساختمان

۱۳۹۰

عنوان و نام پدیدآور	عایق بندی و تنظیم صدا / [تهیه کننده] دفتر امور مقررات ملی ساختمان.
وضیعت ویراست:	[ویراست ۲]
مشخصات نشر:	تهران، نشر توسعه ایران، ۱۳۹۰.
مشخصات ظاهری:	جدول، مصور.
فروش:	مقررات ملی ساختمان ، مبحث ۱۸
شابک:	۹۷۸-۹۶۴-۷۵۸۸-۸۹-۸
وضعیت فهرست نویسی:	فیپا
یادداشت:	عنوان دیگر: مبحث ۱۸ عایق بندی و تنظیم صدا
یادداشت:	واژه نامه
عنوان دیگر:	مبحث ۱۸ عایق بندی و تنظیم صدا
موضوع:	ساختمان سازی - - قوانین و مقررات - - ایران
موضوع:	صوت شناسی ساختمانی - - استانداردها
شناسه افزوده:	ایران. وزارت مسکن و شهرسازی. دفتر امور مقررات ملی ساختمان.
شناسه افزوده:	مقررات ملی ساختمان ایران؛ مبحث ۱۸.
ردیه بندی کنگره:	KMH ۳۴۰۲/۹۶۷ ج. ۱۸
ردیه بندی دیوبی:	۳۴۳/۵۵
شماره کتابشناسی ملی:	۲۵۰۰۳۱۲

نام کتاب: مبحث ۱۸ عایق بندی و تنظیم صدا

تعداد صفحات:	۳۰۰
ناشر:	نشر توسعه ایران
شماره کنگره:	۹۷۸-۹۶۴-۷۵۸۸-۸۹-۸
شابک:	۱۳۹۰
نوبت چاپ:	اول
تاریخ چاپ:	کانون
قیمت:	۲۲۰۰ ریال

حق چاپ برای تهیه کننده محفوظ است.

پیش‌گفتار

مقررات ملّی ساختمان مجموعه‌ای است از ضوابط فنی، اجرایی و حقوقی لازم‌الرعايه در طراحی، نظارت و اجرای عملیات ساختمانی اعم از تخریب، نوسازی، توسعه بنا، تعمیر و مرمت اساسی، تغییر کاربری و بهره‌برداری از ساختمان که به منظور تأمین ایمنی، بهره‌دهی مناسب، آسایش، بهداشت و صرفه اقتصادی فرد و جامعه وضع می‌گردد.

در کشور ما و در کنار مقررات ملّی ساختمان، مدارک فنی دیگر از قبیل آیین‌نامه‌های ساختمانی، استانداردها و آیین کارهای ساختمان‌سازی، مشخصات فنی ضمیمه پیمان‌ها و نشریات ارشادی و آموزشی توسط مراجع مختلف تدوین و انتشار می‌یابد که گرچه از نظر کیفی و محتوایی حائز اهمیت هستند، اما با مقررات ملّی ساختمان تمایزهای آشکاری دارند.

آنچه مقررات ملّی ساختمان را از این قبیل مدارک تمایز می‌سازد، الزامی بودن، اختصاری بودن و سازگار بودن آن با شرایط کشور از حیث نیروی انسانی ماهر، کیفیت و کمیت مصالح ساختمانی، توان اقتصادی و اقلیم و محیط می‌باشد تا از این طریق نیل به هدف‌های پیش‌گفته ممکن گردد.

در حقیقت مقررات ملّی ساختمان، مجموعه‌ای از حداقل‌های مورد نیاز و بایدها و نبایدهای ساخت و ساز است که با توجه به شرایط فنی و اجرایی و توان مهندسی کشور و با بهره‌گیری از آخرین دستاوردهای روز ملّی و بین‌المللی و برای آحاد جامعه کشور، تهیه و تدوین شده است.

این وزارتخانه که در اجرای ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان وظیفه تدوین مقررات ملّی را به عهده دارد، از چند سال پیش طرح کلی تدوین مقررات ملّی ساختمان را تهیه و به مرحله اجرا گذاشته است که براساس آن، شورایی تحت عنوان «شورای تدوین مقررات ملّی ساختمان» با عضویت اساتید و صاحبنظران برجسته کشور به منظور نظارت بر تهیه و هماهنگی بین مباحث از حیث شکل، ادبیات، واژه‌پردازی، حدود و دامنه کاربرد تشکیل داده و در کنار آن «کمیته‌های تخصصی» را، جهت مشارکت جامعه مهندسی کشور در تدوین مقررات ملّی ساختمان زیر نظر شورا به وجود آورده است.

پس از تهیه پیش‌نویس مقدماتی مبحث موردنظر، کمیته‌های تخصصی مربوط به هر مبحث پیش‌نویس مذکور را مورد بررسی و تبادل نظر قرار داده و با انجام نظرخواهی از مراجع ذیصلاح نظیر سازمان‌های رسمی دولتی، مراکز علمی و دانشگاهی، مؤسسات تحقیقاتی و کاربردی، انجمن‌ها و تشکل‌های حرفه‌ای و مهندسی، سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استان‌ها و شهرداری‌های سراسر کشور، آخرین اصلاحات و تغییرات لازم را اعمال می‌نمایند.

متن نهائی این مبحث پس از طرح در شورای تدوین مقررات ملی ساختمان و تصویب اکثربیت اعضای شورای مذکور، به تأیید اینجانب رسیده و به شهرداریها و دستگاه‌های اجرائی و جامعه مهندسی کشور ابلاغ گردیده است.

از زمانی که این وظیفه خطیر به این وزارت خانه محول گردیده، مجدانه سعی شده است با تشکیل شورای تدوین مقررات ملی ساختمان و کمیته‌های تخصصی مربوط به هر مبحث و کسب نظر از صاحب‌نظران و مراجع ذی‌صلاح بر غنای هر چه بیشتر مقررات ملی ساختمان بیفزاید و این مجموعه را همان‌طور که منظور نظر قانون‌گذار بوده است در اختیار جامعه مهندسی کشور قرار دهد.

بدین وسیله از تلاشها و زحمات جناب آقای مهندس ابوالفضل صومعلو، معاون محترم وزیر در امور مسکن و ساختمان و جناب آقای دکتر غلامرضا هوایی، مدیرکل محترم مقررات ملی ساختمان و سایر کسانی که به نحوی در تدوین این مجلد همکاری نموده‌اند، سپاسگزاری می‌نمایم.

علی نیکزاد
وزیر راه و شهرسازی

هیأت تدوین کنندگان مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان

(بر اساس حروف الفبا)

الف) شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

عضو	مهندس محمدرضا اسماعیلی
عضو	دکتر ابازدرا اصغری
عضو	دکتر محمدحسن بازیار
عضو	مهندس علی اصغر جلالزاده
عضو	دکتر علیرضا رهابی
رئیس	مهندس ابوالفضل صومعلو
عضو	دکتر محمدتقی کاظمی
عضو	دکتر ابوالقاسم کرامتی
عضو	دکتر محمود گلابچی
نایب رئیس و عضو	دکتر غلامرضا هوائی

ب) اعضای کمیته تخصصی

عضو و مسؤول تدوین	محمد جعفر هدایتی
عضو	مینا مکانیک
عضو	دکتر پروین نصیری
با همکاری مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن	

ج) دبیرخانه شورای تدوین مقررات ملی ساختمان

معاون مدیرکل و مسئول دبیرخانه شورا	مهندس سهیلا پاکروان
کارشناس تدوین مقررات ملی ساختمان	مهندس لاله جعفر پوریانی
رئیس گروه تدوین مقررات ملی ساختمان	دکتر بهنام مهرپرور

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

مقدمه

۱	۱-۱۸	کلیات
۱	۱-۱-۱۸	هدف
۱	۲-۱-۱۸	حدود و نحوه کاربرد
۲	۳-۱-۱۸	تعاریف
۲	۱-۳-۱-۱۸	صدا
۲	۲-۳-۱-۱۸	صدای هوابرد
۲	۳-۳-۱-۱۸	صدای پیکری
۲	۴-۳-۱-۱۸	نوفه
۲	۵-۳-۱-۱۸	نوفه زمینه
۲	۶-۳-۱-۱۸	تراگسیل صدای هوابرد
۳	۷-۳-۱-۱۸	تراگسیل صدای کوبه‌ای
۳	۸-۳-۱-۱۸	ضریب جذب صدا
۴	۹-۳-۱-۱۸	ضریب تراگسیل صدا
۴	۱۰-۳-۱-۱۸	تراز شدت صدا، L_I

ز

۵.....	L_p تراز فشار صدا،	۱۱-۳-۱-۱۸
۵.....	شبکه وزنی A	۱۲-۳-۱-۱۸
۷	L_{PA} تراز فشار صدای وزن یافته، A	۱۳-۳-۱-۱۸
۸	L_{eq} تراز صدای معادل،	۱۴-۳-۱-۱۸
۸	L_{AeqT} تراز صدای معادل وزن یافته، A	۱۵-۳-۱-۱۸
۸	شاخص‌های اندازه گیری نویه زمینه	۱۶-۳-۱-۱۸
۱۰.....	زمان واخنش	۱۷-۳-۱-۱۸
۱۱.....	گستره بسامدی اندازه گیری ها	۱۸-۳-۱-۱۸
۱۲.....	شاخص کاهش صدا، R	۱۹-۳-۱-۱۸
۱۲.....	R_W شاخص کاهش صدای وزن یافته،	۲۰-۳-۱-۱۸
۱۴.....	L_n تراز فشار صدای کوبه‌ای معمول شده،	۲۱-۳-۱-۱۸
۱۵.....	L_{nw} تراز فشار صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته،	۲۲-۳-۱-۱۸
۱۶.....	لایه	۲۳-۳-۱-۱۸
۱۷.....	جداکننده ساده	۲۴-۳-۱-۱۸
۱۷.....	جداکننده مركب	۲۵-۳-۱-۱۸
۱۷.....	شرایط تحويل یک فضا	۲۶-۳-۱-۱۸
۱۹.....	۲-۱۸ مقررات آکوستیکی انواع ساختمانها	
۱۹.....	۱-۲-۱۸ مقررات عمومی	
۲۱.....	۲-۲-۱۸ ساختمان‌های مسکونی	
۲۱.....	۱-۲-۲-۱۸ تراز نویه زمینه	
۲۱.....	۲-۲-۲-۱۸ زمان واخنش	
۲۱.....	۳-۲-۲-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن یافته مورد نیاز برای جداکننده‌ها	
۲۲.....	۴-۲-۲-۱۸ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته مورد نیاز برای سقف بین طبقات	
۲۳.....	۳-۲-۱۸ هتل‌ها	
۲۳.....	۱-۳-۲-۱۸ تراز نویه زمینه	

۲۳ زمان واخنش ۲-۳-۲-۱۸
۲۴ شاخص کاهش صدای وزن یافته موردنیاز برای جداکننده‌ها ۳-۳-۲-۱۸
۲۴ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته موردنیاز برای سقف بین طبقات ۴-۳-۲-۱۸
۲۵ ۴- ساختمان‌های آموزشی ۴-۲-۱۸
۲۵ تراز نوفه زمینه ۱-۴-۲-۱۸
۲۵ زمان واخنش ۲-۴-۲-۱۸
۲۶ شاخص کاهش صدای وزن یافته موردنیاز برای جداکننده‌ها ۳-۴-۲-۱۸
۲۷ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته موردنیاز برای سقف بین طبقات ۴-۴-۲-۱۸
۲۷ ۵- بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی ۵-۲-۱۸
۲۷ تراز نوفه زمینه ۱-۵-۲-۱۸
۲۸ زمان واخنش ۲-۵-۲-۱۸
۲۸ شاخص کاهش صدای وزن یافته موردنیاز برای جداکننده‌ها ۳-۵-۲-۱۸
۲۹ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته موردنیاز برای سقف بین طبقات ۴-۵-۲-۱۸
۲۹ ۶- ساختمان‌های اداری و تجاری ۶-۲-۱۸
۲۹ تراز نوفه زمینه ۱-۶-۲-۱۸
۳۰ حداکثر زمان واخنش در فضاهای داخلی ساختمان‌های اداری و تجاری در جدول ۲-۶-۲-۱۸
۳۰ ارائه شده است.
۳۰ شاخص کاهش صدای وزن یافته موردنیاز برای جداکننده‌ها ۳-۶-۲-۱۸
۳۱ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته موردنیاز برای سقف بین طبقات ۴-۶-۲-۱۸
۳۱ ۷- مراکز فرهنگی ۷-۲-۱۸
۳۱ تراز نوفه زمینه ۱-۷-۲-۱۸
۳۲ زمان واخنش ۲-۷-۲-۱۸
۳۳ شاخص کاهش صدای وزن یافته موردنیاز برای جداکننده‌ها ۳-۷-۲-۱۸
۳۳ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته موردنیاز برای سقف بین طبقات ۴-۷-۲-۱۸
۳۳ ۸- مراکز ورزشی و تفریحی ۸-۲-۱۸
۳۴ تراز نوفه زمینه ۱-۸-۲-۱۸

۳۴.....	زمان واخنش.....۲-۸-۲-۱۸
۳۴.....	۳-۸-۲-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن یافته موردنیاز برای جداکننده‌ها
۳۵.....	۹-۲-۱۸ مراکز ترابری.....
۳۵.....	۱-۹-۲-۱۸ تراز نوفه زمینه.....
۳۵.....	۲-۹-۲-۱۸ زمان واخنش.....
۳۵.....	۳-۹-۲-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن یافته موردنیاز برای جداکننده‌ها.....
 پیوست ۱ - مثالی از راهنمای طراحی آکوستیکی (برای دو مجموعه ساختمانی با کاربریهای مختلف).....۳۹	
پ-۱-۱.....	بررسی سایت و منطقه بندی آکوستیکی.....۴۳
پ-۱-۲.....	بررسی و دسته‌بندی آکوستیکی فضاهای مختلف.....۴۶
پ-۱-۳.....	آرایش آکوستیکی فضاهای بر روی سایت فرضی.....۴۸
پ-۱-۴.....	تپیه طرح اولیه ساختمان.....۵۱
پ-۱-۵.....	استفاده از جداکننده با صدابندی مناسب.....۵۲
پ-۱-۶.....	زمان واخنش بهینه.....۵۳
 پیوست ۲ - روش تعیین شاخص کاهش صدای یک جداکننده مرتب.....۵۵	
پ-۲-۱.....	روش محاسبه.....۵۵
پ-۲-۲.....	روش تخمینی با استفاده از نمودار.....۵۷
 پیوست ۳ - مقادیر صدابندی هوابرد جداکننده‌ها.....۶۱	
پ-۳-۱.....	دیوارها.....۶۱
پ-۳-۲.....	شیشه‌ها.....۶۸
پ-۳-۳.....	پنجره‌ها.....۷۰
پ-۳-۴.....	درها.....۷۰

پیوست ۴ - مقادیر صدابندی کوبه‌ای کف - سقف‌ها ۷۳

پیوست ۵ - مقادیر ضریب جذب مواد و مصالح گوناگون ۷۹

واژه‌نامه ۸۳

مقدمه

افزایش مشکلات آکوستیکی در ساختمان‌ها، ناشی از نوفه ترافیک، نوفه ساختمان‌های مجاور و هم‌چنین نوفه سیستم تأسیسات مکانیکی و الکتریکی، به حدی رسیده است که وجود مقرراتی کارساز بهمنظور تأمین آسایش صوتی را اجتناب ناپذیر کرده است. در چند دهه اخیر در اکثر کشورهای صنعتی و پیشرفته، مقررات و ضوابطی برای حل این معضلات تدوین شده است. بدین منظور، مبحث ۱۸ مقررات ملی ساختمان تحت عنوان "عایق‌بندی و تنظیم صدا"، برای نخستین بار در سال ۱۳۷۹ تدوین شد. در این مبحث، پس از بیان شاخص‌های آکوستیکی لازم برای درک مقررات، مقادیر نوفه مجاز برای فضاهای مختلف و هم‌چنین مقررات صدابندی هوایبرد و کوبه‌ای جداکننده‌های مختلف در ساختمان‌ها با کاربری‌های گوناگون عنوان گردید. همچنین روش محاسبه صدابندی یک جدار مرکب و مقادیر عددی صدابندی هوایبرد و کوبه‌ای تعادلی از جداکننده‌ها در جداول پیوست ارائه شدند.

با توجه به مسائلی که از طرف جامعه مهندسی به شکل‌های مختلف در رابطه با درک این مبحث مطرح گردید، در بازنگری جدید موارد زیر در نظر گرفته شده است:

- منطقه‌بندی شهری از نظر تراز نوفه محیطی برای کاربری‌های گوناگون.
- تکمیل مقررات آکوستیکی برای تعادل بیشتری از کاربری‌ها.
- بازنگری مقادیر مجاز نوفه و صدابندی با توجه به منطقه‌بندی شهری.
- تکمیل جداول صدابندی اجزای ساختمانی با توجه به سیستم‌های سنتی و نوین.
- ارائه مقادیر ضریب جذب صدای تعادلی از مواد و مصالح ساختمانی جهت بهینه‌سازی آکوستیک داخلی فضاهای، در جداول پیوست.
- ارائه مثالی از مراحل طراحی آکوستیکی برای دو مجموعه ساختمانی با کاربری‌های مختلف (آموزشی و مسکونی) جهت راهنمایی.

امید است با تکمیل اطلاعات و ارائه راهنمایی‌ها و مثال‌ها در مبحث بازنگری شده جدید، زمینه اجرایی شدن این مبحث در صنعت ساختمان کشور فراهم شود.

کمیته تخصصی مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان

۱-۱۸ کلیات

۱-۱-۱۸ هدف

هدف از تدوین این مقررات تعیین حداکثر مجاز نووفه (صدای ناخواسته) و زمان واخنش بھینه در راستای فراهم آوردن صدارسانی مطلوب در ساختمان‌ها است تا سلامت و آسایش و شرایط مناسب شنیداری برای ساکنان تأمین شود.

۲-۱-۱۸ حدود و نحوه کاربرد

رعایت این مقررات در مورد فضاهای ساختمانی عنوان شده در بند ۱-۱-۲-۱۸ که بعد از تاریخ تصویب این مقررات احداث می‌شوند، الزامی است.

۱-۱-۲-۱۸ تراز نووفه زمینه و زمان واخنش تعیین شده برای فضاهای مختلف که در بند ۲-۱۸ ارائه شده‌اند، مربوط به شرایط تحويل می‌باشد.

۲-۱-۲-۱۸ روش اندازه‌گیری مربوط به تراز نووفه زمینه، زمان واخنش و شاخص‌های صدابندی جدارها، باید براساس استانداردهای ملّی ایران و در صورت عدم وجود استاندارد ملّی، باید استانداردهای بین‌المللی تأیید شده و معتبر مانند ISO یا EN، ملاک عمل قرار گیرد.

چنانچه در مدت اعتبار این مبحث، استانداردها و معیارهای جدیدی به تصویب برسد، جانشین استانداردها و معیارهای مشابه در این مبحث خواهد شد.

۳-۱-۱۸ تعاریف

۱-۱۸ صدا

صدا موج مکانیکی طولی است که در گازها، مایعات و جامدات منتشر می‌شود. گستره بسامدی امواج صوتی قابل شنیدن، بین ۲۰ تا ۲۰۰۰۰ هرتز است. به تعبیر ساده‌تر، صدا را می‌توان به صورت حرکات موجی در یک فراغت کشسان و یا به عنوان محرك حس شنوایی تعریف کرد.

۲-۱-۱۸ صدای هوابرد

صدای هوابرد صدایی است که محیط انتشار آن هوا است.

۳-۱-۱۸ صدای پیکری

صدای پیکری صدایی است که محیط انتشار آن جامدات مانند بتن، فولاد، چوب، شیشه یا ترکیبی از این گونه مواد باشد.

۴-۱-۱۸ نوافه

نوافه به هر گونه صدای ناخواسته گفته می‌شود.

یادآوری: تفاوت بین واژه‌های صدا و نوافه یک تفاوت ذهنی است که صدا را خواسته و نوافه را ناخواسته ارزیابی می‌کند. این تعریف در برگیرنده نوع صدا نیست. برای مثال گفتار که در اکثر موارد صدای خواسته است، هنگامیکه از واحد مسکونی مجاور شنیده می‌شود، از نظر ذهنی نوافه ارزیابی می‌گردد.

۵-۱-۱۸ نوافه زمینه

نوافه زمینه به صدای ناخواسته موجود در یک فضا گفته می‌شود. نوافه زمینه می‌تواند از منابع خارجی مانند نوافه ترافیک و نوافه ناشی از ساختمان‌های مجاور و همچنین منابع داخلی مانند نوافه ناشی از سیستم‌های تأسیسات مکانیکی و الکتریکی از قبیل تهویه، آبرسانی و آسانسور سرچشمه بگیرد.

۶-۱-۱۸ تراگسیل صدای هوابرد

هرگاه جداکننده‌ای به وسیله امواج صوتی هوابرد به ارتعاش درآید، نحوه انتقال یافتن صدای اولیه به فضای مورد نظر را تراگسیل صدای هوابرد از طریق آن جداکننده گویند. مانند صدای آموزگار که از یک کلاس درس به کلاس مجاور انتقال می‌یابد.

۷-۳-۱۸ تراگسیل صدای کوبه‌ای

هرگاه جداکننده‌ای در اثر کوشش به ارتعاش درآید، نحوه انتقال یافتن صدای اولیه به فضای مورد نظر را تراگسیل صدای کوبه‌ای از طریق آن جداکننده گویند. مانند صدای راه رفتن بر روی کف که به طبقه پایین منتقل شود.

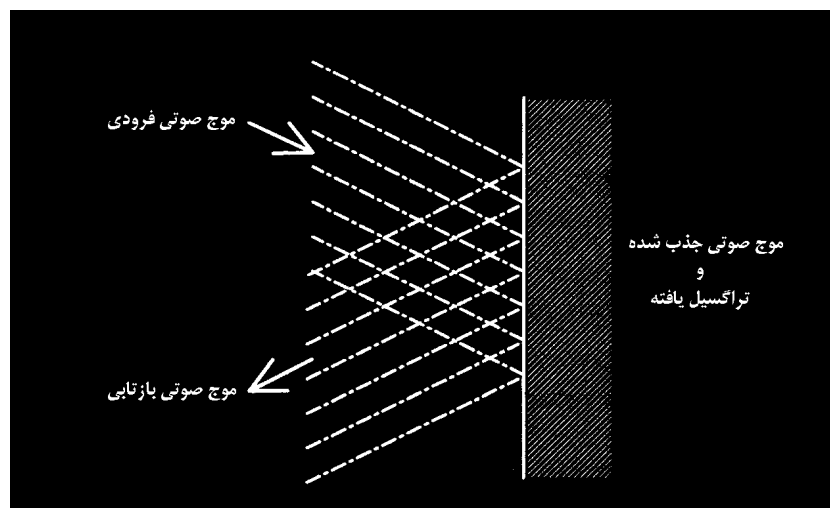
۸-۳-۱۸ ضریب جذب صدا

هنگامی که موج صوتی با سطحی برخورد می‌کند، بخشی از انرژی بازتاب شده و باقی آن جذب می‌شود (شکل ۱-۳-۱۸). نسبت شدت موج جذب شده (I_a) به شدت موج فرودی (I_i)، ضریب جذب آن سطح (α) نامیده می‌شود و از معادله (۱) بدست می‌آید:

$$\alpha = \frac{I_a}{I_i} \quad (1)$$

یادآوری: ضریب جذب معیار انرژی صوتی است که بازتاب نشده است. در نتیجه $r = 1 - \alpha$ که در آن r ضریب بازتاب سطح است و از معادله (۲) بدست می‌آید:

$$r = \frac{I_r}{I_i} \quad (2)$$

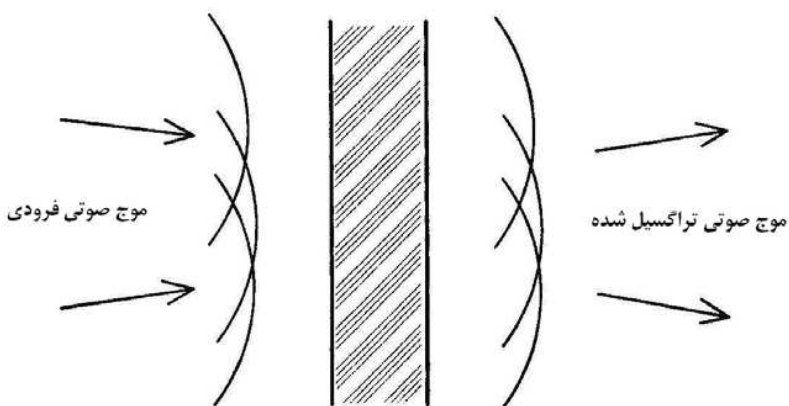


شکل ۱-۳-۱۸: جذب صدا بر روی یک سطح

۹-۳-۱۸ ضریب تراگسیل صدا

هنگامیکه موج صوتی با یک جداکننده برخورد می‌کند، بخشی از انرژی از طریق جداکننده تراگسیل می‌شود (شکل ۲-۳-۱-۱۸). نسبت شدت موج تراگسیل شده (I_t) به شدت موج فروودی (I_i)، ضریب تراگسیل جداکننده (τ) نامیده می‌شود و از معادله (۳) به دست می‌آید:

$$\tau = \frac{I_t}{I_i} \quad (3)$$



شکل ۲-۳-۱-۱۸: تراگسیل صدا از یک جداکننده

۱۰-۳-۱۸ تراز شدت صدا، L_I

تراز شدت صدا عبارت است از ده برابر لگاریتم (بر پایه ده) نسبت شدت صدا به شدت صدای مینا بر حسب دسیبل، که از معادله (۴) به دست می‌آید:

$$L_I = 10 \log \frac{I}{I_0} \quad \text{dB} \quad (4)$$

که در آن:

I : شدت مؤثر صدای مورد نظر، بر حسب وات بر مترمربع؛

I_0 : شدت مؤثر صدای مینا که مقدار آن برابر است با 10^{-12} وات بر مترمربع.

۱۱-۳-۱-۱۸ تراز فشار صدا، L_p

تراز فشار صدا عبارت است از ده برابر لگاریتم (بر پایه ده) نسبت مربع فشار صدا به مربع فشار صدای مبنا بر حسب دسیبل، که از معادله (۵) بدست می‌آید:

$$L_p = 10 \log \frac{p^2}{p_0^2} = 20 \log \frac{p}{p_0} \quad \text{dB} \quad (5)$$

که در آن:

p : فشار صدای مؤثر مورد نظر، بر حسب نیوتن بر مترمربع (پاسکال);

p_0 : فشار مؤثر صدای مبنا که مقدار آن برابر است با 2×10^{-5} نیوتن بر مترمربع (پاسکال).

یادآوری ۱: فشار مؤثر صدای مبنا و شدت مؤثر صدای مبنا، نشان‌دهنده آستانه شنوایی گوش انسان است.

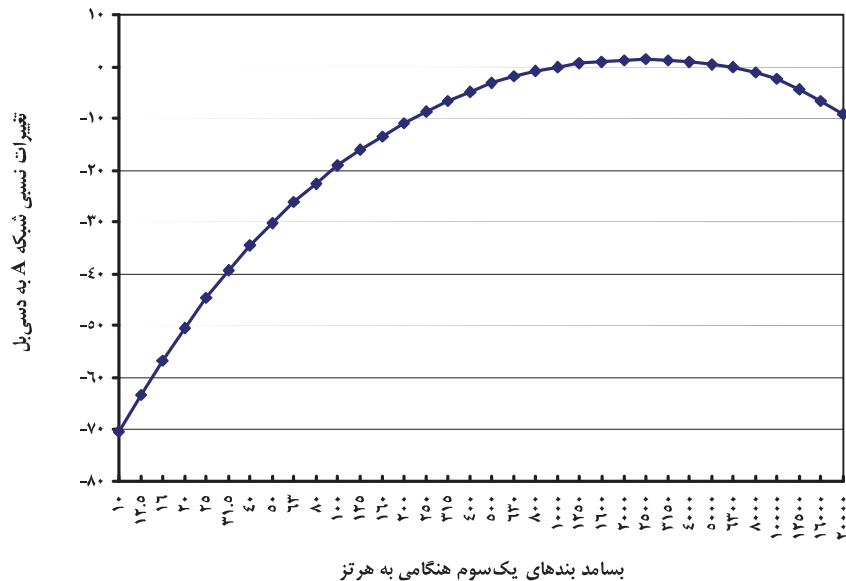
یادآوری ۲: از آنجائی که مقدار عددی تراز فشار صدا و تراز شدت صدا با یکدیگر برابرند، در هر دو مورد می‌توان از واژه ”تراز صدا“ استفاده کرد.

۱۲-۳-۱-۱۸ شبکه وزنی A

شبکه وزنی A، شبکه‌ای است که به طور تقریبی پاسخ بسامدی گوش انسان را در بسامدهای مختلف به وسیله یک مدار الکترونیکی در دستگاه ترازستنج صدا تقلید کرده و بر روی صدای مورد اندازه‌گیری اعمال می‌کند (جدول ۱-۳-۱-۱۸ و شکل ۳-۳-۱-۱۸).

جدول ۱۸-۱-۳: مقادیر شبکه وزنی A بر حسب دسی بل

تغییرات نسبی شبکه به دسی بل A	بسامد به هرتز	تغییرات نسبی شبکه به دسی بل A	بسامد به هرتز
-۳/۲	۵۰۰	-۷۰/۴	۱۰
-۱/۹	۶۳۰	-۶۳/۴	۱۲/۵
-۰/۸	۸۰۰	-۵۶/۷	۱۶
.	۱۰۰۰	-۵۰/۵	۲۰
۰/۶	۱۲۵۰	-۴۴/۷	۲۵
۱/۰	۱۶۰۰	-۳۹/۴	۳۱/۵
۱/۲	۲۰۰۰	-۳۴/۶	۴۰
۱/۳	۲۵۰۰	-۳۰/۲	۵۰
۱/۲	۳۱۵۰	-۲۶/۲	۶۳
۱/۰	۴۰۰۰	-۲۲/۵	۸۰
۰/۶	۵۰۰۰	-۱۹/۱	۱۰۰
-۰/۱	۶۳۰۰	-۱۶/۱	۱۲۵
-۱/۱	۸۰۰۰	-۱۳/۴	۱۶۰
-۲/۵	۱۰۰۰۰	-۱۰/۹	۲۰۰
-۴/۳	۱۲۵۰۰	-۸/۶	۲۵۰
-۶/۶	۱۶۰۰۰	-۶/۶	۳۱۵
-۹/۳	۲۰۰۰۰	-۴/۸	۴۰۰



شکل ۱-۱۸-۳: نمودار تغییرات نسبی شبکه وزنی A در بسامدهای مختلف

یادآوری: شبکه وزنی A در نهایت بهمنظور بیان تراز صدا به صورت یک عدد تنها، به کار می‌رود. این عمل از طریق جمع برپایه انرژی اعداد تصحیح یافته با این شبکه صورت می‌پذیرد.

۱۳-۳-۱-۱۸ تراز فشار صدای وزن یافته A_P

تراز فشار صدای وزن یافته A_P از معادله (۶) بر حسب دسیبل محاسبه می‌شود:

$$L_{PA} = 20 \log \frac{P_A}{P_0} \quad \text{dB} \quad (6)$$

که در آن:

p_A: فشار صدای وزن یافته براساس شبکه وزنی A، بر حسب نیوتن بر مترمربع (پاسکال);

p₀: فشار مؤثر صدای مینا که مقدار آن برابر است با 2×10^{-5} نیوتن بر مترمربع (پاسکال);

یادآوری: این تراز متداول ترین روش درجه‌بندی تک عددی برای سنجش میزان شنوایی انسان است.

۱۴-۳-۱-۱۸ تراز صدای معادل، L_{eq}

تراز صدای معادل یک موج صوتی غیر یکنواخت، عبارت است از مقدار تراز فشار صدای پیوسته و پایدار که در یک مدت زمان مشخص T ، دارای همان فشار صدای مؤثری باشد که صدای مورد نظر با تراز متغیر دارد. این کمیت از معادله (۷) بر حسب دسی بل به دست می آید:

$$L_{eqT} = 10 \log \left[\frac{1}{T} \int_0^T \frac{p^2(t)}{p_0^2} dt \right] \quad dB \quad (7)$$

که در آن:

$p(t)$: فشار صدای لحظه‌ای، بر حسب نیوتن بر مترمربع (پاسکال)؛

p_0 : فشار مؤثر صدای مبنا که مقدار آن برابر است با 2×10^{-5} نیوتن بر مترمربع (پاسکال)؛

T : مدت زمان اندازه‌گیری تراز صدا.

یادآوری: "تراز صدای معادل" عبارت اختصاری برای "تراز فشار صدای معادل پیوسته" است، که در برخی مراجع به عنوان "تراز صدای میانگین" قید شده است.

۱۵-۳-۱-۱۸ تراز صدای معادل وزن‌بافته A

این کمیت تراز معادل فشار صدای پیوسته‌ای است که پیش از مربع کردن و میانگین‌گیری، با اعمال شبکه A وزن‌دهی شده است. مقدار این کمیت از معادله (۸) بر حسب دسی بل محاسبه می شود:

$$L_{AeqT} = 10 \log \left[\frac{1}{T} \int_0^T \frac{P_A^2(t)}{P_0^2} dt \right] \quad dB \quad (8)$$

که در آن:

$P_A(t)$: فشار صدای لحظه‌ای وزن‌بافته با شبکه وزنی A ، بر حسب نیوتن بر مترمربع (پاسکال)؛

P_0 : فشار مؤثر صدای مبنا که مقدار آن برابر است با 2×10^{-5} نیوتن بر مترمربع (پاسکال)؛

T : مدت زمان اندازه‌گیری تراز صدا.

۱۶-۳-۱-۱۸ شاخص‌های اندازه‌گیری نویه زمینه

مقدار صدای یک منبع صوتی یا نویه زمینه در یک فضا معمولاً به دو روش تک عددی یا نموداری ارائه می شود که به طور مختصر به شرح زیر می باشد:

۱-۱۶-۳-۱-۱۸ شاخص تک عددی

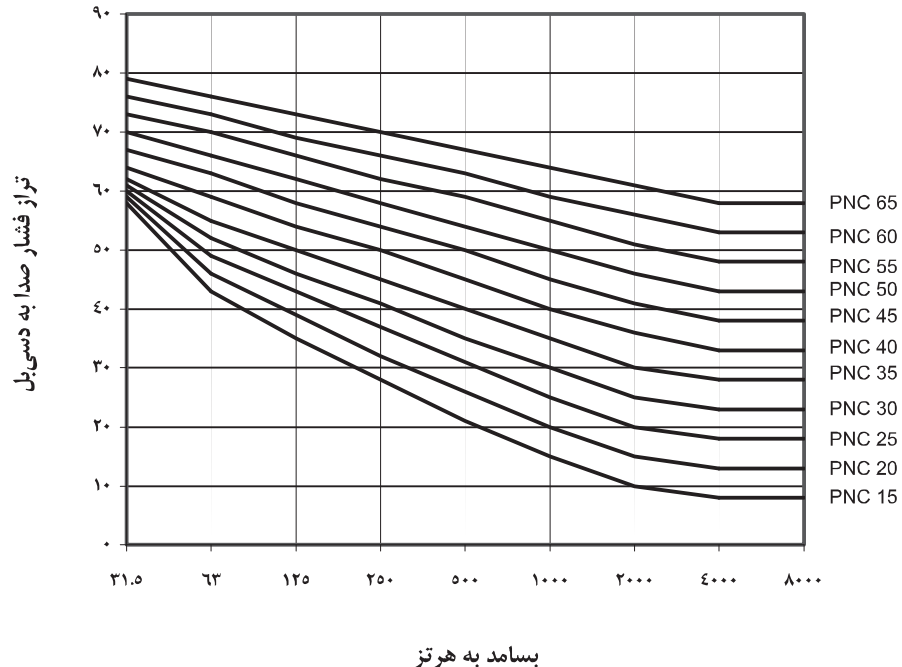
شاخص تک عددی شاخصی است که تراز نوفه زمینه را به وسیله یک عدد تنها بیان می‌کند. در این مقررات از شاخص تراز صدای معادل در شبکه وزنی A_{AeqT} (L) استفاده شده است. نتیجه تک عددی حاصل از اندازه‌گیری‌های نوفه زمینه، با مقادیر ارائه شده از طرف این مقررات قابل مقایسه است.

۲-۱۶-۳-۱-۱۸ شاخص نموداری

این شاخص معمولاً برای فضاهایی مانند سالن‌های سخنرانی، سینما، آمفی‌تئتر و امثال آن‌ها به کار برده می‌شود. در این روش تراز صدا به وسیله صافی‌های صوتی در یک گستره بسامدی (معمولًاً ۳۱/۵ تا ۸۰۰۰ هرتز) اندازه‌گیری و به صورت نمودار ارائه می‌شود. سپس با نمودارهای برسنج ترجیحی نوفه (PNC) که از طرف این مقررات ارائه شده، مقایسه و درجه‌بندی می‌گردد (جدول ۲-۳-۱-۱۸) و شکل .(۴-۳-۱-۱۸).

جدول ۲-۳-۱-۱۸: مقادیر تراز فشار صدا مربوط به نمودارهای برسنج ترجیحی نوفه، PNC

شماره نمودارهای PNC	ترازهای فشار صدا (dB)								
	بسامدهای مرکزی بندهای یک هنگامی (Hz)								
	۳۱/۵	۶۳	۱۲۵	۲۵۰	۵۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰۰	۴۰۰۰	۸۰۰۰
PNC - 15	۵۸	۴۳	۳۵	۲۸	۲۱	۱۵	۱۰	۸	۸
PNC - 20	۵۹	۴۶	۳۹	۳۲	۲۶	۲۰	۱۵	۱۳	۱۳
PNC - 25	۶۰	۴۹	۴۳	۳۷	۳۱	۲۵	۲۰	۱۸	۱۸
PNC - 30	۶۱	۵۲	۴۶	۴۱	۳۵	۳۰	۲۵	۲۳	۲۳
PNC - 35	۶۲	۵۵	۵۰	۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۲۸	۲۸
PNC - 40	۶۴	۵۹	۵۴	۵۰	۴۵	۴۰	۳۶	۳۳	۳۳
PNC - 45	۶۷	۶۳	۵۸	۵۴	۵۰	۴۵	۴۱	۳۸	۳۸
PNC - 50	۷۰	۶۶	۶۲	۵۸	۵۴	۵۰	۴۶	۴۳	۴۳
PNC - 55	۷۳	۷۰	۶۶	۶۲	۵۹	۵۵	۵۱	۴۸	۴۸
PNC - 60	۷۶	۷۳	۶۹	۶۶	۶۳	۵۹	۵۶	۵۳	۵۳
PNC - 65	۷۹	۷۶	۷۳	۷۰	۶۷	۶۴	۶۱	۵۸	۵۸



شکل ۱-۳-۴؛ نمودارهای برستنج ترجیحی نویه PNC

۱۷-۳-۱-۱۸ زمان واخنش

زمان واخنش در یک فضای بسته، مدت زمانی است که پس از قطع کردن منبع صدا، تراز فشار صدا ۶۰ دسیبل افت کند. زمان واخنش با توجه به مشخصات فضا از یکی از دو معادله (۹) یا (۱۰) محاسبه می‌شود:

$$T = \frac{0.16V}{4mV + A} \quad \text{معادله سایین} \quad (9)$$

$$T = \frac{0/163V}{4mV - S \ln(1 - \bar{\alpha})} \quad \text{معادله ایرینگ} \quad (10)$$

که در آن:

T : زمان واخنش اتاق، بر حسب ثانیه؛

S : مجموعه سطوح اتاق، بر حسب مترمربع؛

V : حجم اتاق، بحسب مترمکعب؛

A : سطح معادل جذب کننده‌های اتاق، بحسب مترمربع؛

m : جذب طولی هوا، بحسب متر به توان منفی یک؛

$\bar{\alpha}$: ضریب جذب میانگین اتاق؛

e : لگاریتم در پایه \ln

یادآوری ۱: سطح معادل جذب کننده‌ها، A و ضریب جذب میانگین، $\bar{\alpha}$ ، از معادله‌های (۱۱) و (۱۲)

محاسبه می‌شود:

$$A = \sum_{i=1}^n \alpha_i s_i \quad (11)$$

$$\bar{\alpha} = \frac{\sum_{i=1}^n s_i \alpha_i}{\sum_{i=1}^n S_i} \quad (12)$$

که در آن :

α_i : ضریب جذب صوتی هر یک از سطوح موجود در اتاق؛

s_i : مساحت هر یک از سطوح موجود در اتاق، بحسب مترمربع.

یادآوری ۲: در صورتی که $0.2 \leq \bar{\alpha} < 0.5$ باشد، از فرمول سالین استفاده می‌شود.

یادآوری ۳: در برخی از مراجع رابطه زمان واخنش به $T = 0.16 \frac{V}{A}$ ساده شده است.

یادآوری ۴: زمان واخنش یک فضای بسته تا تدوین استاندارد ملی آن بر اساس استاندارد ISO 3382 اندازه‌گیری می‌شود.

۱۸-۳-۱۸ گستره بسامدی اندازه‌گیری‌ها

پارامترهای آکوستیکی با استفاده از صافی‌های بند یک‌سوم هنگامی، با بسامدهای مرکزی زیر (برحسب

هرتز)، اندازه‌گیری می‌شود:

۳۱۵	۴۰	۵۰	۶۳	۸۰	۱۰۰	۱۲۵	۱۶۰	۲۰۰	۲۵۰
۳۱۵	۴۰۰	۵۰۰	۶۳۰	۸۰۰	۱۰۰۰	۱۲۵۰	۱۶۰۰	۲۰۰۰	۲۵۰۰
۳۱۵۰	۴۰۰۰	۵۰۰۰	۶۳۰۰	۸۰۰۰					

لازم به ذکر است که می‌توان از مقادیر نتایج اندازه‌گیری در بندهای یکسوم هنگامی، نتایج در بندهای یک‌هنگامی را با بسامدهای مرکزی زیر به دست آورد:

۳۱,۵	۶۳	۱۲۵	۲۵۰	۵۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰۰	۴۰۰۰	۸۰۰۰
------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------

۱۹-۳-۱-۱۸ شاخص کاهش صدا، R

این شاخص بیانگر میزان صدابندی جداکننده در برابر صدای هوایرد است (اصطلاح "افت تراگسیل صدا" (TL) که هم‌چنان در کشورهای انگلیسی زبان مورد استفاده قرار می‌گیرد، معادل با "شاخص کاهش صدا" است). شاخص کاهش صدا یا افت تراگسیل صدا از معادله (۱۳) بر حسب دسی‌بل تعیین می‌شوند:

$$TL = R = 10 \log \frac{W_1}{W_2} = 10 \log \frac{1}{\tau} \quad dB \quad (13)$$

که در آن:

W_1 : توان صدای فرودی بر روی جداکننده تحت آزمون؛

W_2 : توان صدای تراگسیل شده از طریق آزمونه؛

τ : ضریب تراگسیل جداکننده.

یادآوری: در آزمایشگاه صدابندی، این کمیت بر اساس استاندارد ملی ایران ۸۵۶۸-۳ و در شرایط میدانی بر اساس استاندارد ملی ایران ۸۵۶۸-۴ به دست می‌آید. اندازه‌گیری صدابندی نمای ساختمان بر اساس استاندارد ملی ایران ۸۵۶۸-۵ انجام می‌شود.

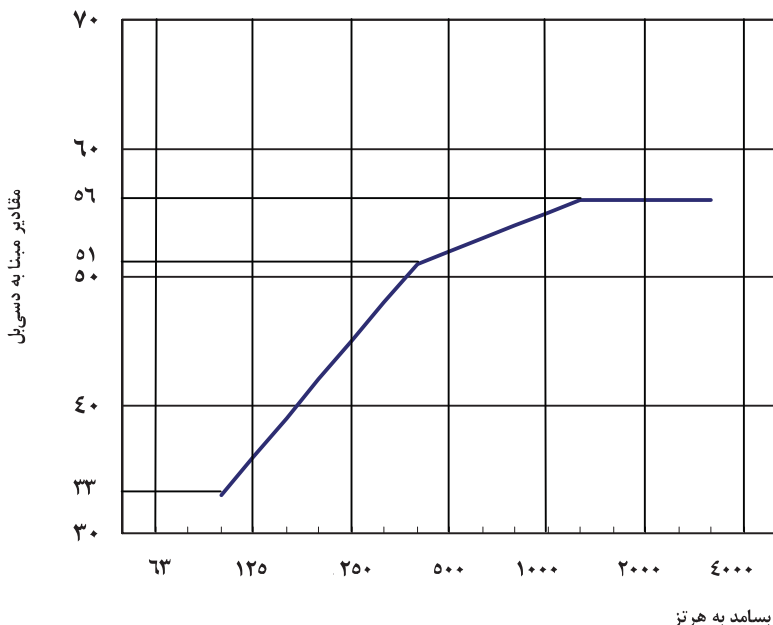
۲۰-۳-۱-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن یافته، R_w

شاخص کاهش صدای وزن یافته، کمیتی تک عددی برای درجه‌بندی صدابندی جداکننده در برابر صدای هوایرد است که بر اساس نتایج اندازه‌گیری‌های شاخص کاهش صدا در بسامد بندهای یکسوم هنگامی به دست می‌آید. مقدار این کمیت، برابر است با مقدار نمودار مینا در بسامد ۵۰۰ هرتز، پس از لغزاندن آن به روشی که در استاندارد ملی ایران ۸۸۳۴-۱ مشخص شده است. مقادیر مینا برای صدای هوایرد در جدول ۱-۱۸-۳ و نمودار شکل ۱-۱۸-۳-۵ ارائه شده است.

جدول ۱-۱۸-۳: مقادیر مبنا برای صدای هواپرد

مقادیر مبنا به دسیبل		بسامد به هر تز
بندهای یک‌هنگامی	بندهای یک‌سوم هنگامی	
۳۶	۳۳	۱۰۰
	۳۶	۱۲۵
	۳۹	۱۶۰
۴۵	۴۲	۲۰۰
	۴۵	۲۵۰
	۴۸	۳۱۵
۵۲	۵۱	۴۰۰
	۵۲	۵۰۰
	۵۳	۶۳۰
۵۵	۵۴	۸۰۰
	۵۵	۱۰۰۰
	۵۶	۱۲۵۰
۵۶	۵۶	۱۶۰۰
	۵۶	۲۰۰۰
	۵۶	۲۵۰۰
	۵۶	۳۱۵۰

شاخص تک عددی دیگری که برای بیان صدابندی جداگانه در برابر صدای هواپرد به کار می‌رود، بر اساس استاندارد ASTM E413 درجه تراگسیل صدا، STC است که مقدار آن از نظر عددی تقریباً برابر با R_w است.



شکل ۱۸-۳-۱-۵: نمودار مقادیر مبنا برای صدای هواپرد، در بندهای یکسوم هنگامی

۲۱-۳-۱-۱۸ تراز فشار صدای کوبه‌ای معمول شده، L_n

این شاخص، بیانگر میزان تراز فشار صدای کوبه‌ای انتقال یافته از سقف است و از معادله (۱۴) بر حسب دسی بل به دست می‌آید:

$$L_n = L_i + 10 \log \frac{A}{A_0} \quad \text{dB} \quad (14)$$

که در آن:

L_i : تراز فشار صدای میانگین در یک بند یکسوم هنگامی در اتاق دریافت بر حسب دسی بل؛

A : سطح جذب معادل اندازه‌گیری شده در اتاق دریافت؛

A_0 : سطح جذب معادل مینا، برابر با ۱۰ مترمربع.

یادآوری: در آزمایشگاه صدابندی، این کمیت بر اساس استاندارد ملی ایران ۸۵۶۸-۶ و در شرایط

میدانی بر اساس استاندارد ملی ایران ۸۵۶۸-۷ به دست می‌آید. اندازه‌گیری کاهش تراگسیل

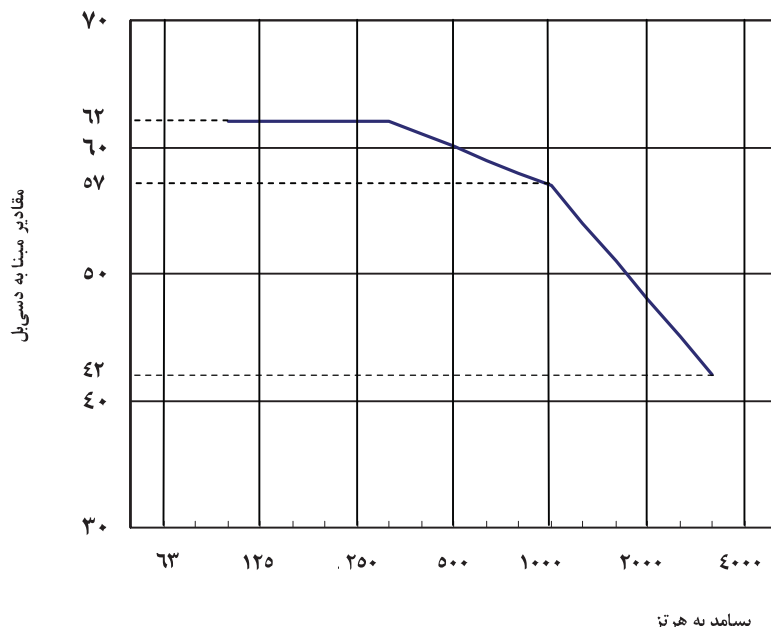
صدای کوبه‌ای توسط کفپوش‌ها بر اساس استاندارد ملی ایران ۸۵۶۸-۸ انجام می‌شود.

۲۲-۳-۱-۱۸ تراز فشار صدای کوبهای معمول شده وزن یافته، L_{nw}

تراز فشار صدای کوبهای معمول شده وزن یافته کمیتی است تک عددی برای درجه‌بندی صدابندی سقف در برابر صدای کوبهای که بر اساس نتایج اندازه‌گیری‌های تراز فشار صدای کوبهای معمول شده در بسامد بندهای یک‌سوم هنگامی به دست می‌آید. این کمیت، برابر است با مقدار نمودار مبنای صدای کوبهای در بسامد ۵۰۰ هرتز، پس از لغزاندن آن به روشی که در استاندارد ملی ایران ۸۸۳۴-۲ مشخص شده است. مقادیر مبنای صدای کوبهای در جدول ۴-۳-۱-۱۸ و نمودار شکل ۶-۳-۱-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۴-۳-۱-۱۸: مقادیر مبنای صدای کوبهای

مقادیر مبنای به دسی بل		بسامد به هرتز
بندهای یک‌سوم هنگامی	بندهای یک‌سوم هنگامی	
۶۷	۶۲	۱۰۰
	۶۲	۱۲۵
	۶۲	۱۶۰
۶۷	۶۲	۲۰۰
	۶۲	۲۵۰
	۶۲	۳۱۵
۶۵	۶۱	۴۰۰
	۶۰	۵۰۰
	۵۹	۶۳۰
۶۲	۵۸	۸۰۰
	۵۷	۱۰۰۰
	۵۴	۱۲۵۰
۴۹	۵۱	۱۶۰۰
	۴۸	۲۰۰۰
	۴۵	۲۵۰۰
	۴۲	۳۱۵۰



شکل ۱-۳-۶: نمودار مقادیر مبنا برای صدای کوبه‌ای، در بندهای یکسوم هنگامی

با توجه به آنکه هر چقدر، میزان صدای تراگسیل شده کمتر باشد، صدابندی بهتری حاصل می‌شود، بنابراین کاهش L_{nw} بیانگر افزایش صدابندی در برابر صدای کوبه‌ای است. شاخص تک عددی دیگری که برای بیان صدابندی سقف در برابر صدای کوبه‌ای به کار می‌رود، بر اساس استاندارد ASTM E989 درجه صدابندی کوبه‌ای، IIC است که مقدار آن از معادله (۱۵) بدست می‌آید:

$$IIC = 110 - L_{nw} \quad (15)$$

با توجه به رابطه فوق افزایش IIC نشان‌دهنده افزایش صدابندی در برابر صدای کوبه‌ای است.

۲۳-۳-۱-۱۸ لایه

لایه به ساختاری گفته می‌شود که چگالی سطحی آن در نقاط مختلف روی یک سطح، یکسان باشد. مانند انود گچ، قیرگونی، دیوار آجری.

۲۴-۳-۱-۱۸ جداکننده ساده

جداکننده ساده به جداکنندهای گفته می‌شود که در مقطع، از یک یا چند لایه تشکیل شده است و چگالی سطحی (جرم واحد سطح) آن در تمام نقاط یکسان است. مانند در، پنجره، دیوار آجری با اندود گچ و خاک یا دیوار دوجداره آجری.

۲۵-۳-۱-۱۸ جداکننده مرکب

جداکننده مرکب به جداکنندهای گفته می‌شود که سطح آن از چند جداکننده ساده تشکیل شده باشد. مانند پوسته خارجی ساختمان که ترکیبی از دیوار، در و پنجره است.
یادآوری: نحوه محاسبه شاخص کاهش صدا برای جداکننده مرکب، در پیوست ۲ ارائه شده است.

۲۶-۳-۱-۱۸ شرایط تحويل یک فضا

شرایط تحويل به شرایطی گفته می‌شود که کلیه عملیات اجرایی ساختمان اعم از سفتکاری، نازک کاری، نصب در و پنجره و غیره تکمیل شده باشد و کلیه سیستم‌های تأسیسات مکانیکی و الکتریکی فعال باشند.

۲-۱۸ مقررات آکوستیکی انواع ساختمان‌ها

۱-۲-۱۸ مقررات عمومی

۱-۱-۲-۱۸ برای ارائه مقررات آکوستیکی برای انواع ساختمان‌های ذکر شده در بند ۲-۱-۲-۱۸ مناطق مختلف شهری از نظر تراز نوفه محیطی در جدول ۱-۱-۲-۱۸ تقسیم‌بندی می‌شود:

جدول ۱-۱-۲-۱۸: منطقه‌بندی شهری از نظر تراز نوفه محیطی

کاربری‌های مجاز	حداکثر تراز معادل صدا L_{AeqT} به دسیبل		نوع منطقه شهری از نظر نوفه
	از ۷ صبح تا ۱۰ شب	از ۱۰ شب تا ۷ صبح	
مسکونی، مراکز جهانگردی و پذیرایی، مراکز بهداشتی درمانی، مراکز فرهنگی مراکز تجاری در حد محله	۴۵	۵۵	با نوفه بسیار پایین (سروصدای بسیار کم)
آموزشی، اداری مختلط مسکونی، تجاری، اداری	۵۰	۶۰	با نوفه پایین (سروصدای کم)
مجتمع‌های تجاری، بازار، نمایشگاه	۵۵	۶۵	با نوفه معمولی (سروصدای متوسط)
ترمینال‌ها، ایبارها، پارکینگ‌ها، استادیوم‌های ورزشی، میدان‌میوه و ترهبار	۶۰	۷۰	با نوفه بالا (سروصدای زیاد)
صنعتی، نظامی، فرودگاه‌ها	۶۵	۷۵	با نوفه بسیار بالا (سروصدای بسیاد زیاد)

یادآوری ۱: مقادیر حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) تعیین شده برای جداکننده‌ها در جداول مربوط در بندهای ۱۸-۲-۶-۲-۱۸ تا ۲-۲-۶-۲-۱۸ در کاربری‌های مختلف، تنها در مناطق شهری که نوفه محیطی آن‌ها در روز برابر یا کمتر از ۶۵ دسی‌بل باشد، قابل قبول است. در صورتی که کاربری‌ها در مناطق شهری با نوفه محیطی بالا و بسیار بالا قرار گیرند، باید به ترتیب مقدار ۵ و ۱۰ دسی‌بل به مقادیر شاخص کاهش صدای وزن‌یافته تعیین شده برای پوسته خارجی آن‌ها، افزوده شود.

یادآوری ۲: در پیوست ۱ به عنوان یک مثال راهنمایی‌های کلی برای طراحی آکوستیکی یک واحد آموزشی ارائه شده است.

۲-۱-۲-۱۸ مقررات آکوستیکی در کاربری‌های مجاز ذکر شده در جدول ۱-۲-۱۸ در بندهای ۲-۲-۱۸ تا ۲-۱۸ ارائه شده است.

یادآوری: در مورد فضاهایی که در کاربری‌های مختلف، مشترک می‌باشند (مانند سالنهای سخنرانی یا بخش‌های اداری که در کاربری‌های گوناگون وجود دارند) به ضوابط مربوط به آن فضا در بند مربوط به آن مراجعه شود.

۳-۱-۲-۱۸ اندازه‌گیری میزان صدابندی هوایی (افت صوتی) جداکننده‌های ساده مانند دیوار، در و پنجره توسط آزمایشگاه‌های آکوستیک معتبر انجام می‌شود. مقادیر صدابندی تعدادی از این جداکننده‌ها برای راهنمایی در پیوست ۳ ارائه شده است. در صورتی که جداکننده موردنظر، مانند نمای یک ساختمان، مرکب باشد شاخص کاهش صدای وزن‌یافته این جداکننده مرکب با توجه به شاخص‌های اجزای تشکیل‌دهنده آن محاسبه می‌شود. روش محاسبه در پیوست ۲ توضیح داده شده است.

یادآوری: در این آیین‌نامه منظور از پوسته خارجی، نمای ساختمان است.

۴-۱-۲-۱۸ اندازه‌گیری میزان صدابندی کوبه‌ای سقف بین طبقات توسط آزمایشگاه‌های آکوستیک معتبر انجام می‌شود. مقادیر صدابندی کوبه‌ای تعدادی از سقف‌ها برای راهنمایی در پیوست ۴ ارائه شده است.

۵-۱-۲-۱۸ اندازه‌گیری مقدار ضریب جذب صدای مواد و مصالح توسط آزمایشگاه‌های آکوستیک معتبر انجام می‌شود. مقادیر ضریب جذب صدای مواد و مصالح گوناگون با ساختارهای متفاوت به منظور استفاده در آکوستیک داخلی برای راهنمایی در پیوست ۵ ارائه شده است.

۲-۲-۱۸ ساختمان‌های مسکونی

رعایت مقررات آکوستیکی تعیین شده در بندهای زیر در ساختمان‌های مسکونی الزامی است.

۱-۲-۲-۱۸ تراز نوفه زمینه

حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در فضاهای داخلی هر ساختمان مسکونی در جدول ۱-۲-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۱-۲-۲-۱۸: حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در فضاهای داخلی هر ساختمان مسکونی

نوع فضا	حداکثر تراز نوفه زمینه معادل L_{Aeq} ، بر حسب دسی بل (۳۰)
اتاق خواب و مطالعه	۳۵
اتاق نشیمن و کار	۴۰
آشپزخانه	۴۵
سروریس بهداشتی	۵۰
فضاهای بسته عمومی ^۱	

۲-۲-۲-۱۸ زمان واخشن

حداکثر میانگین زمان واخشن در بسامدهای ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ هرتز برای فضاهای بسته عمومی در ساختمان‌های مسکونی، ۱/۵ ثانیه تعیین می‌شود.

۳-۲-۲-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن یافته مورد نیاز برای جداکننده‌ها

حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها^۲ در ساختمان‌های مسکونی در جدول ۲-۲-۲-۱۸ ارائه شده است.

۱- فضای بسته عمومی مانند سرسرای ورودی، راهرو، راه‌پله و رختشوی خانه.

۲- در صورتی که جداکننده مركب باشد، برای محاسبه شاخص کاهش صدای آن به پیوست ۲ مراجعه شود.

جدول ۲-۲-۲-۱۸: حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در ساختمان‌های مسکونی

حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w) بر حسب دسیبل	نوع جداکننده
۵۰	دیوار جداکننده بین دو واحد مجاور، سقف و کف
	دیوار جداکننده بین فضاهای تأسیساتی و واحد مسکونی
۴۰	پوسته خارجی ^۱ اتاق خواب یا نشیمن
۳۵	پوسته خارجی آشپزخانه
	جداکننده بین راهرو و واحد مسکونی

۴-۲-۲-۱۸ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته مورد نیاز برای سقف بین طبقات حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در ساختمان‌های مسکونی در جدول ۳-۲-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۳-۲-۱۸: حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در ساختمان‌های مسکونی

L_{nw} (dB)	موقعیت سقف
۴۸	آشپزخانه، راهرو، سرویس بهداشتی بالای اتاق خواب
۵۳	اتاق نشیمن بالای اتاق خواب
	آشپزخانه، راهرو، سرویس بهداشتی بالای نشیمن
۵۸	اتاق خواب بالای اتاق خواب
	اتاق نشیمن بالای اتاق نشیمن
۶۰	آشپزخانه بالای آشپزخانه
	اتاق خواب بالای نشیمن
۶۲	سرویس بهداشتی بالای سرویس بهداشتی
	راهرو بالای راهرو

۱- منظور از پوسته خارجی، نمای ساختمان است.

۳-۲-۱۸ هتل‌ها

رعایت مقررات آکوستیکی تعیین شده در بندهای زیر در هتل‌ها الزامی است.

۱-۳-۲-۱۸ تراز نوفه زمینه

حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در فضاهای داخلی هر هتل در جدول ۱-۳-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۱-۳-۲-۱۸: حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در فضاهای داخلی هتل‌ها

$L_{Aeq}^{(30)}$ برحسب دسی بل	نوع فضا
۳۵	اتاق مهمان
۴۰	سالن انتظار (لابی)
۴۵	سالن‌های پذیرایی
	مکان‌های ورزشی - تفریحی
۵۰	آشپرخانه
	سرویس‌های بهداشتی
	^۱ فضاهای بسته عمومی

۲-۳-۲-۱۸ زمان واخنش

حداکثر زمان واخنش در فضاهای داخلی هتل در جدول ۲-۳-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۲-۳-۲-۱۸: حداکثر زمان واخنش در فضاهای داخلی هتل‌ها

میانگین زمان واخنش به ثانیه در بسامدهای ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ هرتز	نوع فضا
۰/۸	اتاق مهمان
۱/۰	سالن انتظار (لابی)
۱/۲	راهروها
۱/۵	سالن‌های پذیرایی
۲/۰	مکان‌های ورزشی تفریحی

۱- فضای بسته عمومی مانند راهرو، راهبله و رختشوی خانه.

۳-۲-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن یافته مورد نیاز برای جداکننده‌ها

حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در هتل‌ها در جدول ۳-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۳-۲-۱۸: حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در هتل‌ها

حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w) بر حسب دسیبل	نوع جداکننده
۵۵	دیوار جداکننده و سقف اتاق مهمان از سایر فضاهای مجاور (رستوران، آشپرخانه، دفاتر اداری و ...)
۵۰	دیوار جداکننده و سقف بین اتاق‌های مهمان
۴۵	پوسته خارجی اتاق مهمان
۴۰	پوسته خارجی فضاهای بسته عمومی
۳۵	جداکننده فضاهای ورزشی تفریحی و سرویس‌های بهداشتی از راهرو جداکننده بین اتاق مهمان و راهرو

۴-۲-۱۸ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته مورد نیاز برای سقف بین طبقات

حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در هتل‌ها در جدول ۴-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۴-۲-۱۸: حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در هتل‌ها

L_{nw} (dB)	موقعیت سقف
۵۵	اتاق مهمان بالای اتاق مهمان
۵۰	سایر فضاهای بالای اتاق مهمان
۴۰	سرویس بهداشتی بالای سرویس بهداشتی

۴-۲-۱۸ ساختمان‌های آموزشی

رعایت مقررات آکوستیکی تعیین شده در بندهای زیر در ساختمان‌های آموزشی الزامی است.

۱-۴-۲-۱۸ تراز نوفه زمینه

حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در فضاهای داخلی هر واحد آموزشی در جدول ۱-۴-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۱-۴-۲-۱۸: حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در فضاهای داخلی ساختمان‌های آموزشی^۱

L_{Aeq} (۳۰) معادل برحسب دسیبل	نوع فضا
۳۵	کلاس درس نظری
	فضاهای سمعی بصری
	اتاق تمرین موسیقی
۴۰	آزمایشگاه‌ها
	کارگاه‌های کارهای دستی
	نمایخانه
۴۵	اتاق کامپیوتر
	راهروها
	غذاخوری و بوفه
۵۰	کارگاه‌های تخصصی
	سروریس‌های بهداشتی

۲-۴-۲-۱۸ زمان واخنش

حداکثر زمان واخنش در فضاهای داخلی ساختمان‌های آموزشی در جدول ۲-۴-۲-۱۸ ارائه شده است.

۱- برای سالن‌های همایش و سخنرانی، به بند ۷-۲-۱۸ و برای بخش‌های اداری به ضوابط مربوط در بند ۶-۲-۱۸ مراجعه شود.

جدول ۳-۴-۲-۱۸: حداکثر زمان واخنش در فضاهای داخلی ساختمان‌های آموزشی^۱

میانگین زمان واخنش به ثانیه در بسامدهای ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ هرتز	نوع فضا
۰/۹	اتاق کامپیوتر
۱/۰	کلاس درس نظری (بدون حضور افراد)
	کارگاه‌های کارهای دستی
	اتاق تمرین موسیقی
	فضاهای سمعی بصری
۱/۲	آزمایشگاهها
	کارگاه‌های تخصصی
	غذاخوری و بوفه
۱/۵	راهنوها

۳-۴-۲-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن یافته مورد نیاز برای جداکننده‌ها

حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در ساختمان‌های آموزشی در جدول ۳-۴-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۳-۴-۲-۱۸: حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در ساختمان‌های آموزشی

حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w) بر حسب دسیبل	نوع جداکننده
۵۰	دیوار جداکننده و سقف کلاس درس نظری، آزمایشگاه، اتاق تمرین موسیقی، اتاق کامپیوتر و کارگاه‌ها از فضاهای مجاور
۴۰	پوسته خارجی کلاس درس نظری، آزمایشگاه، اتاق تمرین موسیقی، اتاق کامپیوتر و کارگاهها
۳۵	جداکننده کارگاه‌های تخصصی از راهرو
	جداکننده سرویس‌های بهداشتی از فضاهای مجاور
۳۰	جداکننده کلاس درس نظری، آزمایشگاه، اتاق تمرین موسیقی، اتاق کامپیوتر و کارگاه‌های کارهای دستی از راهرو

۱- برای سالن‌های همایش و سخنرانی و نمایخانه‌ها، به بند ۷-۲-۱۸ و برای بخش‌های اداری به ضوابط مربوط در بند ۶-۲-۱۸ مراجعه شود.

۴-۴-۲-۱۸ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته مورد نیاز برای سقف بین طبقات

حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در ساختمان‌های آموزشی در جدول ۴-۴-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۴-۴-۲-۱۸: حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در ساختمان‌های آموزشی

L_{nw} (dB)	موقعیت سقف
۶۰	کلاس درس نظری بالای کلاس درس نظری
۵۵	سایر فضاهای بالای کلاس درس نظری

۵-۲-۱۸ بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی

رعایت مقررات آکوستیکی تعیین شده در بندهای زیر در ساختمان‌بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی الزامی است.

۱-۵-۲-۱۸ تراز نوفه زمینه

حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در فضاهای داخلی بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی در جدول ۱-۵-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۱-۵-۲-۱۸: حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در فضاهای داخلی بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی

حداکثر تراز نوفه زمینه معادل $L_{Aeq}^{(30)}$ بر حسب دسی بل	نوع فضا
۳۰	اتاق‌های بخش بسته، مراقبت‌های ویژه، جراحی، اتاق زایمان
۴۰	راهروهای مجاور بخش‌های فوق
۵۰	آشپزخانه سروریس‌های بهداشتی فضاهای بسته عمومی ^۱

۱- فضاهای بسته عمومی مانند پذیرش، ورودی، راهروهای رختشوی خانه، خدمات.

۲-۵-۲-۱۸ زمان واخنش

حداکثر زمان واخنش در فضاهای داخلی بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی در جدول ۲-۵-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۲-۵-۲-۱۸: حداکثر زمان واخنش در فضاهای داخلی بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی

میانگین زمان واخنش به ثانیه در بسامدهای ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ هرتز	نوع فضا
۱/۲	اتاق‌های بخش بستره، مراقبت‌های ویژه، جراحی، اتاق زایمان
۱/۵	راهروهای مجاور بخش‌های فوق فضاهای پسته عمومی

۳-۵-۲-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن‌یافته مورد نیاز برای جداکننده‌ها

حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در فضاهای داخلی بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی در جدول ۳-۵-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۳-۵-۲-۱۸: حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در فضاهای داخلی بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی

حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) بر حسب دسیبل	نوع جداکننده
۵۵	دیوار جداکننده و سقف بین اتاق‌های بخش بستره، مراقبت‌های ویژه، جراحی، اتاق زایمان و سایر فضاهای (مانند آشپزخانه، دفاتر اداری و ...)
۵۰	دیوار جداکننده و سقف بین اتاق‌های بخش بستره، مراقبت‌های ویژه، جراحی، اتاق زایمان
۴۵	پوسته خارجی اتاق‌های بخش بستره، مراقبت‌های ویژه، جراحی، اتاق زایمان
۴۰	دیوار جداکننده سرویس‌های بهداشتی از فضاهای مجاور
۳۵	پوسته خارجی فضاهای پسته عمومی
۳۰	جداکننده اتاق‌های بخش بستره، مراقبت‌های ویژه، جراحی و اتاق زایمان از راهرو
	جداکننده سرویس‌های بهداشتی از راهرو

۴-۵-۲-۱۸ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته مورد نیاز برای سقف بین طبقات

حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی در جدول ۴-۵-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۴-۵-۲-۱۸: حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی

L_{nw} (dB)	موقعیت سقف
۶۵	سقف بین اتاق‌های بخش بستره، مراقبت‌های ویژه، جراحی، اتاق زایمان
۵۵	سقف بین اتاق‌های بخش بستره، مراقبت‌های ویژه، جراحی، اتاق زایمان و سایر فضاهای

۶-۲-۱۸ ساختمان‌های اداری و تجاری

رعایت مقررات آکوستیکی تعیین شده در بندهای زیر در ساختمان‌های اداری و تجاری الزامی است.

۱-۶-۲-۱۸ توازنوفه زمینه

حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در فضاهای داخلی ساختمان‌های اداری و تجاری در جدول ۱-۶-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۱-۶-۲-۱۸: حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در فضاهای داخلی ساختمان‌های اداری و تجاری

حداکثر تراز نوفه زمینه معادل $L_{Aeq}^{(30)}$ برحسب دسیبل	نوع فضا
۳۵	اتاق جلسات
۴۰	اتاق‌های اداری و دفتری
۴۵	مراکز کامپیوتري سالن بانک‌ها رستوران‌ها، فروشگاه‌ها و سوپرمارکت‌ها
۵۰	فضاهای بسته عمومی ^۱ سروریس‌های بهداشتی

۱- فضای بسته عمومی مانند سرسرای ورودی، راهرو، رامپله.

حداکثر زمان واخنش در فضاهای داخلی ساختمان‌های اداری و تجاری در جدول ۲-۶-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۲-۶-۲-۱۸: حداکثر زمان واخنش در فضاهای داخلی ساختمان‌های اداری و تجاری

میانگین زمان واخنش به ثانیه در بسامدهای ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ هرتز	نوع فضا
۰/۸	اتاق جلسات
۱/۲	اتاق‌های اداری و دفتری
	مراکز کامپیوتروی
	سالن بانک‌ها
۱/۵	رستوران‌ها
	راهروها
۲/۰	فروشگاه‌ها و سوپرمارکت‌ها

۳-۶-۲-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن‌یافته مورد نیاز برای جداکننده‌ها

حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در ساختمان‌های اداری و تجاری در جدول ۲-۶-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۲-۶-۲-۱۸: حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در ساختمان‌های اداری و تجاری

حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) بر حسب دسیبل	نوع جداکننده
۵۰	دیوار جداکننده و سقف بین اتاق جلسات و فضاهای مجاور
۴۵	پوسته خارجی اتاق جلسات
	دیوار جداکننده و سقف بین اتاق‌های اداری و دفتری
۴۰	پوسته خارجی اتاق‌های اداری و دفتری، سالن بانک‌ها و اتاق‌های کامپیوتروی
	پوسته خارجی رستوران‌ها، فروشگاه‌ها و سوپرمارکت‌ها
	پوسته خارجی فضاهای بسته عمومی
۳۰	جداکننده اتاق‌های اداری و دفتری از راهرو

۴-۶-۲-۱۸ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته مورد نیاز برای سقف بین طبقات
حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در ساختمان‌های اداری و تجاری در جدول ۴-۶-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۴-۶-۲-۱۸: حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در ساختمان‌های اداری و تجاری

L_{nw} (dB)	موقعیت سقف
۶۵	سقف بین دفاتر اداری

۷-۲-۱۸ مراکز فرهنگی

رعایت مقررات آکوستیکی تعیین شده در بندهای زیر در مراکز فرهنگی الزامی است.

۱-۷-۲-۱۸ تراز نوفه زمینه

حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در مراکز فرهنگی در جدول ۱-۷-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۱-۷-۲-۱۸: حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در مراکز فرهنگی^۱

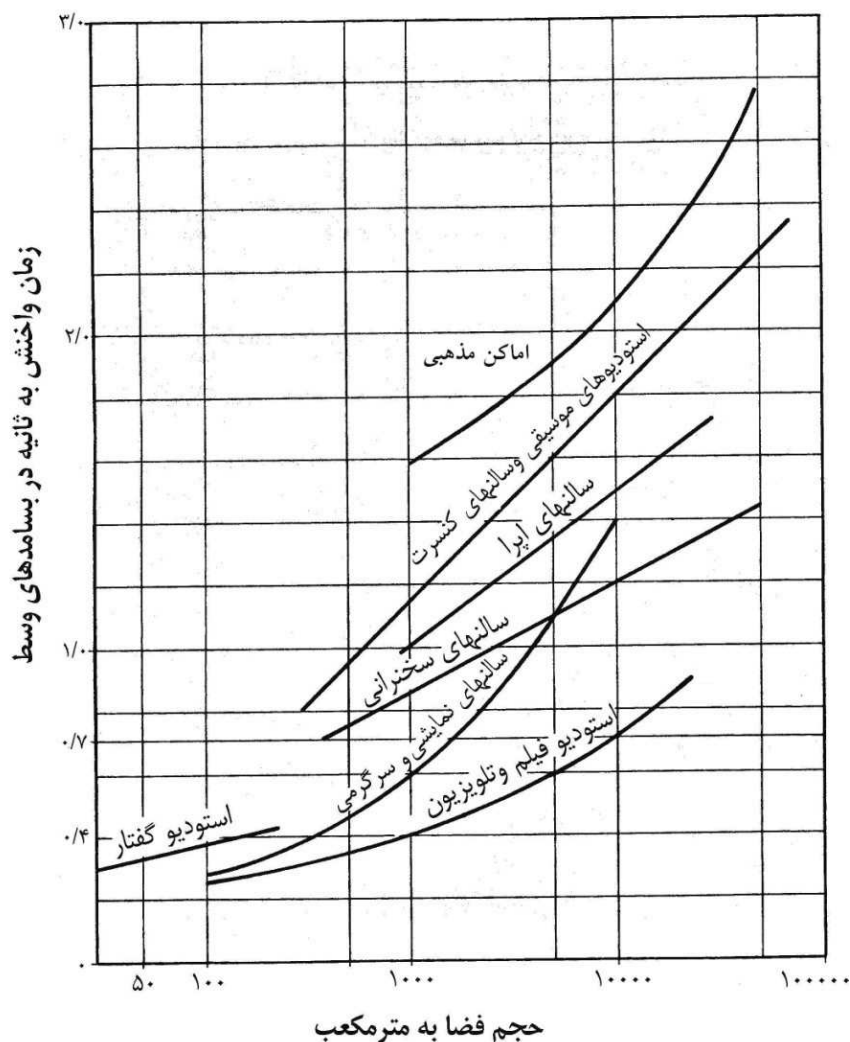
نحوه نمودار بررسنج ^۲	حداکثر تراز نوفه زمینه معادل $L_{Aeq(30)}$ بر حسب دسی‌بل	نوع فضا
PNC-۳۵	۳۵	سالن‌های سخنرانی، سینماها، سالن‌های کنسرت، سالن‌های تأثیر (تابخانه‌ها (قسمت مطالعه))
		موزه‌ها
-	۳۵	اماكن مذهبی
		كتابخانه‌ها (قسمت قفسه‌ها)
	۴۰	راهروها و سالن‌های انتظار
	۴۵	

۱- برای بخش‌های اداری به ضوابط مربوط در بند ۶-۲-۱۸ مراجعه شود.

۲- رعایت نمودار بررسنج PNC در موارد ذکر شده اجباری است.

۲-۷-۲-۱۸ زمان واخنش

زمان واخنش بهینه در فضاهای داخلی مراکز فرهنگی در شکل ۱-۷-۲-۱۸ نشان داده شده است.



شکل ۱-۷-۲-۱۸: نمودار زمان واخنش بهینه در فضاهای مختلف

۳-۷-۲-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن‌یافته مورد نیاز برای جداکننده‌ها

حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در ساختمان مراکز فرهنگی در جدول ۲-۷-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۲-۷-۲-۱۸: حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در مراکز فرهنگی^۱

وزن‌یافته (R_w) بر حسب دسی‌بل	حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته	نوع جداکننده
۵۵		پوسته خارجی سالن‌های سخنرانی، تأثیر، کنسرت و سینماها
		دیوار جداکننده و سقف سالن‌های فوق از فضاهای مجاور
۴۵		پوسته خارجی کتابخانه‌ها، موزه‌ها و اماكن مذهبی
۳۵		جداکننده بین سالن سخنرانی و راهرو

۴-۷-۲-۱۸ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته مورد نیاز برای سقف بین طبقات

حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در مراکز فرهنگی در جدول ۴-۷-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۴-۷-۲-۱۸: حداکثر تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن‌یافته (L_{nw}) مورد نیاز برای سقف بین طبقات در مراکز فرهنگی

L_{nw} (dB)	موقعیت سقف
۵۰	سقف بین سالن‌های سخنرانی، تأثیر، کنسرت، سینماها و فضاهای فوقانی

۸-۲-۱۸ مراکز ورزشی و تفریحی

رعایت مقررات آکوستیکی تعیین شده در بندهای زیر در مراکز ورزشی و تفریحی الزامی است.

۱- برای بخش‌های اداری به ضوابط مربوط در بند ۶-۲-۱۸ مراجعه شود.

۱-۸-۲-۱۸ تراز نوفه زمینه

حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در مراکز ورزشی و تفریحی در جدول ۱-۸-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۱-۸-۲-۱۸: حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در مراکز ورزشی و تفریحی

نوع فضا	حداکثر تراز نوفه زمینه معادل L_{Aeq} (۳۰)	بر حسب دسی بل
سالن‌های بیلیارد	۴۵	
سالن‌های بولینگ		۵۰
استخرهای شنا		
سالن‌های ورزشی سرپوشیده		
راهروها، سرویس‌های بهداشتی		

۲-۸-۲-۱۸ زمان واخنش

حداکثر میانگین زمان واخنش در بسامدهای ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ هرتز برای فضاهای بسته عمومی در مراکز ورزشی و تفریحی، ۲/۵ ثانیه تعیین می‌شود.

۳-۸-۲-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن یافته مورد نیاز برای جداکننده‌ها

حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در مراکز ورزشی و تفریحی در جدول ۲-۸-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۲-۸-۲-۱۸: حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در مراکز ورزشی و تفریحی

نوع جداکننده	وزن یافته (R_w) بر حسب دسی بل	حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته (R_w)
پوسته خارجی سالن‌های ورزشی، استخرهای شنا، سالن‌های بولینگ		۵۰
دیوار جداکننده و سقف سالن‌های ورزشی، استخرهای شنا، سالن‌های بولینگ از فضاهای مجاور		
پوسته خارجی سرویس‌های بهداشتی و راهروها	۴۰	
جداکننده سالن‌های ورزشی، استخرهای شنا، سالن‌های بولینگ از راهرو	۳۵	

۹-۲-۱۸ مراکز ترابری

رعایت مقررات آکوستیکی تعیین شده در بندهای زیر در مراکز ترابری الزامی است.

۱-۹-۲-۱۸ تراز نوفه زمینه

حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در مراکز ترابری در جدول ۱-۹-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۱-۹-۲-۱۸: حداکثر تراز نوفه زمینه مجاز در مراکز ترابری

نوع فضا	حداکثر تراز نوفه زمینه معادل $L_{Aeq}^{(20)}$ بر حسب دسیبل
ایستگاه‌های مترو و ترمینال‌ها، سالن‌های انتظار فرودگاهها و سالن‌های انتظار راه‌آهن	۵۰

۲-۹-۲-۱۸ زمان واخنش

حداکثر میانگین زمان واخنش در بسامدهای ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ هرتز برای ایستگاه‌های مترو و ترمینال‌ها، سالن‌های انتظار فرودگاهها و سالن‌های انتظار راه‌آهن، ۱/۵ ثانیه تعیین می‌شود.

۳-۹-۲-۱۸ شاخص کاهش صدای وزن‌یافته مورد نیاز برای جداکننده‌ها

حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در ساختمان مراکز ترابری در جدول ۳-۹-۲-۱۸ ارائه شده است.

جدول ۳-۹-۲-۱۸: حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) مورد نیاز برای جداکننده‌ها در مراکز ترابری

نوع جداکننده	حداقل شاخص کاهش صدای وزن‌یافته (R_w) بر حسب دسیبل
پوسته خارجی سالن‌های انتظار فرودگاهها مشرف به باند پرواز	۶۰
پوسته خارجی سالن‌های انتظار فرودگاهها، ایستگاه‌های مترو و ترمینال‌ها و سالن‌های انتظار راه‌آهن	۴۵

پیوست‌ها



شامل:

پیوست ۱- مثالی از راهنمای طراحی آکوستیکی (برای دو مجموعه ساختمانی با کاربری‌های مختلف)

پیوست ۲- روش تعیین شاخص کاهش صدای یک جداکننده مركب

پیوست ۳- مقادیر صدابندی هوابرد جداکننده‌ها

پیوست ۴- مقادیر صدابندی کوبه‌ای کفسقف‌ها

پیوست ۵- مقادیر ضریب جذب مواد و مصالح گوناگون

پیوست ۱- مثالی از راهنمای طراحی آکوستیکی

(برای دو مجموعه ساختمانی با کاربری‌های مختلف)

به طور کلی محیط آکوستیکی مناسب برای هر نوع فعالیتی در ساختمان را می‌توان قبلًا تعیین کرده و پیش‌بینی‌های لازم را در طراحی اعمال کرد. از آن‌جا که لزوم طراحی آکوستیکی در بسیاری از ساختمان‌ها برای کارفرمایان و مجریان روش نمی‌باشد، اکثر آن‌ها با مشکلات آکوستیکی فراوانی روبرو هستند. به عنوان مثال بر همگان روشن است که یک سالن سخنرانی و یا یک سالن موسیقی به طراحی آکوستیکی نیاز دارد ولی عده محدودی از لزوم طراحی آکوستیکی در بقیه ساختمان‌ها از جمله ساختمان‌های مسکونی آگاهی دارند. اکثر مشکلات آکوستیکی را می‌توان در مرحله طراحی با راهلهای مناسب برطرف کرد. تمامی عناصر ساختاری ساختمان در بهینه‌سازی وضعیت آکوستیکی ساختمان مؤثرند و می‌بایست این عوامل به وضوح شناخته شده و ترکیب مناسب آنها در طراحی اعمال گردد. معمولاً کنترل آکوستیکی یک فضا به کنترل صحیح سه عامل منبع صدا، مسیر انتقال صدا، و دریافت کننده صدا بستگی دارد.

از آنجا که کنترل آکوستیکی معمولاً با پائین آوردن تراز نوفه ارتباط مستقیم دارد در نتیجه باید سعی کرد در مرحله اول تراز نوفه را در محل منبع کاهش داد. از آنجا که در بعضی موارد امکان پائین آوردن تراز نوفه در محل منبع بطور کامل میسر نمی‌باشد در مرحله بعد در مسیر تراگسیل صدا باید با استفاده از تمهیدات آکوستیکی این امکان را فراهم آورد. در آخرین مرحله با اصلاح وضعیت آکوستیکی در محل دریافت نوفه می‌توان محیط مناسبی را برای دریافت کننده فراهم ساخت.

معمولًا کاهش تراز نوفه در محل منبع و در مسیر تراگسیل صدا سهول تر و کم هزینه تر از اصلاح وضعیت آکوستیکی در محل دریافت نوفه می باشد. بنابراین برای ارائه راه حل مناسب باید به این مهم توجه خاص مبذول گردد. در بعضی موارد راه حل های ترکیبی می تواند کمک موثری در جهت حل مسئله باشد. عنوان مثال چنانچه کار کرد سیستم تهویه باعث ایجاد نوفه در یک فضا گردد به ترتیبی که در بالا گفته شد، در مرحله اول سعی می شود که با انتخاب یک سیستم آرام تر، نصب مناسب و ساخت پوشش آکوستیکی در محل قرار گیری دستگاه تهویه، نوفه کاهش یابد. در مرحله بعد با استفاده از جدایندگان الاستیک و لایه های جاذب صدا در مسیر کانالها، تراز نوفه کاهش می یابد. در مرحله آخر چنانچه هنوز تراز نوفه به حد مناسب تقلیل نیافرته باشد می توان با استفاده از مصالح مناسب در داخل فضا به این مهم دست یافت.

هدف بنیادی طراحی آکوستیکی در ساختمان فراهم کردن محیط رضایت بخش برای فضاهایی با کاربری مورد نظر می باشد. مسائل آکوستیکی نه تنها در انتخاب مصالح پوششی فضاهای، بلکه به آرایش بنیادی فضاهای، مانند نحوه قرار گرفتن فضاهای آرام با فاصله مناسب از فضاهای پر نوفه بستگی دارد. برنامه ریزی مناسب کاربری فضاهای شامل جداسازی فضاهای حساس به نوفه از فضاهایی که نوفه تولید می کنند میتواند بسیاری از مشکلات آکوستیکی را برطرف کند.

این پیوست شامل اطلاعاتی در مورد طراحی آکوستیکی یک مجموعه ساختمانی است تا طراحان با استفاده از آن، به گونه ای عمل نمایند که پس از اتمام ساخت، به اصلاحات اساسی برای بهینه سازی وضعیت آکوستیکی نیازی نباشد. از آن جا که تمهدیات به کار رفته در طراحی آکوستیکی یک ساختمان، رابطه مستقیم با کاربرد آن دارد، باید مقررات تدوین شده مربوط مد نظر قرار گیرند. این پیوست به بررسی دو عملکرد ساختمانی مختلف بر روی یک سایت مشخص می پردازد. در مرحله اول یک مجموعه آموزشی برروی یک سایت مطالعه شده و با مراجعه به ضوابط تعیین شده برای فضاهای آموزشی در بند ۴-۲-۱۸ مقررات طراحی می گردد. در مرحله دوم یک مجموعه مسکونی-اداری بر روی همان سایت، با مراجعه به ضوابط تعیین شده برای فضاهای مسکونی در بند ۲-۲-۱۸ و اداری در بند ۶-۲-۱۸ مقررات طراحی می گردد.

برای رسیدن به شرایط بهینه و مطابقت با ضوابط فوق، مراحل مختلف طراحی به شرح زیر توصیه می شود:

پیوست ۱ مثالی از راهنمای طراحی آکوستیکی (برای دو مجموعه ساختمانی با کاربری‌های مختلف)

مراحل مختلف طراحی آکوستیکی

برای طراحی آکوستیکی ساختمان، باید مراحل زیر به ترتیب ارائه شده، رعایت شوند:

الف- سایت یا محل درنظر گرفته شده جهت ساخت، از لحاظ منابع نوافه خارجی بررسی و تراز نوافه در

تمام نقاط آن بهمنظور منطقه‌بندی آکوستیکی سایت مشخص گردد.

ب- شرایط آکوستیکی فضاهای مختلف ساختمانی در رابطه با عملکرد آن‌ها مشخص شده و فضاهای در این رابطه دسته‌بندی گردد.

پ- با توجه به دو بند بالا، محل صحیح قرارگیری هر دسته از فضاهای در سایت تعیین شود. فضایی که بنا به نیاز طرح در موقعیت مناسب در سایت قرار نمی‌گیرند، مشخص گردد تا تمهیدات خاصی در مورد آن‌ها رعایت شود.

ت- طرح اولیه ساختمان با توجه به موقعیت فضاهای در سایت تهیه گردد.

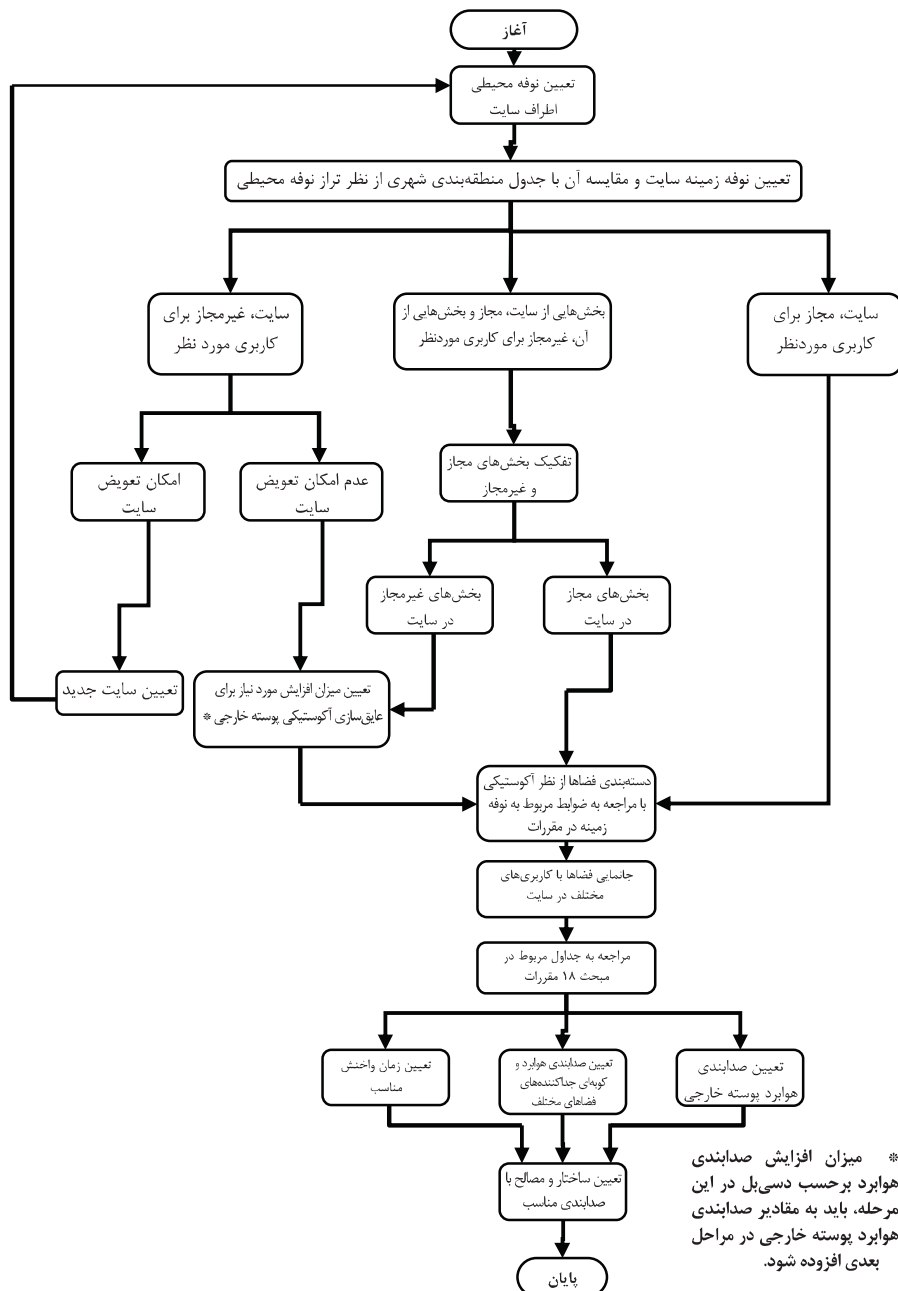
ث- در داخل ساختمان وضعیت قرارگیری فضاهای مختلف بررسی گردد، چنان‌چه بنا به نیاز طرح یا محدودیت‌های موجود فضایی با شرایط مختلف در مجاورت هم یا بروی یکدیگر قرار می‌گیرند، تمهیدات آکوستیکی در مورد جداکننده‌های مربوط رعایت شوند.

ج- مواد و مصالح مناسب جهت کنترل نوافه و تأمین واخنش بهینه در فضاهای مختلف در رابطه با عملکرد آن‌ها انتخاب گردد.

چ- سیستم‌های سازه‌ای و تأسیساتی از دیدگاه آکوستیکی بررسی و در صورت نیاز بهینه شوند.
مراحل مختلف طراحی آکوستیکی یک ساختمان در دیاگرام شکل پ-۱ نشان داده شده است. علاوه بر آن یکایک این مراحل در بندهای بعدی توضیح داده شده و تأثیر آن‌ها در نحوه طراحی هر کدام از دو مجموعه ساختمانی زیر، بر روی یک سایت فرضی ارائه گردیده است:

(۱) آموزشی

(۲) مسکونی-اداری



شکل پ-۱: دیاگرام مراحل مختلف طراحی آکوستیکی یک ساختمان

پ-۱-۱ بررسی سایت و منطقه‌بندی آکوستیکی

حفاظت در برابر نویه می‌تواند به عنوان بخشی از حفاظت زیست محیطی باشد. ساختمان‌های آموزشی و مسکونی- اداری به لحاظ نیازهای آکوستیکی خاص باید در سایتی با حداقل تراز نویه‌ای برابر با $L_{Aeq(T)} = 65 \text{ dB}$ در روز، ساخته شود. اینگونه سایتها معمولاً در مناطق مسکونی و اداری مرکز می‌گردند. برای نیل به طراحی صحیح آکوستیکی، نویه محیط بیرون باید ارزیابی شود. در صورتی که در این ارزیابی، نویه محیط در نقاطی بیش از ۶۵ دسیبل باشد با ایجاد فاصله مناسب و یا سدهای صوتی، تراز نویه را می‌توان تا حد لازم کاهش داد. منابع نویه خارجی که باید مورد بررسی قرار گیرد بشرح زیر می‌باشد:

- نویه ترافیک

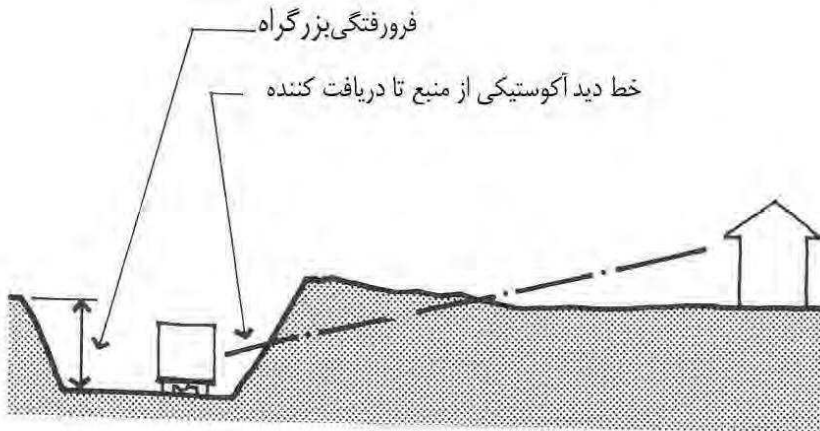
- نویه ناشی از محوطه‌های ساخته شده مجاور

به منظور کاهش نویه محیطی بهویژه نویه ترافیک می‌توان از موارد زیر استفاده کرد:

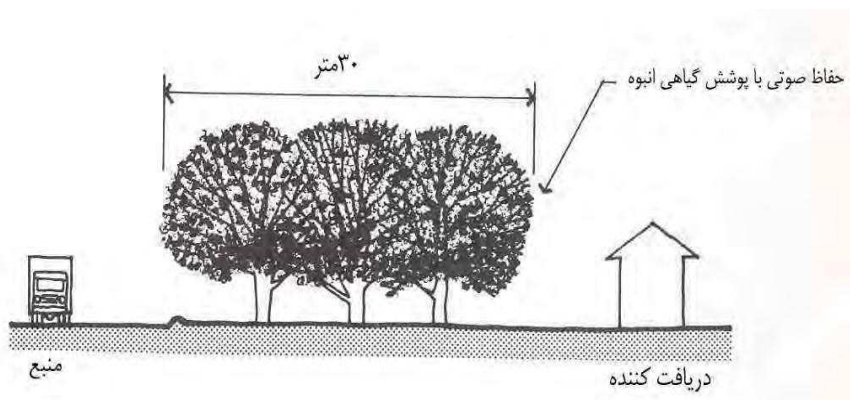
۱- ایجاد فاصله مناسب از منبع صوتی. از آنجا که این مقدار کاهش نویه در بیشتر موارد نیازهای صوتی را تأمین نمی‌کند ایجاد سد صوتی لازم خواهد بود.

۲- استفاده از موانع صوتی. موانع صوتی به دو دسته تقسیم می‌شوند:

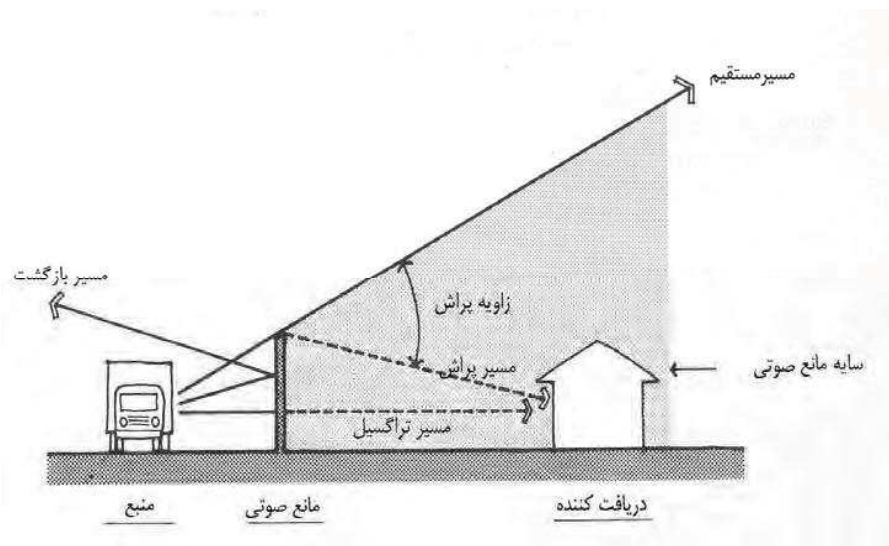
موانع صوتی طبیعی شامل تپه‌ها، خاکریزهای طبیعی، جنگلهای وغیره.
موانع صوتی مصنوعی شامل دیوار صوتی، خاکریزهای مصنوعی و درختکاری.
شکلهای پ-۱-۱، پ-۲-۱ و پ-۳-۱ عملکرد انواع موانع صوتی را نمایش می‌دهد.



شکل پ-۱-۱: نمایش کاهش نویه ترافیک توسط خاکریز طبیعی



شکل پ-۱-۲: نمایش کاهش نویه ترافیک توسط پوشش گیاهی



شکل پ-۱-۳: نمایش کاهش نویه توسط مانع صوتی

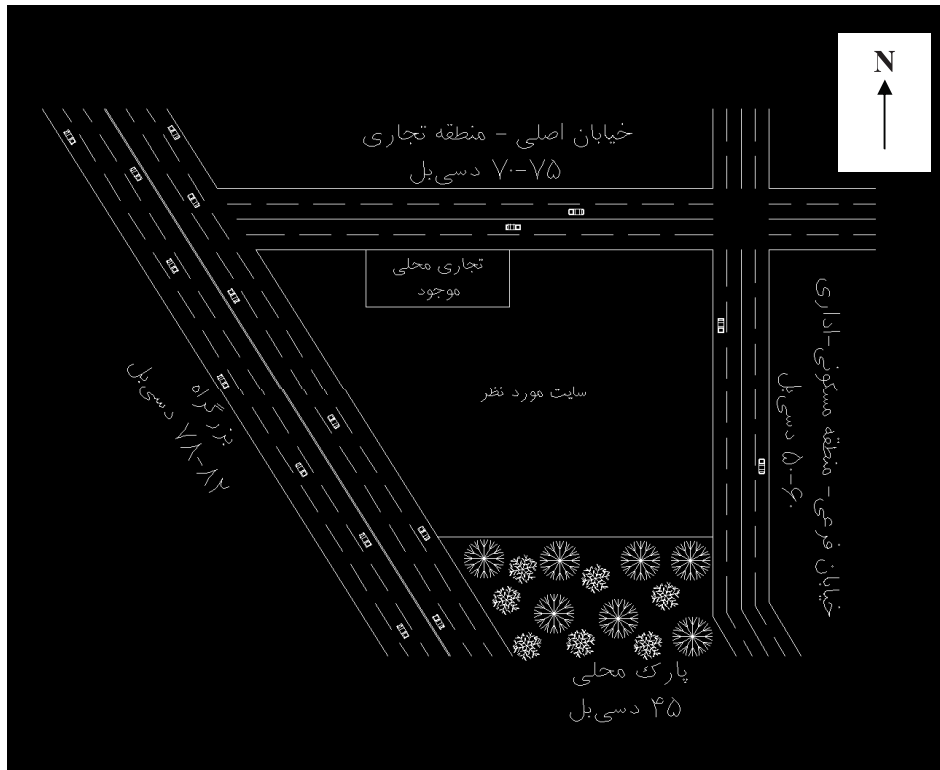
با ایجاد درختکاری با درختان متراکم با حداقل ۳۰ متر عمق، تراز نویه ترافیک حدود ۷ تا ۱۱ dB_A کاهش می‌یابد.

در اینجا برای روشن شدن مطالب بالا یک سایت فرضی درنظر گرفته می‌شود. سایت فرضی (شکل پ-۱-۴) به شکل ذوزنقه می‌باشد که در غرب آن یک بزرگراه قرار دارد. نویه اندازه‌گیری شده در حاشیه بزرگراه در حدود ۷۸-۸۲ dB_A می‌باشد.

پیوست ۱ مثالی از راهنمای طراحی آکوستیکی (برای دو مجموعه ساختمانی با کاربری‌های مختلف)

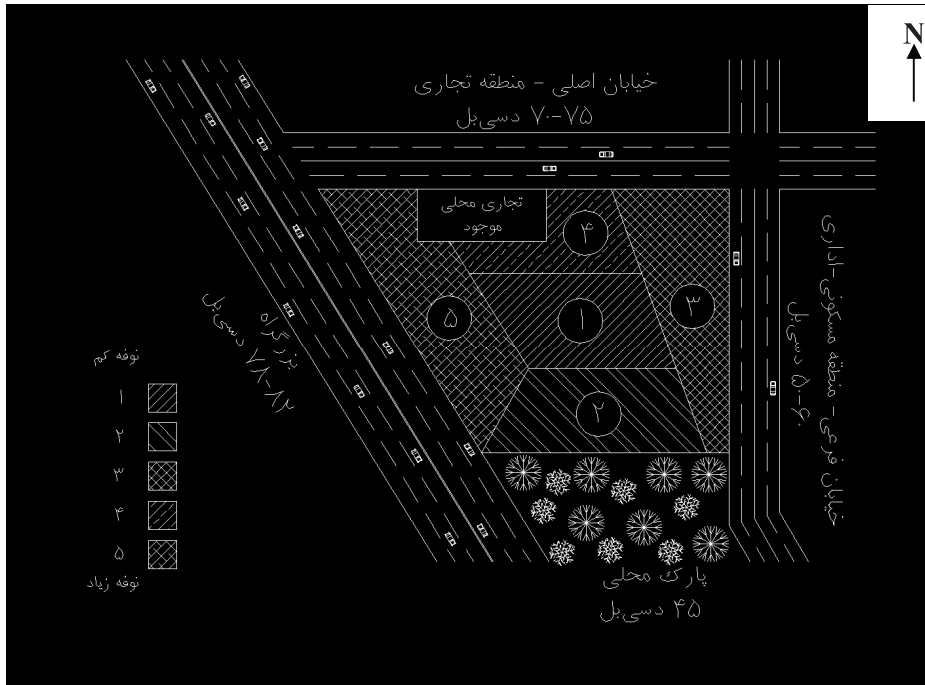
در شمال سایت، خیابان اصلی - منطقه تجاری قرار دارد و نویه اندازه‌گیری شده در حاشیه خیابان برابر $70-75 \text{ dB}_A$ است، در شرق سایت، خیابان فرعی منطقه مسکونی- اداری با تراز نویه اندازه‌گیری شده برابر $60-50 \text{ dB}_A$ و جنوب سایت، یک پارک محلی با نویه اندازه‌گیری شده برابر 45 dB_A واقع است.

در داخل سایت از مرکز به سمت جنوب درخت کاری نامنظم دیده می‌شود در قسمتی از حاشیه شمالی آن یک مجموعه تجاری محلی قرار گرفته است.



شکل پ-۴: سایت فرضی جهت ساخت

بطورکلی در هر ساختمان فضاهای مختلف با کاربری‌های مختلف، نیازهای آکوستیکی متفاوتی دارند. بهمنظور تأمین این نیازها، در مرحله اول محدوده محل ساختمان از لحاظ آکوستیکی منطقه‌بندی می‌شود و فضاهای مختلف ساختمان با توجه به نیازهای آکوستیکی در این مناطق جانمایی می‌گردند. در سایت فرضی موردنظر، با توجه به نویه موجود در محیط اطراف، پنج منطقه آکوستیکی پیش‌بینی شده است. این مناطق در شکل پ-۵ نشان داده شده‌اند.



شکل پ-۱-۵: منطقه‌بندی از نظر آکوستیکی در سایت فرضی

پ-۱-۲ بررسی و دسته بندی آکوستیکی فضاهای مختلف

فضاهای داخلی ساختمان را نیز می‌توان بر مبنای تراز نوفه زمینه قابل قبول در رابطه با عملکرد فضا به چند دسته تقسیم کرد. هر کدام از این دسته فضاهای از لحاظ شباهت آکوستیکی که دارند می‌توان در یک بخش ساختمان متمرکز کرد که این مسئله را دسته‌بندی آکوستیکی فضاهای مختلف می‌گویند. بدین منظور، براساس جدول تراز نوفه زمینه قابل قبول برای فضاهای آموزشی در ایران (جدول شماره ۱-۴-۲-۱۸)، فضاهای مختلف یک مجموعه آموزشی در جدول پ-۱-۱ دسته‌بندی شده است. در همین رابطه، براساس جداول تراز نوفه زمینه قابل قبول برای فضاهای مسکونی-اداری در ایران (جدول شماره ۱-۲-۲-۱۸ و ۱-۶-۲-۱۸) فضاهای مختلف یک مجموعه مسکونی-اداری در جدول پ-۱-۲ دسته‌بندی شده است.

پیوست ۱ مثالی از راهنمای طراحی آکوستیکی (برای دو مجموعه ساختمانی با کاربری‌های مختلف)

جدول پ-۱-۱: دسته‌بندی آکوستیکی فضاهای آموزشی

درجه‌بندی آکوستیکی	حداکثر تراژ نویفه زمینه dB _A	نوع فضا
۱	۳۵	کلاس درس نظری
		کتابخانه
		فضای سمعی و بصری
		دفاتر اداری
		سالن سخنرانی تا ۲۵۰ نفر
۲	۴۰	آزمایشگاه
		اتاق کامپیوتر
		دفتر دبیران
		اتاق بهداشت
۳	۴۵	اتاق تمرین موسیقی
		کارگاه کارهای دستی و خانه داری
		نمایارخانه
		غذاخوری و بوفه
		راهرو
۴	۵۰	کارگاه تخصصی
		سالن ورزشی
۵	۶۰	سالن تالیسیات

جدول پ-۱-۲: دسته‌بندی آکوستیکی فضاهای مختلف یک ساختمان مسکونی-اداری

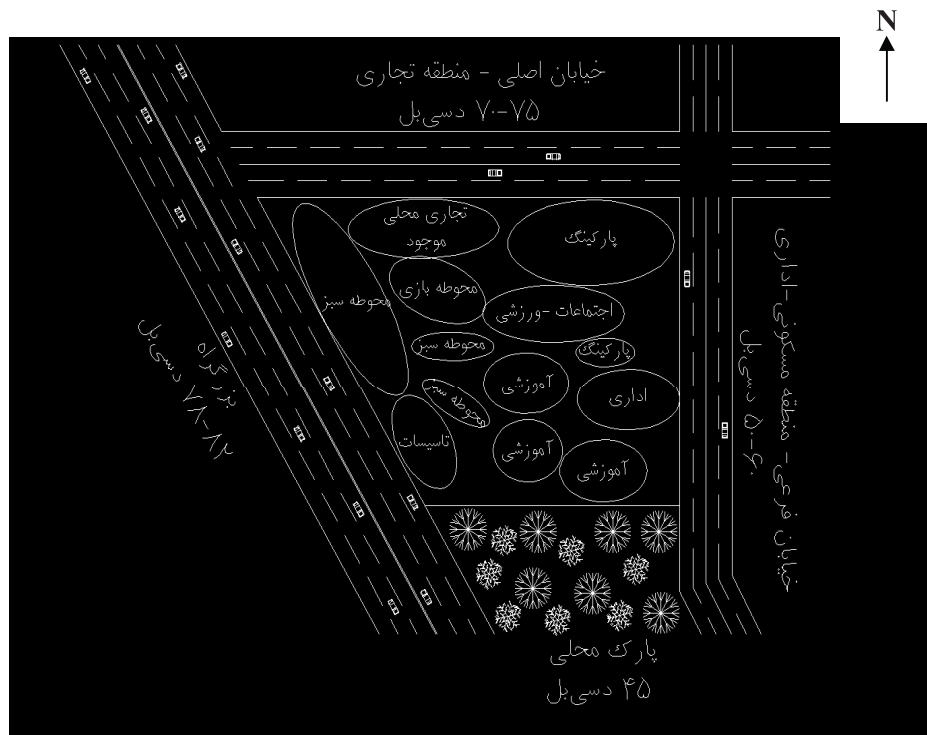
درجه‌بندی آکوستیکی	حداکثر تراز نوفه زمینه dB_A	نوع فضا
۱	۳۵	اتاق خواب و مطالعه در مسکونی
		اتاق جلسات در اداری
		سالن اجتماعات در مسکونی
۲	۴۰	اتاق نشیمن و کار در مسکونی
		اتاق‌های اداری و دفتری
۳	۴۵	آشپرخانه در مسکونی
		مراکز کامپیوترا
		سالن بانکها
۴	۵۰	سوریس بهداشتی
		فضاهای بسته عمومی

پ-۱-۳ آرایش آکوستیکی فضاهای بر روی سایت فرضی

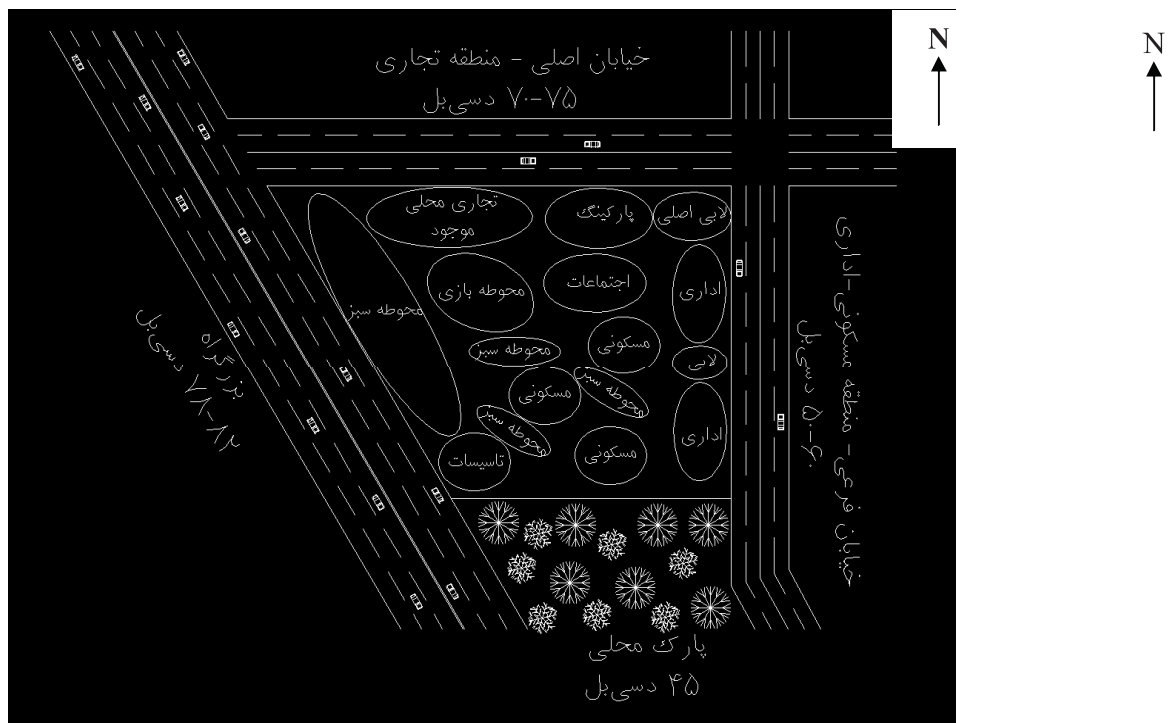
با توجه به جدول دسته‌بندی، فضاهای مختلف موقعیت هر دسته فضا بر روی سایت مشخص می‌گردد.
در دسته‌بندی فضاهای بهمنظور سهولت پیداکردن موقعیت مناسب برروی سایت، از منطقه‌بندی آکوستیکی شکل پ-۱-۵ استفاده شده است.

در مورد پیداکردن موقعیت فضا ممکن است موارد استثنای نیز وجود داشته باشد، مثلًا سالن اجتماعات که از نظر سازه‌ای از سایر فضاهای جدا شده و ضمناً پنجره‌ای به بیرون ندارد باید کاملاً صدابندی گردد.
جانمایی محوطه و استقرار فضاهای در یک مجموعه آموزشی در شکل پ-۱-۶ و در یک مجموعه مسکونی-اداری در شکل پ-۱-۷ نشان داده شده است.

پیوست ۱ مثالی از راهنمای طراحی آکوستیکی (برای دو مجموعه ساختمانی با کاربری‌های مختلف)



شکل پ-۶-۱: جانمایی محوطه و استقرار فضاهای در یک مجموعه آموزشی

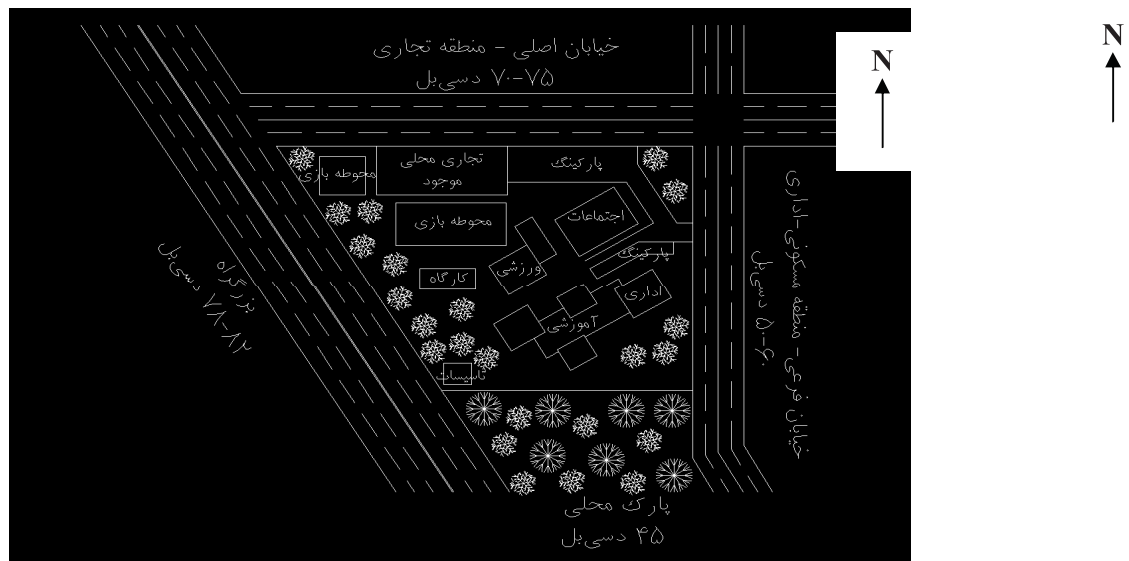


شکل پ-۱: جانمایی محوطه و استقرار فضاهای در یک مجموعه مسکونی - اداری

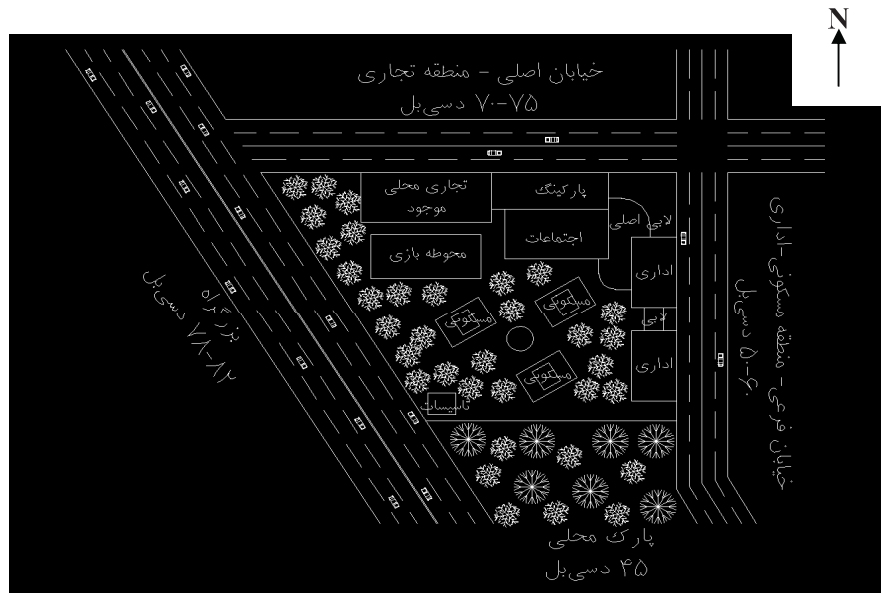
پیوست ۱ مثالی از راهنمای طراحی آکوستیکی (برای دو مجموعه ساختمانی با کاربری‌های مختلف)

پ-۱-۴- تهیه طرح اولیه ساختمان

با توجه به قرارگیری فضاهای مختلف بر روی سایت فرضی در رابطه با مسایل آکوستیکی می‌توان طرح اولیه ساختمان را تهیه نمود. درنظر گرفتن نکاتی همانند قرار گرفتن فضاهایی با شرایط آکوستیکی متفاوت در مجاورت یکدیگر، می‌تواند تأثیر بسزایی در شکل‌گیری مجموعه داشته باشد. (شکل‌های پ-۱-۸ و پ-۹).



شکل پ-۱-۸: جانمایی محوطه و استقرار فضاهای در یک ساختمان آموزشی تمامی فضاهای در یک طبقه همسطح



شکل پ-۱-۹: جانمایی محوطه و استقرار فضاهای در یک مجموعه مسکونی - اداری
تمامی فضاهای در یک طبقه هم‌سطح

پ-۱-۵ استفاده از جداکننده با صدابندی مناسب

کنترل نوافه در فضاهای مختلف ساختمان از عوامل مهم طراحی از نظر تأمین محیط آکوستیکی مطلوب می‌باشد. چنانچه بنا به نیاز طرح یا محدودیت‌های موجود، فضاهایی با شرایط آکوستیکی مختلف در مجاورت یکدیگر قرار گیرند، استفاده از جداکننده‌هایی با صدابندی مناسب توصیه می‌گردد.

همچنین محدودیت‌های زمین در بسیاری از موارد باعث افزایش تعداد طبقات و در نتیجه قرارگیری فضاهایی با شرایط آکوستیکی مختلف بر روی یکدیگر می‌گردد که در این مورد نیز مسایل مربوط به صدابندی مناسب از اهم مطالب است.

مقدار صدابندی در ساختمان از نقطه نظر شناخت منابع صدای ورودی و تراز صدای قابل قبول برای فضای موردنظر، باید مورد توجه قرار گیرد. آگاهی بنیادی از مسائل صدابندی و اطلاعاتی از ویژگی‌های فیزیکی موانع صوتی و همچنین چگونگی استفاده بهینه از آنها در عایق‌سازی یک فضا در مقابل صدای هواپرد و کوبهای ضروری است.

پیوست ۱ مثالی از راهنمای طراحی آکوستیکی (برای دو مجموعه ساختمانی با کاربری‌های مختلف)

برای جلوگیری از نفوذ نوفه و تأمین آسایش صوتی فضای مورد نظر در ساختمان باید از جداکننده‌های استفاده شود که میزان صدابندی کافی داشته باشد. بدین منظور رعایت ضوابط تعیین شده برای حداقل صدابندی هواپرد و کوبهای جداکننده‌ها در فضاهای آموزشی براساس بندهای ۲-۲-۲-۱۸ و ۳-۴-۲-۱۸ و ۴-۴-۲-۱۸ مبحث و برای فضاهای مسکونی-اداری بر اساس بندهای ۳-۲-۲-۱۸، ۳-۶-۲-۱۸ و ۴-۶-۲-۱۸ مبحث، الزامی است.

برای انتخاب صحیح جداکننده‌ها ضروری است طراح علاوه بر ضوابط آکوستیکی مقادیر صدابندی جداکننده‌ها مانند دیوار، در و پنجره در برابر صدای هواپرد و صدابندی سقف در برابر صدای کوبهای را نیز در اختیار داشته باشد. در پیوست‌های ۳ مقادیر صدابندی هواپرد جداکننده‌ها شامل انواع گوناگونی از دیوارهای، درهای، پنجره‌ها و شیشه‌ها و در پیوست ۴ مقادیر صدابندی کوبهای انواع مختلفی از کف-سفق‌ها ارائه شده است.

به عنوان مثال برای جداکننده بین کلاس‌های درس یا بین دو واحد مسکونی می‌توان از دیوار ساخته شده با بلوک‌های بتن سبک ۲۵ سانتی‌متری دوطرف اندود، دیوار آجری ۲۲ سانتی‌متری دوطرف اندود یا دیوار با ساخت و ساز خشک با ودار ۱۰ سانتی‌متری با دولایه تخته‌گچی در هر طرف استفاده نمود. در مورد نمای ساختمان دیوار آجر سفال ۱۵ سانتی‌متری دوطرف اندود، دیوار بتنی ۱۵ سانتی‌متری، سیستم‌های 3D و ICF توصیه می‌شود. پنجره‌های به کار رفته در نما باید با شیشه دوجداره و کاملاً درزبندی شده باشند. در مورد صدابندی کوبهای، استفاده از کف شناور بر روی سقف بین طبقات می‌تواند الزامات مربوط را فراهم آورد.

پ-۱-۶ زمان واخنش بھینه

شرایط آکوستیکی مناسب در یک فضا به تراز نوفه زمینه و زمان واخنش آن فضا بستگی دارد. نوفه و واخنش فضای مورد نظر باید حد و حدودی خاص داشته باشد تا عملکرد آکوستیکی مطلوب حاصل شود. مهار کردن نوفه و تأمین واخنش مناسب برای آن است که وضوح کافی گفتار فراهم گردد. ضوابط مربوط به حداقل زمان واخنش در فضاهای داخلی ساختمان‌های آموزشی در جدول ۲-۴-۲-۱۸ و در فضاهای داخلی یک مجموعه مسکونی-اداری، در بند ۲-۲-۲-۱۸ و جدول ۲-۶-۲-۱۸ ارائه شده است که به منظور دستیابی به این اعداد و تأمین شرایط شنیداری مناسب و مطلوب، می‌توان از مصالح

مبحث هجدهم

گوناگونی که ضریب جذب صدای برخی از آن‌ها در پیوست ۵ ارائه شده است، استفاده کرد. به عنوان مثال برای بهینه کردن وضعیت آکوستیک داخلی استفاده از سقف کاذب با آکوستیک تایل و یا دیگر جذب‌کننده‌ها توصیه می‌شود.

پیوست ۲- روش تعیین شاخص کاهش صدای یک

جداکننده مركب

پ-۲-۱ روش محاسبه

برای محاسبه شاخص کاهش صدا (TL) یا افت تراگسیل (R) یک جداکننده مركب از مقادیر شاخص کاهش صدای جداکننده‌های ساده تشکیل دهنده آن که از طرف آزمایشگاه‌های آکوستیک ارائه شده استفاده می‌گردد. ابتدا با داشتن شاخص کاهش صدای جداکننده ساده و با توجه به رابطه (پ-۲-۱) که وابستگی متقابل بین ضریب تراگسیل و شاخص کاهش صدای هر جداکننده را مشخص می‌کند، ضریب تراگسیل جداکننده ساده محاسبه می‌شود.

$$TL = 10 \log \frac{1}{\tau} \quad \Rightarrow \quad \tau = 10^{-(0/1)R} \quad (\text{پ-۲-۱})$$

که در آن:

R : شاخص کاهش صدای جداکننده، بر حسب دسی بل؛

τ : ضریب تراگسیل جداکننده.

سپس با داشتن ضریب تراگسیل برای هر جداکننده ساده و با استفاده از رابطه (پ-۲-۱) ضریب تراگسیل جداکننده مركب محاسبه می‌شود.

$$\bar{\tau} = \frac{\tau_1 s_1 + \tau_2 s_2 + \dots + \tau_n s_n}{s_1 + s_2 + \dots + s_n} \quad (\text{پ-۲-۲})$$

که در آن:

$\bar{\tau}$: ضریب تراگسیل جداکننده مرکب؛

$\tau_1, \tau_2, \tau_n, \dots$: ضریب تراگسیل هر یک از جداکننده‌های ساده تشکیل دهنده جداکننده مرکب؛
 S_1, S_2, \dots, S_n : سطح هر یک از جداکننده‌های ساده تشکیل دهنده جداکننده مرکب، به مترمربع.

با قرار دادن $\bar{\tau}$ در رابطه (پ-۲-۳) شاخص کاهش صدای جداکننده مرکب محاسبه می‌گردد.

$$\bar{R} = 10 \log_{\frac{1}{\tau}} \quad \text{(پ-۲-۳)}$$

که در آن :

$\bar{\tau}$: ضریب تراگسیل صدای جداکننده مرکب؛

\bar{R} : شاخص کاهش صدای جداکننده مرکب، بر حسب دسی‌بل.

به عنوان مثال: جداکننده مرکبی به ابعاد $10 \times 4/7$ متر، شامل دیوار بیست و دو سانتی‌آجری و یک در به ابعاد 1×3 متر و پنجره‌ای به ابعاد 5×1 متر است. در صورتی که شاخص کاهش صدای وزن‌یافته دیوار، در و پنجره به ترتیب $50, 15, 20$ دسی‌بل باشد، شاخص کاهش صدای وزن‌یافته این جداکننده مرکب به صورت زیر محاسبه می‌شود:

حل :

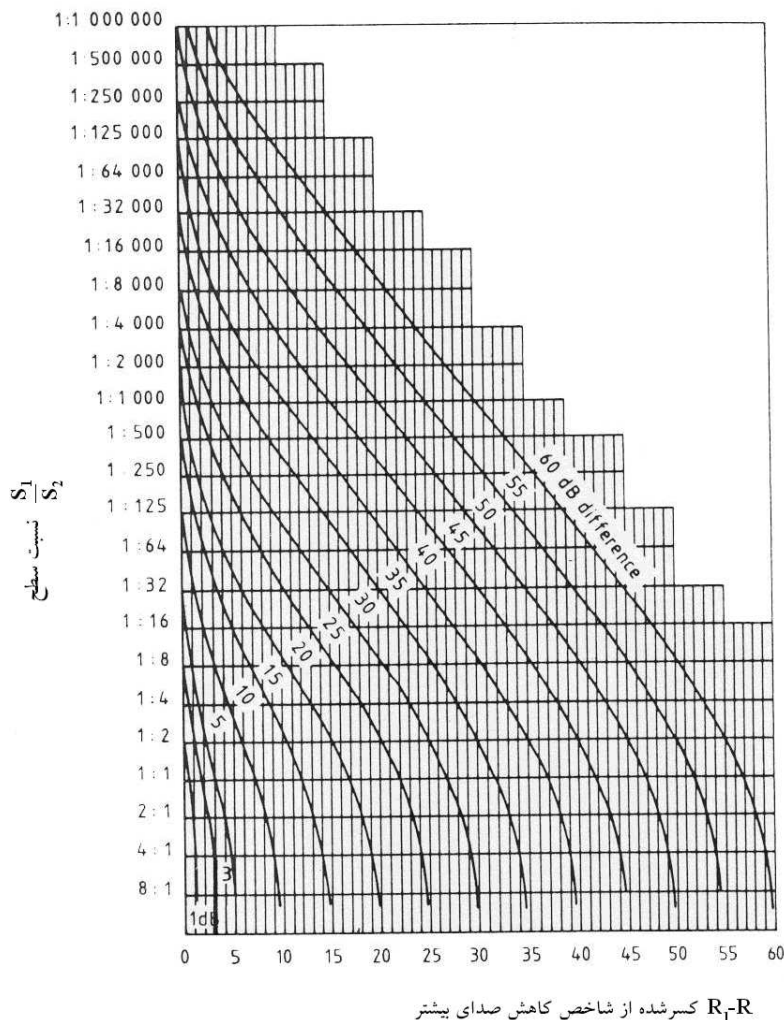
پنجره	$S_1 = 5 \times 1 = 5$	متر مربع	$\tau_1 = 10^{-(0.1) \times 20}$
در	$S_2 = 1 \times 2 = 2$	متر مربع	$\tau_2 = 10^{-(0.1) \times 15}$
دیوار	$S_3 = 47 - (2+5) = 40$	متر مربع	$\tau_3 = 10^{-(0.1) \times 50}$
جداکننده	$S = 10 \times 4/7 = 47$	متر مربع	

$$\bar{\tau} = \frac{5 \times 10^{-(0.1) \times 20} + 22 \times 10^{-(0.1) \times 15} + 40 \times 10^{-(0.1) \times 50}}{47} = 2.42 \times 10^{-3}$$

$$\bar{R} = 10 \log \frac{1}{2.42 \times 10^{-3}} = 26 dB$$

پ-۲-۲ روش تخمینی با استفاده از نمودار

در مواردی که سرعت محاسبه از دقت آن اهمیت بیشتری دارد، می‌توان مقدار شاخص کاهش صدای جداکننده مركب را با استفاده از نمودارهای شکل پ-۲-۱ تخمین زد. محدودیت این روش، این است که از مجموعه ساختارهای یک جدار مركب در هر مرحله دو ساختار در نظر گرفته شده و نتیجه به دست آمده با ساختار بعدی مورد بررسی قرار می‌گیرد.



شکل پ-۲-۱: نمودار تخمین شاخص کاهش صدای جداکننده مركب

در شکل پ-۱-۲:

R_1 : شاخص کاهش صدای ساختاری که افت صوتی بیشتری دارد؛

R_2 : شاخص کاهش صدای ساختاری که افت صوتی کمتری دارد؛

S_1 : سطح جداری که افت صوتی بیشتری دارد؛

S_2 : سطح جداری که افت صوتی کمتری دارد؛

R : شاخص کاهش صدای جدار مرکب.

به عنوان نمونه، جواب مثالی را که در بند پ-۱-۲ مطرح شده است می‌توان به روش تخمینی به دست آورد. بدین منظور ابتدا دیوار به عنوان یک ساختار و پنجره به عنوان ساختاری دیگر در نظر گرفته شده و به صورت زیر عمل می‌شود:

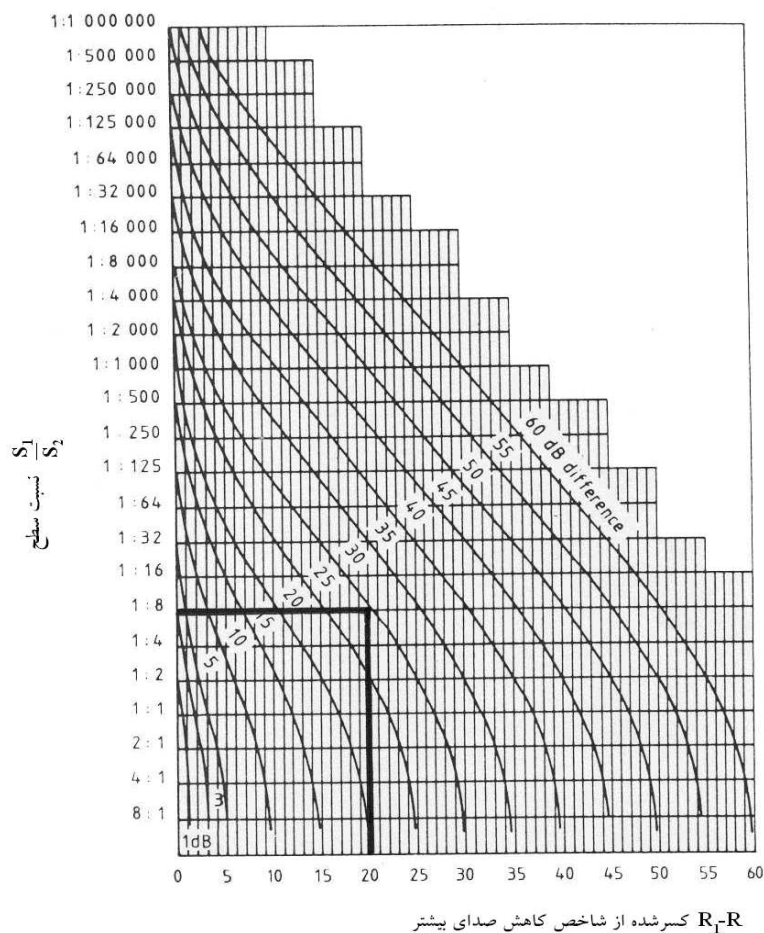
الف: اختلاف دو کاهش صدای دیوار و پنجره را به دست آورده ($R_1 - R_2 = 50 - 20 = 30$) و سپس منحنی ۳۰ از روی شکل مشخص می‌گردد.

ب: نسبت دو سطح تشکیل دهنده دیوار و پنجره را به دست آورده ($\frac{S_1}{S_2} = \frac{5}{40} = \frac{1}{8}$) و از نقطه مربوط

به این نسبت در روی محور عمودی خطی به موازات محور افقی رسم کرده تا نمودار اختلاف ۳۰ دسی بل را قطع کند. سپس از محل تلاقی به دست آمده خطی عمود بر محور افقی رسم کرده تا محور «کسر شده از شاخص کاهش صدا» را قطع کند. در نتیجه شاخص کاهش صدای مرکب R ، به صورت زیر به دست می‌آید:

$$R_1 - R = 20 \quad \Rightarrow \quad 50 - R = 20 \quad \Rightarrow \quad R = 50 - 20 = 30$$

مراحل فوق روی شکل پ-۱-۲ نشان داده شده است.



شکل پ-۲: نمودار تخمین شاخص کاهش صدای جداکننده مركب

نمونه دیگر:

به همين روش ساختار مركب دیوار و پنجره به عنوان یک ساختار با ساختار در به عنوان ساختاري دیگر در نظر گرفته می شود:

$$\text{جداکننده} \quad S = 10 \times 4/7 = 47 \quad \text{متر مربع}$$

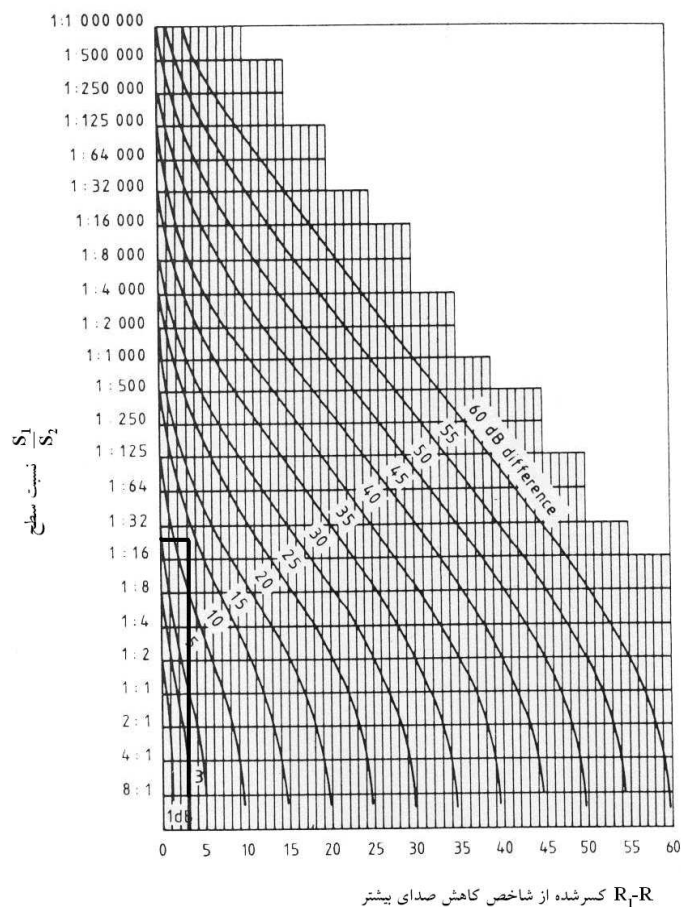
$$\text{در} \quad S_2 = 1 \times 2 = 2 \quad \text{متر مربع}$$

$$\text{دیوار و پنجره} \quad S_1 = 47 - (2) = 45 \quad \text{متر مربع}$$

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{2}{45} = \frac{1}{22.5}$$

$$R_l - R_2 = 30 - 15 = 15 \quad \text{و} \quad R_l - R = 4 \quad \Rightarrow \quad R = 30 - 4 = 26$$

مراحل فوق روی شکل پ-۳-۲ نشان داده شده است.



شکل پ-۳-۲: نمودار تخمین شاخص کاهش صدای جداکننده مرکب

در نتیجه مقدار جداکننده مرکب از روش تخمینی ۲۶ دسیبل و از روش محاسبه نیز ۲۶ دسیبل بهدست آمده است.



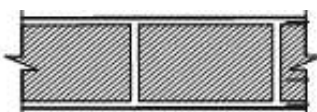
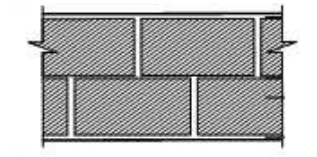
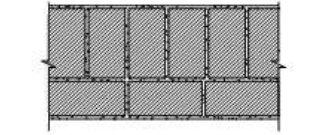
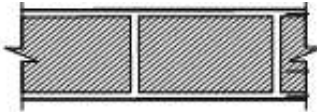
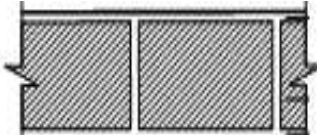
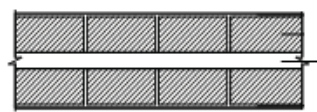
پیوست ۳ - مقادیر صدابندی هوابرد جداکننده‌ها

جهت انتخاب صحیح جداکننده‌ها در یک ساختمان ضروری است که طراح، مقادیر صدابندی جداکننده‌ها مانند دیوار، در، پنجره و شیشه را در مقابل صدای هوابرد (شاخص کاهش صدای وزن یافته، R_w یا STC) در اختیار داشته باشد. جداول ارائه شده در بندهای زیر می‌توانند طراح را در این جهت راهنمایی نمایند.

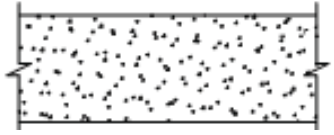
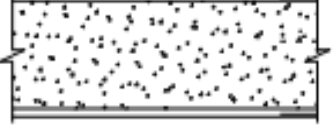
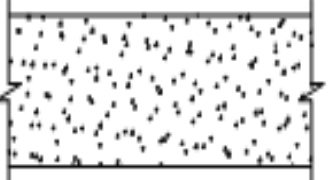
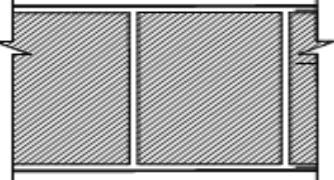
پ-۱-۳ دیوارها

مقادیر شاخص کاهش صدای وزن یافته تعدادی از دیوارهای ساخته شده با آجر فشاری یا سفالی، بتنی، بلوک‌های بتن سبک و همچنین دیوارهای ساخته شده با صفحات روکش‌دار گچی (drywall)، ساندویچ پانل 3D و قالب عایق ماندگار بتنی (ICF) برگرفته از منابع گوناگون داخلی و خارجی، در جدول پ-۱-۳ ارائه شده است.

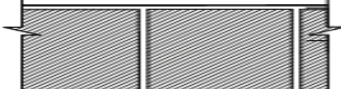
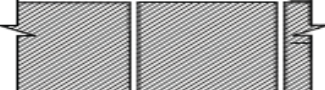
جدول پ-۳: صدابندی هوایرد چند نمونه از دیوارها

یا STC R _w (dB)	جزئیات اجرائی	ضخامت کلی (cm)	ساختار دیوار
۴۷		۱۵	دیوار آجر فشاری ۱۱ سانتیمتری، دو رو انود با گچ و خاک و گچ پرداختی، به ضخامت ۲ سانتیمتر
۵۲		۲۶	دیوار آجر فشاری ۲۲ سانتیمتری، دور رو انود با گچ و خاک و گچ پرداختی، به ضخامت ۲ سانتیمتر
۵۶		۳۵,۵	دیوار آجر فشاری ۳۳ سانتیمتری، دو رو انود با گچ و خاک و گچ پرداختی، به ضخامت ۱,۲۵ سانتیمتر
۴۲		۱۲	دیوار آجر سفالی ۱۰ سانتیمتری، دو رو انود با گچ و خاک و گچ پرداختی، به ضخامت ۱ سانتیمتر
۴۶		۲۱	دیوار آجر سفالی ۱۵ سانتیمتری، دور رو انود با گچ و خاک و گچ پرداختی، به ضخامت ۳ سانتیمتر
۵۴		۳۰	دیوار دوجداره با آجر فشاری ۱۱ سانتیمتری یا ۵ سانتیمتر فاصله هوایی، دو رو انود به ضخامت ۱/۵ سانتیمتر

ادامه جدول پ-۳: صدابندی هواپرد چند نمونه از دیوارها

STC یا R_w (dB)	جزئیات اجرائی	ضخامت کلی (cm)	ساختمان دیوار
۴۷		۷.۵	دیوار بتونی به ضخامت ۷/۵ سانتیمتر
۵۳		۱۷.۵	دیوار بتونی به ضخامت ۱۵ سانتیمتر دو رو آندود با گج ضخامت ۱/۲۵ سانتیمتر
۵۸		۲۰	دیوار بتونی به ضخامت ۲۰ سانتیمتر
۶۳		۴۲.۵	دیوار با بلوک‌های تویر بتونی به ضخامت ۴۰ سانتیمتر دو رو آندود گج به ضخامت ۱/۲۵ سانتیمتر

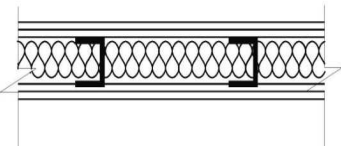
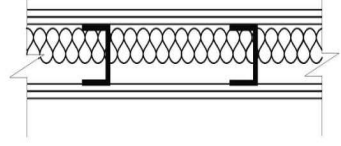
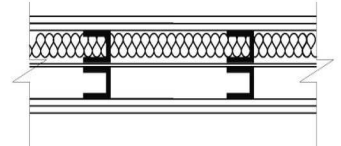
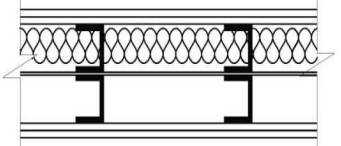
ادامه جدول پ-۳-۱: صدابندی هوایرد چند نمونه از دیوارها

STC یا R_w (dB)	جزئیات اجرائی	ضخامت کلی (cm)	ساختار دیوار
۴۵		۱۲	دیوار با بلوک بتن سبک به ضخامت ۱۰ سانتیمتر، دو رو اندود با گچ به ضخامت ۱ سانتیمتر
۴۵		۱۷	دیوار با بلوک بتن سبک به ضخامت ۱۵ سانتیمتر، دو رو اندود با گچ به ضخامت ۱ سانتیمتر
۴۶		۲۱	دیوار با بلوک تو خالی از بتن سبک به ضخامت ۱۹ سانتیمتر، دو رو اندود با گچ به ضخامت ۱ سانتیمتر
۵۱		۲۷	دیوار با بلوک تو پر از بتن سبک به ضخامت ۲۵ سانتیمتر، دو رو اندود با گچ به ضخامت ۱ سانتیمتر

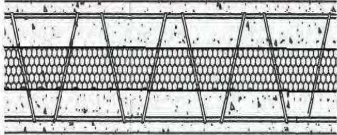
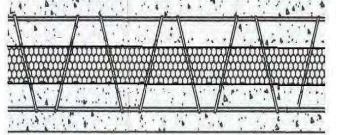
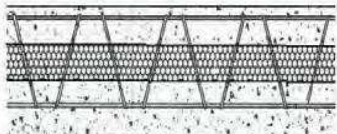
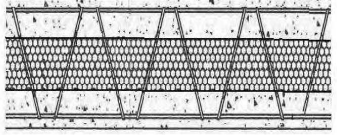
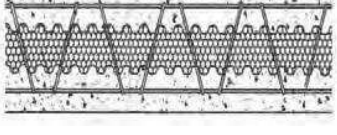
ادامه جدول پ-۳: صدابندی هوابرد چند نمونه از دیوارها

STC یا R_w (dB)	جزئیات اجرائی	ضخامت کلی (cm)	ساختمان دیوار
۴۵		۷/۵	<p>دیوار با صفحات روکش دار گچی (drywall):</p> <ul style="list-style-type: none"> - یک لایه تخته گچی به ضخامت ۱۲۵ سانتیمتر در هر طرف - وادرهای ۵ سانتیمتری در فواصل ۶۲۵ سانتیمتر - الیاف معدنی به ضخامت ۴ سانتیمتر در وسط
۴۵		۱۰	<p>دیوار با صفحات روکش دار گچی (drywall):</p> <ul style="list-style-type: none"> - یک لایه تخته گچی به ضخامت ۱۲۵ سانتیمتر در هر طرف - وادرهای ۷۵ سانتیمتری در فواصل ۶۲۵ سانتیمتر - الیاف معدنی به ضخامت ۶ سانتیمتر در وسط
۵۰		۱۰	<p>دیوار با صفحات روکش دار گچی (drywall):</p> <ul style="list-style-type: none"> - دو لایه تخته گچی به ضخامت ۱۲۵ سانتیمتر در هر طرف - وادرهای ۵ سانتیمتری در فواصل ۶۲۵ سانتیمتر - الیاف معدنی به ضخامت ۴ سانتیمتر در وسط
۴۷		۱۲/۵	<p>دیوار با صفحات روکش دار گچی (drywall):</p> <ul style="list-style-type: none"> - یک لایه تخته گچی به ضخامت ۱۲۵ سانتیمتر در هر طرف - وادرهای ۱۰ سانتیمتری در فواصل ۶۲۵ سانتیمتر - الیاف معدنی به ضخامت ۴ سانتیمتر در وسط
۵۱		۱۲/۵	<p>دیوار با صفحات روکش دار گچی (drywall):</p> <ul style="list-style-type: none"> - دو لایه تخته گچی به ضخامت ۱۲۵ سانتیمتر در هر طرف - وادرهای ۱۰ سانتیمتری در فواصل ۶۲۵ سانتیمتر - الیاف معدنی به ضخامت ۶ سانتیمتر در وسط

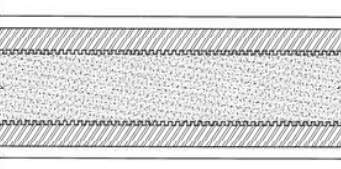
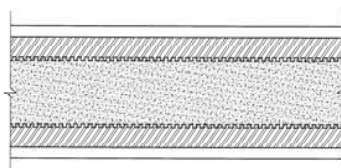
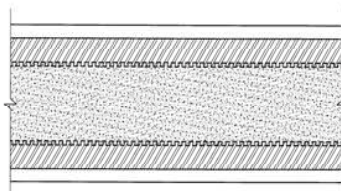
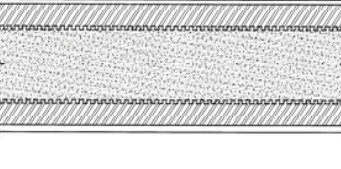
ادامه جدول پ-۳-۱: صدابندی هوایرد چند نمونه از دیوارها

STC یا R_w (dB)	جزئیات اجرائی	ضخامت کلی (cm)	ساختمان دیوار
۵۲		۱۲,۵	دیوار با صفحات روکش دار گچی (drywall): - دو لایه تخته گچی به ضخامت ۱,۲۵ سانتیمتر در هر طرف - وادرهای ۷/۵ سانتیمتری در فواصل ۶۲,۵ سانتیمتر - الیاف معدنی به ضخامت ۶ سانتیمتر در وسط
۵۳		۱۵	دیوار با صفحات روکش دار گچی (drywall): - دو لایه تخته گچی به ضخامت ۱,۲۵ سانتیمتر در هر طرف - وادرهای ۱۰ سانتیمتری در فواصل ۶۲,۵ سانتیمتر - الیاف معدنی به ضخامت ۴ سانتیمتر در وسط
۶۱		۱۵,۵	دیوار دوبل با صفحات روکش دار گچی (drywall): - دو لایه تخته گچی به ضخامت ۱,۲۵ سانتیمتر در هر طرف - وادرهای ۵ سانتیمتری در فواصل ۶۲,۵ سانتیمتر - الیاف معدنی به ضخامت ۴ سانتیمتر در وسط
۶۳		۲۰,۵	دیوار دوبل با صفحات روکش دار گچی (drywall): - دو لایه تخته گچی به ضخامت ۱,۲۵ سانتیمتر در هر طرف - وادرهای ۷/۵ سانتیمتری در فواصل ۶۲,۵ سانتیمتر - الیاف معدنی به ضخامت ۴ سانتیمتر در وسط

ادامه جدول پ-۳: صدابندی هواپرد چند نمونه از دیوارها

جزویت اجرائی	ضخامت کلی (cm)	ساختمان دیوار	STC یا R_w (dB)
	۱۲	دیوار با ساندویچ پانل ۳D - پلی استایرن به ضخامت ۴ سانتیمتر در وسط - بتن با رویه لیسه‌ای به ضخامت ۴ سانتیمتر در دو طرف	۴۶
	۱۵	دیوار با ساندویچ پانل ۳D - پلی استایرن به ضخامت ۴ سانتیمتر در وسط - بتن با رویه لیسه‌ای به ضخامت ۵.۵ سانتیمتر در دو طرف	۴۷
	۱۵	دیوار با ساندویچ پانل ۳D - پلی استایرن به ضخامت ۴ سانتیمتر در وسط - بتن با رویه لیسه‌ای به ضخامت ۴ سانتیمتر در یک طرف - بتن با رویه لیسه‌ای به ضخامت ۷ سانتیمتر در طرف دیگر	۴۸
	۱۴	دیوار با ساندویچ پانل ۳D - پلی استایرن به ضخامت ۶ سانتیمتر در وسط - بتن با رویه لیسه‌ای به ضخامت ۴ سانتیمتر در دو طرف	۴۳
	۲۰	دیوار با ساندویچ پانل ۳D - پلی استایرن به ضخامت ۱۰ سانتیمتر در وسط - بتن با رویه لیسه‌ای به ضخامت ۵ سانتیمتر در دو طرف	۴۵

ادامه جدول پ-۳-۱: صدابندی هوایرد چند نمونه از دیوارها

STC یا R_w (dB)	جزئیات اجرائی	ضخامت کلی (cm)	شرح سیستم
۴۲		۲۷/۵	دیوار با ساختار قالب های بلوکی عایق ماندگار بتنی (ICF) به ضخامت ۲۵ سانتیمتر (رابط پلی استایرن)، پوشیده با بتن مسلح (ضخامت بتن ۱۴ سانتیمتر)، هر طرف یک لایه تخته گچی به ضخامت ۱/۲۵ سانتیمتر
۴۵		۲۹	دیوار با ساختار قالب عایق ماندگار بتنی (ICF): بلوک های ۲۵ سانتیمتری (رابط پلی استایرن)، پوشیده با بتن مسلح، رو انوده با گچ و خاک و گچ پرداختی به ضخامت ۲ سانتیمتر
۴۷		۲۷	دیوار با ساختار قالب پانلی تخت عایق ماندگار بتنی (ICF) (ضخامت هر پانل ۵/۲۰ سانتیمتر) که به وسیله بسته های پلاستیکی به یکدیگر متصل شده اند و بخش میانی پوشیده با بتن مسلح به ضخامت ۱۴/۶۰ سانتیمتر، یک طرف یک لایه تخته گچی به ضخامت ۱/۳۰ سانتیمتر، طرف دیگر یک لایه تخته گچی به ضخامت ۰/۷۰ سانتیمتر
۴۸		۲۷/۵	دیوار با ساختار قالب پانلی تخت عایق ماندگار بتنی (ICF): (ضخامت هر پانل ۵ سانتیمتر) که به وسیله بسته های پلاستیکی به یکدیگر متصل شده اند پوشیده با بتن مسلح به ضخامت ۱۵ سانتیمتر، یک لایه تخته گچی به ضخامت ۱/۲۵ سانتیمتر در هر طرف دیوار

پ-۳-۲-شیشه ها

مقادیر شاخص کاهش صدای وزن یافته تعدادی از شیشه ها برگرفته از منابع گوناگون داخلی و خارجی، برای راهنمایی در جدول پ-۲-۳ ارائه شده است. بدیهی است اطلاعات مربوط به صدابندی هوایرد

شیشه‌ها باید از طرف شرکت‌های تولیدکننده آن‌ها ارائه شود. لازم به یادآوری است که آزمایش‌های مربوط به این اطلاعات باید توسط آزمایشگاه‌های آکوستیک معتبر انجام شده باشد.

جدول پ-۳-۲: مقدایر شاخص کاهش صدای وزن‌یافته برای تعدادی از شیشه‌ها

نوع شیشه	نوع لایه و ضخامت به میلیمتر	R _w STC (dB)
ساده	۴	۳۱
	۶	۳۲
	۱۰	۳۴
	۱۲	۳۶
لمینیت	لایه‌ها	
	شیشه	PVB
	۳	۰/۳۸
	۳	۰/۷۶
	۴	۰/۳۸
	۴	۰/۷۶
	۶	۰/۳۸
دوجداره	لایه‌ها	
	شیشه	فاصله هوایی
	۳	۶
	۳	۹
	۴	۸
	۶	۸
	۶	۱۰
	۶	۱۲
	۶	۱۹
	۸	۱۳
	۱۰	۱۳
	۱۰	۱۳
	۳	۵۰
دوجداره لمینیت	۳	۱۰۰
	۶	۸
	۴	۱۲
	۶	۲۵
	۶	۴۰
	۶	۶۰
	۶	۱۰۰

* شیشه‌های لمینیت با ضخامت تقریبی ۷ میلیمتر، مشکل از دو شیشه ۳ میلیمتری با یک لایه PVB

پ-۳-۳ پنجره‌ها

مقادیر صدابندی هوابرد تعدادی از پنجره‌ها برگرفته از منابع گوناگون داخلی و خارجی، برای راهنمایی در جدول پ-۳-۳ ارائه شده است. بدینهی است اطلاعات مربوط به صدابندی هوابرد هر پنجره با هرگونه ساختاری باید از طرف شرکت‌های سازنده آن ارائه شود تا طراح بتواند در محاسبات آکوستیکی از آن‌ها استفاده نماید. لازم به یادآوری است که آزمایش‌های مربوط به این اطلاعات باید توسط آزمایشگاه‌های آکوستیک معتبر انجام شده باشد.

جدول پ-۳-۳ : مقادیر شاخص کاهش صدای وزنیافته برای تعدادی از پنجره‌ها

R_w یا STC (dB)	نوع پنجره
تقریباً ۵	پنجره کاملاً باز
۱۰ - ۱۵	هر نوع پنجره‌ای در نما، هنگامی که اندکی باز باشد.
۲۵	پنجره تک‌جدار با شیشه ۴ میلیمتری، درزبندی شده
۲۷	پنجره تک‌جدار با شیشه ۶ میلیمتری، درزبندی شده
۳۰	پنجره تک‌جدار با شیشه ۱۰ میلیمتری، درزبندی شده
۳۵	پنجره با شیشه دوجداره (۴+۱۲+۶ میلیمتر)، درزبندی شده
۳۸	پنجره با شیشه دوجداره (۶ میلیمتر + ۶+۱۹ میلیمتر) درزبندی شده
۳۹	پنجره با شیشه دوجداره (۹ میلیمتر + ۶+۱۹ میلیمتر) درزبندی شده
۴۰	پنجره با شیشه دوجداره (۹+۱۳+۵ میلیمتر) هر دو شیشه لمینیت، درزبندی شده
۴۳	پنجره با شیشه دوجداره (۵+۶۴+۶ میلیمتر) درزبندی شده
۴۶	پنجره با شیشه دوجداره (۹+۶۴+۱۳ میلیمتر) درزبندی شده
۵۱	پنجره با شیشه دوجداره (۹+۱۰۰+۶ میلیمتر) درزبندی شده

پ-۴-۳ درها

مقادیر صدابندی هوابرد تعدادی از درها برگرفته از منابع گوناگون، برای راهنمایی در جدول پ-۴-۳ ارائه شده است. بدینهی است اطلاعات مربوط به صدابندی هوابرد هر در با هرگونه ساختاری باید از طرف شرکت‌های تولیدکننده آن ارائه شود تا طراح بتواند در محاسبات آکوستیکی از آن‌ها استفاده نماید. لازم

به یادآوری است که آزمایش‌های مربوط به این اطلاعات باید توسط آزمایشگاه‌های آکوستیک معتبر انجام شده باشد.

جدول پ-۴-۳ : مقادیر شاخص کاهش صدای وزن بافته برای تعدادی از درها

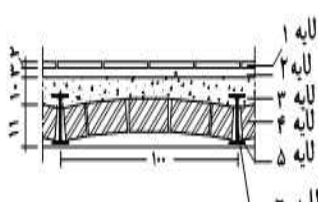
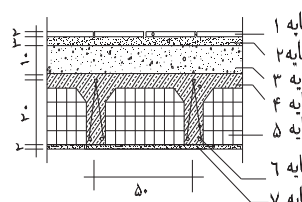
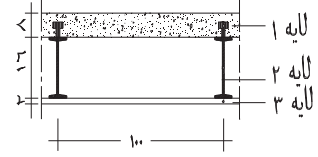
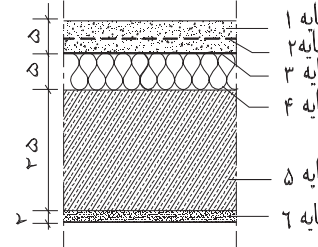
R_w یا STC (dB)	نوع در
۲۰	در چوبی توخالی به ضخامت ۴/۵ سانتیمتر درزبندی شده
۲۸	در فلزی توخالی به ضخامت ۴/۵ سانتیمتر درزبندی شده
۲۰	در چوبی توپر به ضخامت ۴/۵ سانتیمتر، به چگالی سطحی ۱۹ کیلوگرم بر مترمربع، بدون درزبندی
۲۸	در چوبی توپر به ضخامت ۴/۵ سانتیمتر، به چگالی سطحی ۱۹ کیلوگرم بر مترمربع، درزبندی شده
۳۱	در چوبی توپر به ضخامت ۴/۵ سانتیمتر، به چگالی سطحی ۲۴/۵ کیلوگرم بر مترمربع، درزبندی شده
۳۶	در چوبی توپر به ضخامت ۴/۵ سانتیمتر، به چگالی سطحی ۲۵/۵ کیلوگرم بر مترمربع، درزبندی شده
۳۹	در چوبی توپر به ضخامت ۴/۵ سانتیمتر، به چگالی سطحی ۳۲/۷ کیلوگرم بر مترمربع، درزبندی شده
۴۵	در چوبی توپر به ضخامت ۴/۵ سانتیمتر، به چگالی سطحی ۳۴/۲ کیلوگرم بر مترمربع، درزبندی شده



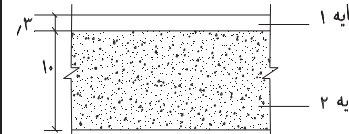
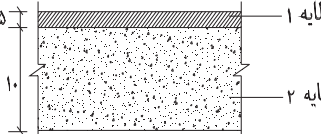
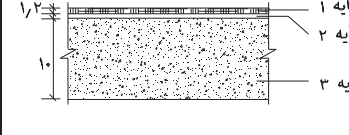
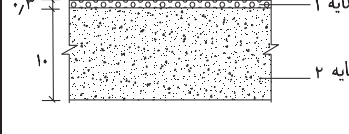
پیوست ۴ - مقادیر صدابندی کوبهای کف - سقف‌ها

مقادیر صدابندی کوبهای تعدادی از کف - سقف‌های متداول برگرفته از منابع گوناگون داخلی و خارجی، برای راهنمایی در جدول پ-۴ ارائه شده است. لازم بهذکر است که سقف‌های سازه‌ای با کفسازی سخت (سنگ، موزائیک و مشابه آن‌ها) از نظر صدابندی کوبهای مناسب نیستند. بهمنظور افزایش صدابندی سقف‌ها در برابر صدای کوبهای، باید از کف‌پوش‌های نرم، کف شناور، سقف کاذب و یا ترکیبی از آن‌ها استفاده نمود تا بتوان به الزامات مشخص شده در این مبحث دست یافت.

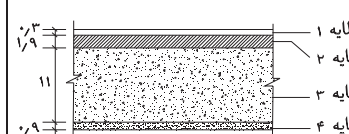
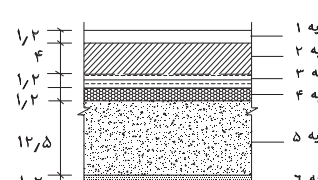
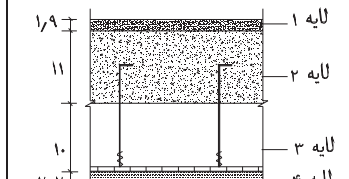
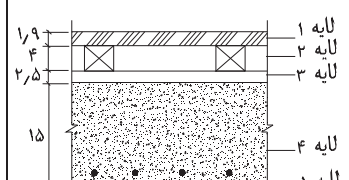
جدول پ-۴: صدابندی کوبه‌ای چند نمونه از کف - سقفها

IIC (dB)	L _{nw} (dB)	جزئیات اجرائی	ضخامت کلی (cm)	ساختار کف- سقف
۴۲	۶۸	 <p>لایه ۱ لایه ۲ لایه ۳ لایه ۴ لایه ۵ لایه ۶</p>	۲۸	سقف طاق ضربی لایه ۱- موزائیک به ضخامت ۲ سانتیمتر لایه ۲- ملات ملسه و سیمان به ضخامت ۳ سانتیمتر لایه ۳- پوکه معدنی به ضخامت ۱۰ سانتیمتر لایه ۴- آجرکاری با ملات گچ و خاک به ضخامت ۱۱ سانتیمتر لایه ۵- تیرآهن ۱۴ با فاصله ۱۰۰ سانتیمتر لایه ۶- انود گچ پرداختی ۱۲ سانتیمتر
۲۷	۷۷	 <p>لایه ۱ لایه ۲ لایه ۳ لایه ۴ لایه ۵ لایه ۶ لایه ۷</p>	۲۷	سقف تیرچه بلوک سفالی لایه ۱- موزائیک به ضخامت ۲ سانتیمتر لایه ۲- ملات ملسه سیمان به ضخامت ۳ سانتیمتر لایه ۳- پوکه معدنی به ضخامت ۱۰ سانتیمتر لایه ۴- بتن به ضخامت ۵ سانتیمتر لایه ۵- تیرچه‌ها به ضخامت ۲۰ سانتیمتر و به فاصله ۱۰ سانتیمتر لایه ۶- بلوک‌های سفالی لایه ۷- گچ کاری به ضخامت ۲ سانتیمتر
۳۴	۷۶	 <p>لایه ۱ لایه ۲ لایه ۳</p>	۳۰	سقف مرکب شامل تیرچه‌های فولادی و بتن (بدون کفپوش) لایه ۱- بتن به ضخامت ۸ سانتیمتر لایه ۲- تیرچه‌های فولادی ۱۶ به فاصله ۱۰۰ سانتیمتر لایه ۳- سقف کاذب گچی با ریستیندی به ضخامت ۲ سانتیمتر
۶۴	۴۶	 <p>لایه ۱ لایه ۲ لایه ۳ لایه ۴ لایه ۵ لایه ۶</p>	۳۷	کف شناور (بدون کفپوش) لایه ۱- بتن به ضخامت ۵ سانتیمتر لایه ۲- شبکه میلگرد ۶ میلیمتری لایه ۳- لایه مشمع لایه ۴- الیاف معدنی تخته‌ای به ضخامت ۵ سانتیمتر لایه ۵- سقف تیرچه بلوک به ضخامت ۲۵ سانتیمتر لایه ۶- گچ کاری به ضخامت ۲ سانتیمتر

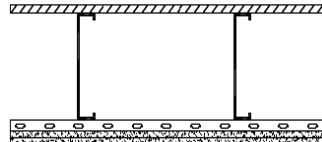
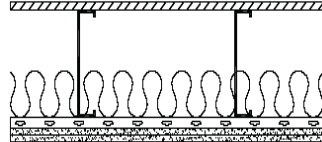
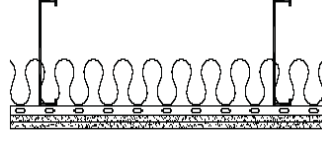
ادامه جدول پ-۴: صدابندی کوبهای چند نمونه از کف-سقف‌ها

IIC (dB)	L _{mw} (dB)	جزئیات اجرائی	ضخامت کلی (cm)	ساختار کف-سقف
۲۵	۸۵		۱۰	دال بتونی مسلح (بدون کفپوش) رویه تراز شده با ملات رقیق ماسه و سیمان
۲۹	۸۱		۱۰	دال بتونی مسلح با پوشش روی کف لایه ۱- کف پوش از وینیل به ضخامت ۰/۳ سانتیمتر لایه ۲- دال بتونی مسلح، رویه تراز شده با ملات رقیق ماسه و سیمان
۸۰	۳۰		۱۵	دال بتونی مسلح با پوشش روی کف لایه ۱- موکت ۱/۵ سانتیمتری با فوم لاستیکی به ضخامت ۰/۶ سانتیمتر در پشت موکت لایه ۲- دال بتونی مسلح به ضخامت ۱۰ سانتیمتر
۴۱	۶۹		۱۰.۵	دال بتونی مسلح لایه ۱- پارکت به ابعاد ۲۲/۵ × ۲۲/۵ سانتیمتر لایه ۲- ماستیک روی بتن لایه ۳- دال بتونی مسلح به ضخامت ۱۰ سانتیمتر
۸۰	۳۰		۱۳	دال بتونی مسلح با پوشش بتونی روی کف لایه ۱- چوب پنبه به ضخامت ۰/۳ سانتیمتر روی کف لایه ۲- دال بتونی مسلح به ضخامت ۱۰ سانتیمتر

ادامه جدول پ-۴: صدابتی کوبهای چند نمونه از کف - سقفها

IIC (dB)	L _{nw} (dB)	جزئیات اجرائی	ضخامت کلی (cm)	ساختمان کف - سقف
۴۸	۶۲		۱۳	<p>دال بتونی مسلح با پوشش بتون روی کف</p> <p>لایه ۱- پوشش لینولنوم به ضخامت ۰/۳ سانتیمتر</p> <p>لایه ۲- ملات ماسه سیمان به ضخامت ۱/۹ سانتیمتر</p> <p>لایه ۳- دال بتونی مسلح به ضخامت ۱۱ سانتیمتر</p> <p>لایه ۴- گچ کاری طرف سقف به ضخامت ۰/۹ سانتیمتر</p>
۵۳	۵۷		۲۰.۶	<p>دال بتونی مسلح با کف شناور</p> <p>متتشکل از لایه‌های زیر :</p> <p>لایه ۱- پوشش لینولنوم به ضخامت ۱/۲ سانتیمتر</p> <p>لایه ۲- ملات ماسه سیمان مسلح شده با شبکه آرماتور سبک ۴ سانتیمتر</p> <p>لایه ۳- مقواه قیرلود به ضخامت ۱/۲ سانتیمتر</p> <p>لایه ۴- الیاف معدنی به ضخامت ۱/۲ سانتیمتر</p> <p>لایه ۵- سقف بتونی به ضخامت ۱۲/۵ سانتیمتر</p> <p>لایه ۶- انود گچ به ضخامت ۱/۲ سانتیمتر</p>
۴۷	۶۳		۲۵	<p>سقف دال بتونی مسلح با سقف کاذب</p> <p>لایه ۱- ملات ماسه سیمان به ضخامت ۱/۹ سانتیمتر</p> <p>لایه ۲- سقف بتونی به ضخامت ۱۱ سانتیمتر</p> <p>لایه ۳- رابیتس‌بندی با لایه هوا به عرض ۱۰ سانتیمتر</p> <p>لایه ۴- انود گچ کاری به ضخامت ۲/۲ سانتیمتر</p>
۵۷	۵۳		۲۴	<p>سقف دال بتونی مسلح با لایه‌های زیر:</p> <p>لایه ۱- کف سازی چوبی به ضخامت ۱/۹ سانتیمتر</p> <p>لایه ۲- تخته‌های چهار تراش ۴×۵ سانتیمتر</p> <p>لایه ۳- الیاف معدنی به ضخامت ۲/۵ سانتیمتر</p> <p>لایه ۴- دال بتونی مسلح به ضخامت ۱۵ سانتیمتر</p> <p>لایه ۵- گچ کاری به ضخامت ۱/۲ سانتیمتر</p>

ادامه جدول پ-۴: صدابندی کوبهای چند نمونه از کف-سقف‌ها

IIC (dB)	L _{nw} (dB)	جزئیات اجرائی	ضخامت کلی (cm)	ساختار کف-سقف
۴۰	۷۰		۲۵,۶	تخته چندلایه ۱/۵۹ سانتیمتری، تیرچه فولادی با پهنای ۲۰۳ میلیمتر و ضخامت ۱/۲۲ میلیمتر با فواصل ۴۰۶ میلیمتر، پروفیل‌های ارتجاعی با فواصل مرکز به مرکز ۴۰۶ میلیمتر، دو لایه تخته گچی ۱۲۷ سانتیمتر در زیر
				جزئیات فوق با فرش با موکت
۴۹	۶۱		۲۵,۶	تخته چندلایه ۱/۵۹ سانتیمتری، تیرچه فولادی با پهنای ۲۰۳ میلیمتر و ضخامت ۱/۲۲ میلیمتر با فواصل ۴۰۶ میلیمتر، پروفیل‌های ارتجاعی با فواصل مرکز به مرکز ۴۰۶ میلیمتر، الیاف معدنی به ضخامت ۹۰ میلیمتر، دو لایه تخته گچی ۱۲۷ سانتیمتر در زیر
				جزئیات فوق با فرش با موکت
۴۲	۶۸		۲۵,۶	تخته چندلایه ۱/۵۹ سانتیمتری، تیرچه فولادی با پهنای ۲۰۳ میلیمتر و ضخامت ۱/۲۲ میلیمتر با فواصل ۶۱۰ میلیمتر، پروفیل‌های ارتجاعی با فواصل مرکز به مرکز ۴۰۶ میلیمتر، الیاف معدنی به ضخامت ۹۰ میلیمتر، دو لایه تخته گچی ۱۲۷ سانتیمتر در زیر
				جزئیات فوق با فرش با موکت

پیوست ۵- مقادیر ضریب جذب مواد و مصالح گوناگون

مقادیر ضریب جذب برخی مواد برگرفته از منابع گوناگون خارجی، برای راهنمایی در جدول پ-۵ ارائه شده است. بدیهی است اطلاعات مربوط به ضریب جذب مواد و مصالح گوناگون با هر ساختاری که در داخل فضا مورد استفاده قرار می‌گیرد، باید از طرف شرکت‌های تولیدکننده آن‌ها ارائه شود تا طراح بتواند در تمهیداتی که برای آکوستیک داخلی به کار می‌برد، از آن‌ها بهره گیرد. لازم به یادآوری است که آزمایش‌های مربوط به این اطلاعات باید توسط آزمایشگاه‌های آکوستیک معتبر انجام شده باشد.

جدول پ-۵ مقادیر ضریب جذب صدای مواد و مصالح ساختمانی

ضریب جذب صدا در بسامد مرکزی بندهای یک هنگامی						نوع جذب‌گشته
۴۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۲۵۰	۱۲۵	
سطح سخت						
۰/۰۵	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	بتن تراز شده، رنگ نشده
۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	بتن تراز شده، رنگ شده
۰/۰۷	۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۲	بتن زبر
۰/۰۷	۰/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۲	آجری با بندکشی هم سطح
۰/۲۴	۰/۲۲	۰/۱۶	۰/۱۲	۰/۰۹	۰/۰۸	آجر کاری با بندکشی به عمق ۱۰ میلی‌متر
۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۲	۰/۰۲	اندواد گچی
۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	اندواد گچی، رنگ شده
۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	کاشی سرامیکی
۰/۰۲	۰/۰۵	۰/۰۷	۰/۱۰	۰/۲۰	۰/۳۰	شیشه ۴ میلی‌متری
۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۳	۰/۰۴	۰/۰۶	۰/۱۰	شیشه ۶ میلی‌متری
۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۵	۰/۱۵	شیشه دوجداره
پانل‌ها						
۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۰۸	۰/۰۶	۰/۱۰	۰/۱۴	در چوبی توپر
۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۱۵	۰/۲۰	۰/۳۰	صفحات گچی بهضخامت ۹ میلی‌متر روی نوارهای چوبی، ۱۸ میلی‌متر فاصله هوایی با الیاف معدنی
۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۱۵	۰/۲۰	۰/۳۵	۰/۴۰	تخته چندلایی بهضخامت ۵ میلی‌متر روی نوارهای چوبی، ۵۰ میلی‌متر فاصله هوایی با الیاف معدنی
۰/۰۳	۰/۰۲	۰/۰۳	۰/۰۵	۰/۱۱	۰/۰۸	صفحات گچی بهضخامت ۱۳ میلی‌متر روی قاب، ۱۰۰ میلی‌متر فاصله هوایی
۰/۰۵	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۸	۰/۱۲	۰/۳۰	صفحات گچی بهضخامت ۱۳ میلی‌متر روی قاب، ۱۰۰ میلی‌متر فاصله هوایی با الیاف معدنی
۰/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۶	۰/۱۰	۰/۱۵	دو لایه صفحه گچی بهضخامت ۱۳ میلی‌متر روی قاب، ۵۰ میلی‌متر فاصله هوایی با الیاف معدنی
۰/۱۰	۰/۰۵	۰/۱۵	۰/۶۰	۰/۲۵	۰/۰۵	تخته‌های چوبی بهضخامت ۲۲ میلی‌متر به پهنای ۱۰۰ میلی‌متر و به فواصل ۱۰ میلی‌متر از یکدیگر، ۵۰۰ میلی‌متر فاصله هوایی با الیاف معدنی

ادامه جدول پ-۵ مقادیر ضریب جذب صدای مواد و مصالح ساختمانی

ضریب جذب صدا در بسامد مرکزی بندهای یک هنگامی						نوع جذب‌کننده
۴۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۲۵۰	۱۲۵	
سقف کاذب						
۰/۶۰	۰/۷۰	۰/۸۵	۰/۷۰	۰/۲۵	۰/۱۰	تایل آکوستیکی بهضخامت ۱۳ میلیمتر، نصب مستقیماً روی سقف
۰/۸۰	۰/۸۵	۰/۸۵	۰/۶۵	۰/۷۰	۰/۷۵	تایل آکوستیکی بهضخامت ۱۳ میلیمتر بهصورت سقف کاذب به فاصله ۵۰۰ میلیمتر از سقف
۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۱۰	۰/۱۵	۰/۲۰	سقف کاذب گچی
مواد الیافی						
۰/۸۵	۰/۹۰	۰/۹۰	۰/۹۰	۰/۶۰	۰/۱۵	الیاف معدنی بهضخامت ۵۰ میلیمتر با چگالی ۴۲ kg/m^3
۰/۸۵	۰/۹۰	۰/۸۵	۰/۹۵	۰/۸۵	۰/۳۰	الیاف معدنی بهضخامت ۷۵ میلیمتر با چگالی ۴۲ kg/m^3
۰/۸۵	۰/۹۰	۰/۹۲	۱/۰۰	۰/۹۵	۰/۳۵	الیاف معدنی بهضخامت ۱۰۰ میلیمتر با چگالی ۴۳ kg/m^3
۰/۸۲	۰/۹۲	۰/۹۴	۰/۹۶	۰/۶۰	۰/۱۱	الیاف معدنی بهضخامت ۵۰ میلیمتر با چگالی ۶۰ kg/m^3
۰/۸۶	۰/۸۷	۰/۸۲	۱/۰۰	۰/۹۵	۰/۳۴	الیاف معدنی بهضخامت ۷۵ میلیمتر با چگالی ۶۰ kg/m^3
۱/۰۰	۱/۰۰	۱/۰۰	۰/۷۰	۰/۴۰	۰/۱۰	الیاف معدنی بهضخامت ۲۵ میلیمتر، ۲۵ میلیمتر فاصله هوایی
۰/۸۰	۰/۹۰	۰/۹۰	۰/۹۰	۰/۷۰	۰/۵۰	الیاف معنی بهضخامت ۵۰ میلیمتر، ۵۰ میلیمتر فاصله هوایی
۰/۸۰	۰/۹۰	۰/۸۵	۰/۶۵	۰/۳۵	۰/۲۰	الیاف معدنی بهضخامت ۵۰ میلیمتر با چگالی ۹۶ kg/m^3 در پشت صفحه فلزی سوراخدار با ۲۵٪ سطح باز
۰/۸۰	۰/۸۵	۰/۸۰	۰/۵۰	۰/۱۵	۰/۰۳	اندود آکوستیکی بهضخامت ۲۵ میلیمتر روی دیوار سخت
۰/۹۰	۰/۸۰	۰/۶۰	۰/۳۰	۰/۰۸	۰/۰۲	اندود آکوستیکی بهضخامت ۹ میلیمتر روی دیوار سخت
۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۸۰	۰/۶۰	۰/۲۰	۰/۳۰	اندود آکوستیکی بهضخامت ۹ میلیمتر روی تخته گچی به فاصله هوایی ۷۵ میلیمتر از دیوار

ادامه جدول پ-۵ مقادیر ضریب جذب صدای مواد و مصالح ساختمانی

ضریب جذب صدا در بسامد مرکزی بندهای یک هنگامی						نوع جذب‌گننده
۴۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۲۵۰	۱۲۵	کف پوش‌ها
کف پوش‌ها						
۰/۷۲	۰/۷۰	۰/۵۴	۰/۲۰	۰/۰۹	۰/۰۳	موکت نازک ۶ میلیمتری با زیرلايه
۰/۸۰	۰/۷۵	۰/۶۰	۰/۳۰	۰/۰۸	۰/۰۸	موکت ضخیم ۹ میلیمتری با زیرلايه
۰/۰۷	۰/۰۶	۰/۰۷	۰/۱۰	۰/۱۱	۰/۱۵	کف چوبی (لمبه کوبی چوبی) بر روی تیرچه
۰/۱۰	۰/۰۵	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۵	۰/۲۰	کف پارکت روی زیرسازی چوبی
۰/۰۷	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۷	۰/۰۴	۰/۰۴	کف پارکت بر روی بتن
۰/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۲	۰/۰۲	وینبل با لینولیوم روی بتن
صندلی و شنونده						
۰/۷۸	۰/۸۱	۰/۶۹	۰/۵۶	۰/۲۴	۰/۱۶	شنونده نشسته روی صندلی چوبی
۰/۷۰	۰/۸۲	۰/۸۸	۰/۸۰	۰/۶۶	۰/۴۹	صندلی با پوشش پارچهای
۰/۵۰	۰/۵۸	۰/۶۱	۰/۵۸	۰/۵۰	۰/۴۰	صندلی با پوشش چرمی
۰/۷۰	۰/۶۰	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۰	۰/۵۰	مبلمان اداری (میز کار)

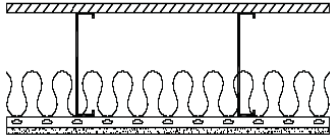
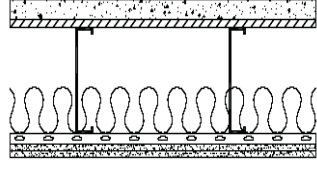
واژه نامه

1- Sound	۱- صدا
2- Elastic medium	۲- فرآگیر کشسان
3- Airborne sound	۳- صدای هوایی
4- Structural sound	۴- صدای پیکری
5- Noise	۵- نویه
6- Background noise	۶- نویه زمینه
7- Airborne sound transmission	۷- تراگسیل صدای هوایی
8- Impact sound transmission	۸- تراگسیل صدای کوبیدن
9- Sound absorption coefficient	۹- ضریب جذب صدا
10- Sound transmission coefficient	۱۰- ضریب تراگسیل صدا
11- Sound intensity level	۱۱- تراز شدت صدا
12- Sound pressure level	۱۲- تراز فشار صدا
13- A-weighting network	۱۳- شبکه وزنی A
14- Frequency response	۱۴- پاسخ سامدی
15- A-weighted sound pressure level	۱۵- تراز فشار صدای وزن‌یافته A _{PA}
16- Equivalent continuous sound pressure level	۱۶- تراز صدای معادل، L _{eq}
17- A-weighted equivalent sound pressure level	۱۷- تراز صدای معادل وزن‌یافته A _{AeqT}
18- Preferred Noise Criteria	۱۸- نمودارهای برستج ترجیحی نویه (PNC)
19- Sound reduction index	۱۹- شاخص کاهش صدا، R
20- Sound transmission coss	۲۰- افت تراگسیل صدا، TL

مبحث هجدهم

- | | |
|---|--|
| 21- Weighted sound reduction index | ۲۱- شاخص کاهش صدای وزن یافته، R_w |
| 22- Sound Transmission Class | ۲۲- درجه تراگسیل صدا، STC |
| 23- Normalized impact sound pressure level | ۲۳- تراز فشار صدای کوبه‌ای معمول شده، L_n |
| 24- Weighted normalized impact sound pressure level | ۲۴- تراز فشار صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته، L_{nw} |
| 25- Impact Insulation Class | ۲۵- درجه صدابندی کوبه‌ای، IIC |

ادامه جدول پ-۴: صدابندی کوبهای چند نمونه از کف - سقفها

IIC (dB)	L _{nw} (dB)	جزئیات اجرائی	ضخامت کلی (cm)	ساختمان کف- سقف
۴۴	۶۶		۲۴.۳	تخته چندلایه ۱/۵۹ سانتیمتری، تیرچه فولادی با پهنای ۲۰۳ میلیمتر و ضخامت ۱/۲۲ میلیمتر با فواصل ۴۰۶ میلیمتر، پروفیل‌های ارتقایی با فواصل مرکز به مرکز ۴۰۶ میلیمتر، الیاف معدنی به ضخامت ۹۰ میلیمتر، یک لایه تخته گچی ۱/۲۷ سانتیمتر در زیر
۶۴	۴۶			جزئیات فوق با فرش با موکت
۳۱	۷۹		۲۵.۶	بتن رویه با ضخامت ۳۸ میلیمتر روی تخته چندلایه ۱۶ میلیمتری، تیرچه فولادی با پهنای ۲۰۳ میلیمتر و ضخامت ۱/۲۲ میلیمتر با فواصل ۴۰۶ میلیمتر، پروفیل‌های ارتقایی با فواصل مرکز به مرکز ۴۰۶ میلیمتر، الیاف معدنی به ضخامت ۹۰ میلیمتر، دو لایه تخته گچی ۱/۲۷ سانتیمتر در زیر
۷۰	۴۰			جزئیات فوق با فرش با موکت