

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

فنون تصدی گری حمل و نقل

رشته حمل و نقل
گروه خدمات
شاخه فنی و حرفه‌ای

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

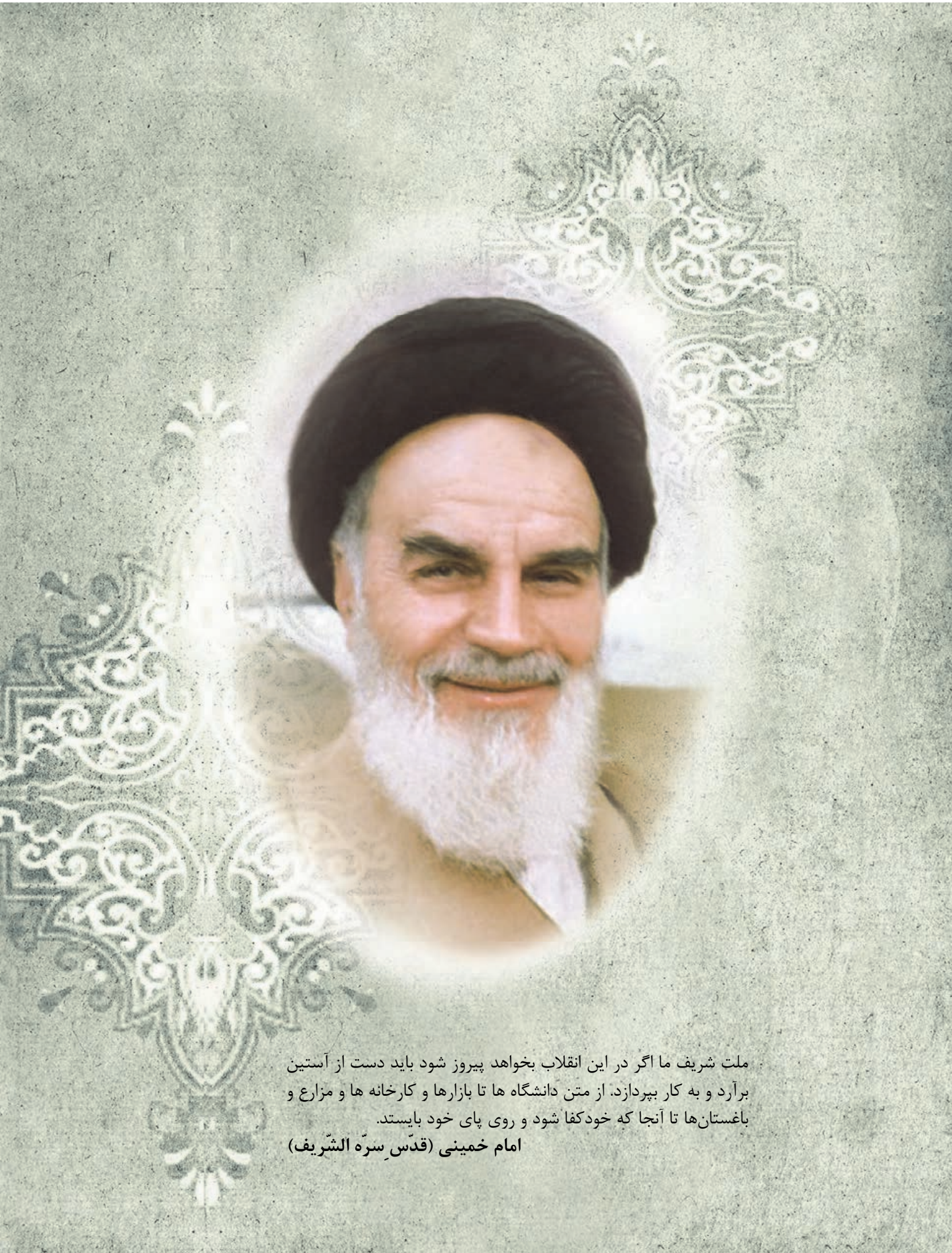


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



نام کتاب:	فنون تصدی گری حمل و نقل - ۲۱۱۳۲۴
پدیدآورند:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:	دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:	سید محمود برآبادی، فریحان حامدیزادان، افسین شهپرافراشتة، اسطو کریمی، رقیه متحیرپسند، عباس محمودآبادی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)
مدیریت آماده‌سازی هنری:	آرزو ابوالقاسم، محمد حجارزاده، ولی حسام پور رضوی، پگاه طاهرخوانی، سیده فاطمه مقیمی (اعضای گروه تألیف) - سید محمود برآبادی (ویراستار ادبی)
شناسه افزوده آماده‌سازی:	اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
نشانی سازمان:	مرضیه توmajنبا (صفحه آرا) - نسرین اصغری (عکاس)
ناشر:	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)، ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹، تلفن: ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹،
چاپخانه:	وبگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir
سال انتشار و نوبت چاپ:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش) تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۴۴۹۸۵۱۶۰/۳۷۵۱۵-۱۳۹ صندوق پستی: ۰۵-۱۳۹

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقاشی، تهییه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع، بدون کسب مجوز، ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستان
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاه ها تا بازارها و کارخانه ها و مزارع و
باغستان ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.
امام خمینی (قدس سرّه الشّریف)

فهرست

۱	■ پودمان ۱: حمل بارهای فاسد شدنی
۳۵	■ پودمان ۲: حمل بارهای ترافیکی
۷۵	■ پودمان ۳: نظارت و کنترل بارهای ترافیکی
۱۲۱	■ پودمان ۴: مسافربری بینالمللی
۱۴۵	■ پودمان ۵: حمل و نقل ترکیبی

سخنی با هنرجوی عزیز

شرايط در حال تغيير دنياى کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوريها و تحقق توسعه پايدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسي و محتواي کتاب‌های درسي را در ادامه تغييرات پايه‌های قبلی براساس نياز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادين آموزش و پرورش و برنامه درسي ملي جمهوری اسلامی ايران در نظام جديد آموزشی بازطراحی و تاليف كنيم. مهم‌ترین تغيير در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شايستگی است. شايستگی، توانايي انجام کار واقعی بهطور استاندارد و درستتعريف شده است. توانايي شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصيلي حرفه‌ای شما، چهار دسته شايستگی در نظر گرفته است:

- ۱- شايستگی‌های فني برای جذب در بازار کار مانند توانايي تعبيين وزن كل و بار مجاز
- ۲- شايستگی‌های غير فني برای پيشرفت و موفقیت در آينده مانند نوآوري و مصرف بهینه
- ۳- شايستگی‌های فناوري اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم‌افزارها
- ۴- شايستگی‌های مربوط به يادگيري مادامالعمر مانند كسب اطلاعات از منابع ديگر

بر اين اساس دفتر تأليف کتاب‌های درسي فني و حرفه‌ای و خبرگان دنياى کار مجموعه استاد برنامه درسي رشته‌های شاخه فني و حرفه‌ای را تدوين نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تأليف کتاب‌های درسي هر رشته است.

اين درس، چهارمين درس شايستگی‌های فني و کارگاهی است که ویژه رشته حملونقل در پايه ۱۱ تأليف شده است. كسب شايستگی‌های اين کتاب برای موفقیت آينده شغلی و حرفه‌ای شما بسیار ضروري است. هنرجويان عزيز سعی نمایيد؛ تمام شايستگی‌های آموزش داده شده در اين کتاب را كسب و در فرآيند ارزشیابي به اثبات رسانيد.

كتاب درسي فنون تصدي‌گري شامل پنج پوдمان است و هر پوдمان دارای يك واحد يادگيري است و هر واحد يادگيري از چند مرحله کاري تشکيل شده است. شما هنرجويان عزيز پس از يادگيري هر پودمان مي‌توانيد شايستگی‌های مربوط به آن را كسب نمایيد. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان يك نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید و نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد. در صورت احراز نشدن شايستگی پس ارزشیابی اول، فرصت جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصيلي وجود دارد. کارنامه شما در اين درس شامل ۵ پودمان و از دو بخش نمره مستمر و نمره شايستگی برای هر پودمان خواهد بود و اگر در يكى از پودمان‌ها نمره قبولی را كسب نکرديد، تنها در همان پودمان‌ها لازم است مورد ارزشیابي قرار گيريد و پودمان‌هاي قبول شده در مرحله اول ارزشیابي مورد تاييد و لازم به ارزشیابي مجدد نمي‌باشد. همچنین اين درس دارای ضريب ۸ است و در معدل کل شما بسیار تأثيرگذار است.

همچنین علاوه بر کتاب درسي شما امكان استفاده از ساير اجزاي بسته آموزشی که برای شما طراحی و تأليف شده است، وجود دارد. يكى از اين اجزاي بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسي بايد استفاده نمایيد. کتاب همراه خود را می‌توانيد هنگام آزمون و فرآيند ارزشیابي نيز همراه داشته باشيد. ساير اجزاي بسته آموزشی ديگري نيز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعيه به ویگاه رشته خود با شناساني www.tvoccd.medu.ir می‌توانيد از عنوانين آن مطلع شويid.

فعالیت‌های يادگيري در ارتباط با شايستگی‌های غيرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شايستگی‌های يادگيري مادامالعمر و فناوري اطلاعات و ارتباطات همراه با شايستگی‌های فني طراحی و در کتاب درسي و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجويان عزيز کوشش نمایيد اين شايستگی‌ها را در کنار شايستگی‌های فني آموزش ببینيد، تجربه کنيد و آنها را در انجام فعالیت‌های يادگيري به کار گيريد.

رعايت نکات ايمني، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصيه‌های هنرآموز محترمندان در خصوص رعايت مواردي که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدي بگيريد. اميدواريم با تلاش و کوشش شما هنرجويان عزيز و هدایت هنرآموزان گرامي، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پيشرفت اجتماعي و اقتصادي و تربیت مؤثری شايسته جوانان برومند ميهن اسلامي برداشته شود.

دفتر تأليف کتاب‌های درسي فني و حرفه‌ای و کارداش

سخنی با هنرآموز گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته حمل و نقل طراحی و بر اساس آن محتوای آموزشی نیز تألیف گردید. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی می‌باشد که برای سال یازدهم تدوین و تالیف گردیده است این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک واحد یادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب می‌باشد که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می‌باشند برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرآموز بثت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می‌گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفة‌ای و مباحث زیست محیطی است. این کتاب جزئی از سسنه آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزای بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو، نرم‌افزار و فیلم آموزشی در فرآیند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت‌های یادگیری و تمرین‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. لازم به یادآوری است، کارنامه صادر شده در سال تحصیلی قبل بر اساس نمره ۵ پودمان بوده است. در هنگام آموزش و سنجش و ارزشیابی پودمان‌ها و شایستگی‌ها، می‌باشد به استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی منتشر شده توسط سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی مراجعه گردد. رعایت ایمنی و بهداشت، شایستگی‌های غیر فنی و مراحل کلیدی بر اساس استاندارد از ملزومات کسب شایستگی می‌باشد. همچنین برای هنرجویان تبیین شود که این درس با ضریب ۸ در معدل کل محاسبه می‌شود و دارای تأثیر زیادی است.

کتاب شامل پودمان‌های ذیل است:

پودمان اول: با عنوان "حمل بارهای فاسدشدنی" که ابتدا مفهوم بار فاسدشدنی، تعریف شده و سپس به تجهیزات حمل بار فاسدشدنی و ویژگی‌های آن‌ها اشاره شده است و در ادامه به شرایط لازم برای وسایل نقلیه حامل بارهای فاسدشدنی، بارگیری و بارچینی بارهای فاسدشدنی پرداخته می‌شود.

پودمان دوم: عنوان "حمل بار ترافیکی" است، که در آن مفهوم بار ترافیکی، ویژگی‌های بار ترافیکی، وسایل نقلیه ویژه حمل بارهای ترافیکی آموزش داده شده است و در ادامه به نحوه تعیین وزن و تجهیزات و روش شکل‌دهی با این روش پرداخته می‌شود.

پودمان سوم: دارای عنوان "نظارت و کنترل بار ترافیکی" است. در این پودمان نحوه تعیین وزن کل و بارمحوری، تجهیزات کنترل وزن و بارمحوری، استناد مورد نیاز، نحوه اندازه‌گیری ابعاد بار ترافیکی، و محدودیت‌های مربوط به حمل بارها آموزش داده شده و در ادامه تخلفات مربوط به حمل بار ترافیکی، سرح داده شده است.

پودمان چهارم: "مسافربری بین‌المللی" نام دارد. هنرجویان در این پودمان با فرآیند فعالیت شرکت‌های حمل و نقل مسافری بین‌المللی، انواع مدارک مورد نیاز و نحوه صدور آنها و محل اخذ مدارک؛ همچنین نحوه محاسبه هزینه‌های سفر را آموزش می‌بینند.

پودمان پنجم: با عنوان "حمل و نقل ترکیبی" می‌باشد که در آن هنرجویان ابتدا با مفاهیمی از جمله حمل و نقل ترکیبی، ویژگی‌ها و اشکال آن، تجهیزات مورد استفاده، استناد حمل و نقل ترکیبی، قوانین و مقررات آموزش می‌بینند و در ادامه با وظایف متصدیان حمل و نقل ترکیبی و فعالیت‌های آنها، قراردادهای حمل و نحوه محاسبه و تسویه حساب را فرا می‌گیرند. امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده برای این درس محقق گردد.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفة‌ای و کارداش

پودمان ۱

حمل بارهای فاسد شدنی



مقدمه

کالاهای فاسدشدنی به دلیل تفاوت در ویژگی‌های خود با سایر کالاهای نیازمند رعایت ملاحظاتی خاص از زمان تولید تا هنگام مصرف می‌باشند. بسته‌بندی و حمل و نقل و بارگیری این کالاهای بارگیری با رعایت نکات ویژه‌ای صورت می‌پذیرد. افراد شاغل در حوزه‌ی بارگیری و حمل و نقل کالاهای فاسدشدنی باید با آن ویژگی‌ها آشنایی داشته و به تفاوت‌های کالاهای موجود در این بخش با سایر کالاهای آگاه باشند. هدف از این بخش، شناسایی این کالاهای بارگیری، آشنایی با تجهیزات حمل و نقل، اسناد و مدارک لازم برای حمل این دسته از کالاهای می‌باشد.

آیا تا به حال پی برده‌اید؟

آیا تا به حال به نحوه جابه‌جایی کالاهای اندیشیده‌اید؟ کالا از محل تولید تا رسیدن به دست مصرف‌کننده چه مراحلی را طی می‌کند؟ روش جابه‌جایی کالا به چه عواملی بستگی دارد؟ چه نوع وسایل نقلیه‌ای برای حمل چه نوع کالاهایی مناسب هستند؟

استاندارد عملکرد

حمل و جابه‌جایی مواد فاسدشدنی به روشهای ایمن و بر اساس استانداردهای موجود، و حفظ سلامت کالاهای در حین فرآیند جابه‌جایی مواد

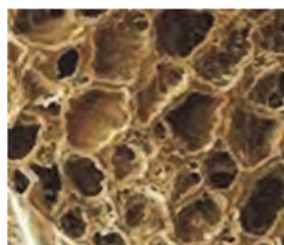
بارهای فاسدشدنی

به نظر شما چه عواملی باعث فساد مواد غذایی و یا داروها می‌شوند؟ آیا روش‌هایی برای جلوگیری از فساد آنها به نظرتان می‌رسد؟ چه کالاهایی بیشتر در معرض فاسد شدن می‌باشند؟ فساد به معنی پیدایش تغییرات نامطلوب و زیان‌بخش در مواد است که موجب کاهش کیفیت و یا غیرقابل مصرف شدن آن می‌شود. گاهی سمومی که از میکروب‌ها و باکتری‌ها ترشح می‌شود سبب مسمومیت مواد می‌شود. میکروب‌ها و باکتری‌ها موجودات بسیار ریزی هستند که با چشم انسان دیده نمی‌شوند و تنها با استفاده از میکروسکوپ قابل تشخیص‌اند که نمونه‌ای از آن در شکل ۱ نمایش داده شده است.



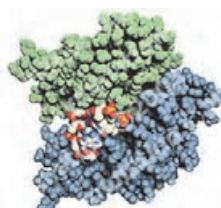
شکل ۱- تصویر میکروسکوپی میکروب‌ها و باکتری‌ها

کپک‌ها نیز سبب ایجاد مسمومیت در مواد غذایی می‌شوند. کپک در محیط مرطوب شروع به فعالیت می‌کند و محیط‌های حاوی قند و اسید برای آنها مطلوب‌تر است، شکل ۲ نمونه‌ای از تصویر کپک در زیر میکروسکوپ را نشان می‌دهد.



شکل ۲- نمونه‌ای از تصویر میکروسکوپی کپک

آنزیم‌هایی که به طور طبیعی در مواد غذایی موجودند نیز گاهی سبب تجزیه و در نتیجه فساد مواد غذایی می‌شوند. شکل ۳ نمونه‌ای از تصویر آنزیم در زیر میکروسکوپ را نشان می‌دهد.



شکل ۳- تصویر آنزیم در زیر میکروسکوپ

حشرات، انگل‌ها، گرما، نور و اکسیژن نیز هر یک به نوبه خود از عوامل فساد در مواد غذایی هستند.

تعريف کالاهای فاسدشدنی و انواع آن

به مواد زیر نگاه کنید. هر یک از این موارد در کدام گروه از کالاهای قرار می‌گیرند؟ چگونه بسته‌بندی می‌شوند؟ چگونه حمل می‌شوند؟



شکل ۴- نمونه‌ای از کالاهای فاسدشدنی

برخی از مواد به زمان استفاده، دمای نگهداری، تماس با هوای خارج، و نحوه توزیع و جابه‌جایی حساس بوده و دچار تغییراتی می‌شوند که عملاً قابل استفاده نبوده و یا حتی خطرساز خواهند بود. به این کالاهای مواد فاسدشدنی می‌گویند.

کالاهای فاسدشدنی به دو دسته کلی مواد غذایی و داروها تقسیم‌بندی می‌شوند. عمدۀ مواد غذایی فاسدشدنی به سه دسته کلی فرآورده‌های دامی و محصولات کشاورزی و بخشی دیگر از مواد غذایی را که نمی‌توان به طور مشخص در این دو دسته جای داد در دسته سومی با عنوان سایر مواد غذایی تقسیم‌بندی می‌شود:

۱- فرآورده‌های دامی: این دسته شامل انواع مواد خوراکی یا غیرخوراکی است که از دام، طیور، ماکیان یا آبزیان به دست می‌آید.

۲- محصولات کشاورزی: این دسته شامل انواع میوه‌ها، سبزی‌ها، صیفی‌جات، علوفه و خوراک دام، خوراک طیور، دانه‌های خوراکی و صنعتی است.

۳- سایر مواد غذایی: این دسته شامل محصولات فرآوری شده‌ای است که ممکن است ترکیبی از مواد کشاورزی و دامی باشند. این مواد معمولاً آماده مصرف هستند که به صورت کنسرو یا سایر روش‌های بسته‌بندی حمل می‌شوند.

مواد غذایی از نظر سرعت فاسد شدن به ۳ دسته تقسیم‌بندی می‌شوند:

۱- مواد غذایی زود فاسد شونده مانند: شیر، گوشت، ماهی، مرغ و سایر مواد غذایی حیوانی که باید برای مدت کوتاهی در یخچال نگهداری نمود.

حمل بارهای فاسدشدنی

۲- مواد غذایی نیمه فاسد شونده مانند: میوه‌ها و سبزی‌ها که می‌توان آنها را هم در هوای خنک و هم در بیرون از یخچال نگهداری نمود.

۳- مواد غذایی دیر فاسد شونده مانند: حبوبات و دانه‌های غلات خشک (لوبیا، نخود، عدس، گندم، برنج) که این مواد را می‌توان در شرایط مناسب برای مدتی طولانی نگهداری کرد.

داروها: انواع واکسن‌ها، فرآورده‌های خونی، سرمها و... در زمرة این مواد هستند. واکسن‌ها نسبت به حرارت و یخزدگی بیش از سایر مواد حساس بوده و حفظ زنجیره سرما برای آنها رعایت می‌شود.

فعالیت کلاسی ۱



فهرستی از فرآورده‌های دامی خوراکی و دامی غیرخوراکی تهیه کرده و در جدول زیر بنویسید. سپس آنها را از نظر فاسدشدن با هم مقایسه کنید.

نوع محصول	نام محصول	زود فاسدشونده	نیمه فاسدشونده	دیر فاسدشونده
فرآورده‌های دامی خوراکی				
فرآورده‌های دامی غیرخوراکی				

فعالیت کارگاهی ۱



نمونه‌هایی از مواد غذایی فاسد شده توسط کپک، میکروب، گرما و نور تهیه کرده و با میکروسکوپ توسط هر یک از هنرجویان مشاهده گردد.

وسایل حمل کالاهای فاسدشدنی



شکل ۵- حمل مواد پروتئینی

دو تصویر ارائه شده در شکل ۵ حمل مواد پروتئینی (گوشت) را نشان می‌دهد. آن‌ها چه تفاوتی با هم دارند؟ به نظر شما کدام روش حمل مناسب‌تر است؟ دلایل آن را توضیح دهید.



شکل ۶- نمونه‌هایی از حمل مواد فاسدشدنی

هر تصویر در شکل ۶ چه مشکلی را نشان می‌دهد؟ به نظر شما حمل مواد فاسدشدنی در شرایط نامناسب چه تأثیری در سلامت آن دارد؟

دمای حمل نامناسب و زمان طولانی باعث آلوده شدن مواد غذایی و داروها با باکتری‌ها، کپک‌ها، انگل‌ها و مانند آن می‌شود و سلامت مواد غذایی را به خطر می‌اندازد. از این‌رو لازم است تجهیزات حمل کالاهای فاسدشدنی با ویژگی موادی که حمل می‌کنند سازگار بوده و توانایی حفظ شرایط دمایی، رطوبت، اتمسفر و سایر شرایط لازم را در حد مورد نیاز دارا باشند. این وسایل به ۳ دسته کلی تقسیم‌بندی می‌شوند:

✓ **وسایل نقلیه عایق‌بندی شده:** این نوع خودروها دارای یک اتاق حمل با دیوارهای دوجداره یا عایق‌بندی شده هستند. در این خودروها از سیستم سرمایشی استفاده نشده است و برای حمل کالاهایی مناسب است که ویژگی فسادپذیری زیاد نداشته یا حداقل تا زمانی که بسته‌بندی آنها باز نشود بدون یخچال قابل نگهداری هستند. شکل زیر نمونه‌ای از سطح مقطع اتاق حمل وسیله‌نقلیه عایق‌بندی شده را نشان می‌دهد. همان‌طور که در شکل ۷ دیده می‌شود، دیواره‌ها، کف و سقف اتاق حمل با لایه‌ای از عایق پر شده است که تبادل حرارت را کاهش می‌دهد.



شکل ۷- اتاق عایق‌بندی شده

حمل بارهای فاسدشدنی

شکل ۸ نمونه‌ای از کامیون با اتاق عایق‌بندی شده را نشان می‌دهد. این وسایل معمولاً برای حمل در مسافت‌های طولانی و حجم زیاد کالا به کار می‌رود، به همین دلیل عمدتاً در صادرات یا واردات کالاهای مورد استفاده قرار می‌گیرند.



شکل ۸- کامیون با اتاق عایق‌بندی شده

شکل ۹ نمونه‌ای از کامیونت با اتاق عایق‌بندی شده را نشان می‌دهد که معمولاً در سفرهای شهری با درون استانی مورد استفاده قرار می‌گیرد. ویژگی باز این وسایل کم حجم بودن آن و در نتیجه سرعت بارگیری و تخلیه آنها است.



شکل ۹- کامیونت عایق‌بندی شده

✓ وسایل نقلیه سرمایشی: این تجهیزات نیز مشابه عایق‌بندی شده هستند با این تفاوت که یک سیستم سرمایشی نیز در آنها تعبیه شده و برای کالاهای مناسب هستند که برای حمل آنها نیاز به یخچال می‌باشد. شکل ۱۰ نمونه‌ای از یک تریلی یخچال‌دار بزرگ را نشان می‌دهد که معمولاً در مسیرهای طولانی و برای صادرات و واردات کالاهای فاسدشدنی و منجمد استفاده می‌شود.



شکل ۱۰- تریلی یخچال‌دار

شکل‌های ۱۱ و ۱۲ نمونه‌های از کامیونت و وانت یخچال‌دار کوچک را نشان می‌دهد که رایج‌ترین وسیله حمل و نقل مواد فاسدشدنی منجمد و یخچالی در مسافت‌های کوتاه تا متوسط به شمار می‌رود. به دلیل کم حجم بودن، بارگیری و تخلیه آن سریع انجام می‌شود و سردازی آن با انرژی کمتری امکان‌پذیر است.



شکل ۱۱- کامیونت یخچال‌دار

حمل بارهای فاسدشدنی



شکل ۱۲ - وانت یخچال دار

✓ **وسایل نقلیه گرمایشی:** این تجهیزات نیز مشابه عایق‌بندی شده و سرمایشی هستند با این تفاوت که سیستم سرمایش در آنها بعضی از اوقات عمل گرمایش را نیز انجام می‌دهد که می‌توان از آنها به عنوان سیستم‌های سرمایش / گرمایش یاد کرد. این وسایل نقلیه برای استفاده در مناطق سردسیر و برای جلوگیری از بخ زدن مواد و نیز جابه‌جایی موادی که نیاز به گرم ماندن دارند استفاده می‌شود مانند غذاهای آماده سرو شدن که باید گرم به مقصد برسند. وسایل نقلیه مخصوص حمل و نقل مواد گرم باید دارای اطاقک محفوظ و مسقف و مجهز به سیستم تأمین حرارت لازم باشند.

به طور کلی وسایل نقلیه مخصوص حمل کالاهای فاسدشدنی معمولاً در کاربردهای دیگر استفاده نمی‌شوند و به دلیل داشتن پیچیدگی‌های بیشتر و نگهداری مشکل‌تر به تخصص و مهارتی بیش از سایر وسایل نقلیه نیاز دارند.

فهرستی از مواد فاسدشدنی را نام برد و نوع تجهیزات مناسب برای حمل آن (عایق‌بندی شده، سرمایشی، و گرمایشی) را در جدول ذیل مشخص کنید.

فعالیت کلاسی ۲



نوع وسیله نقلیه مناسب			نام کالای فاسدشدنی
گرمایشی	سرمایشی	عایق‌بندی شده	

ارزشیابی مرحله اول

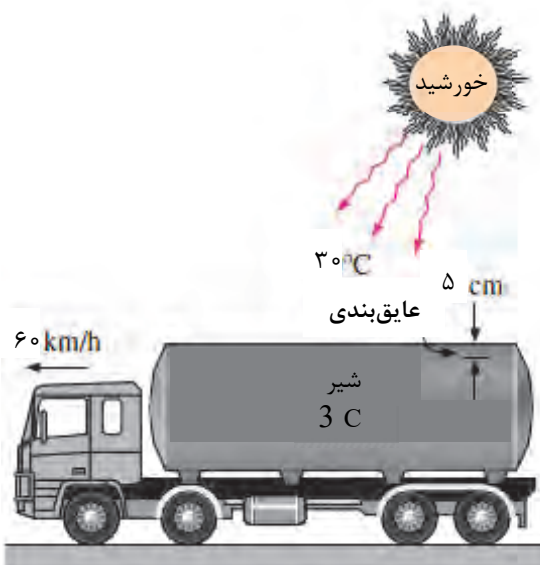
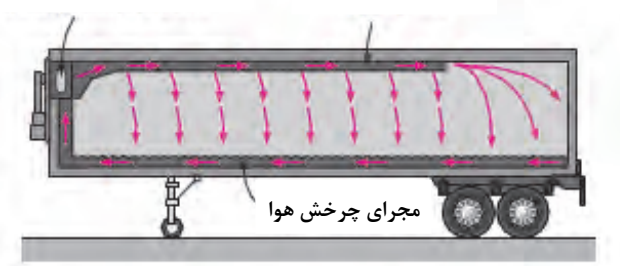
ردیف	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
		- تعیین گروه کالای فاسدشدنی و وسایل نقلیه متنااسب با نوع کالا و تحلیل جدول به صورت کامل بر اساس مطالب بیان شده	تعیین گروه کالای فاسدشدنی و وسایل نقلیه متنااسب با نوع کالا و تحلیل جدول	۳
۱	زمان آزمون: ۱۵ دقیقه فضا: کارگاه هنرستان جدول در اختیار باشد.	- عدم توانایی در تعیین گروه کالای فاسدشدنی و وسایل نقلیه	تعیین سه گروه کالای فاسدشدنی و وسایل نقلیه متنااسب با نوع آنها و تحلیل جدول بر اساس مطالب بیان شده	۲
			تعیین یک مورد از گروه کالای فاسدشدنی	۱

شرایط لازم برای وسایل نقلیه حامل مواد فاسدشدنی

هنگام حمل کالای فاسدشدنی باید دمای مورد نیاز با استفاده از وسایل سرمایشی یا گرمایشی و عایق‌بندی مناسب که در وسیله‌نقلیه به کار می‌رود حفظ شود. همچنین باید با توجه به مسافتی که کالا جابه‌جا می‌شود، به ارزش کالا و ساعت حمل آن توجه و دقت شود. برای شناسایی و انتخاب وسایل و تجهیزات مورد نیاز حمل و نقل مواد فاسدشدنی در جهت حفظ کیفیت کالا، نکات زیر مذکور قرار می‌گیرد:

✓ **عایق‌بندی و ظرفیت سرمایی و گرمایی تجهیزات:** درجه عایق‌بندی وسیله‌نقلیه نشان‌دهنده دوام درجه حرارت در محموله می‌باشد و با ضریبی که میزان انتقال حرارت را اندازه‌گیری می‌کند نشان داده می‌شود. در بخش تجهیزات سردکننده روش‌های مختلف سردکنندگی وجود دارد. به طور مثال از یخ، یخ خشک، گازها، گازهای مایع شده به‌طور مستقیم و غیرمستقیم استفاده می‌شود. مواد با توجه به حرارت مورد نیازشان به استفاده از هر یک از آن روش‌ها طبقه‌بندی می‌شوند.

منبع هوا فن و سیم پیچی یخچال



شکل ۱۳ - نمای شماتیک از عایق‌بندی و استفاده از هوای سرد در جابه‌جایی شیر خام

شکل ۱۳ نمونه‌ای از تانکر حمل شیر خام را نشان می‌دهد که در آن علاوه بر استفاده از عایق‌بندی از چرخش هوای سرد برای خنک نگهداشتن شیر خام در دمای ۳ درجه سانتی‌گراد استفاده می‌شود. برای ثبت و کنترل دما از ابزاری به نام ترمومتر استفاده می‌شود. این دستگاه در طول زمان و در بازه‌های مشخص دما را ثبت و نگهداری می‌کند. نمونه‌ای از ترمومتر را در شکل ۱۴ می‌توان مشاهده کرد.



شکل ۱۴- نمونه‌هایی از ترمومتر

دستگاه‌های ترمومتر اغلب به صورت دیجیتال هستند که با استفاده از رایانه می‌توان اطلاعات آنها را تخلیه کرد. این اطلاعات به صورت‌های مختلف مانند جدول و نمودار قابل مشاهده‌اند. در شکل ۱۵ نمونه‌ای از خروجی ترمومتر در قالب جدول نشان داده شده است.

11754		Conditions	2008/05/14	Page 1/1
Starting time:	13.05.2008 09:09:11	C: 1 [°C] Channel 1	Min:	Max:
Finishing time:	15.05.2008 07:09:11		-22.60	3.40
Channels:	1 (1)	Mean:	-14.29	
Values: 24				
C1: SN 37563767 / 605				
Accuracy	C1: Acc: +/- 1.0 [-35...-20] +/- 0.5 [-20...70] °C			
<i>sosangerd</i>				
11754	Date	Time	[°C] Channel 1	
1	2008/05/13	09:09:11	-12.8	
2	2008/05/13	11:09:11	-16.9	
3	2008/05/13	13:09:11	-17.9	
4	2008/05/13	15:09:11	-18.7	
5	2008/05/13	17:09:11	-19.3	
6	2008/05/13	19:09:11	-20.7	
7	2008/05/13	21:09:11	-20.6	
8	2008/05/13	23:09:11	-21.3	
9	2008/05/14	01:09:11	-22.6	
10	2008/05/14	03:09:11	-21.4	
11	2008/05/14	05:09:11	-20.5	
12	2008/05/14	07:09:11	-18.7	
13	2008/05/14	09:09:11	-15.1	
14	2008/05/14	11:09:11	-13.1	
15	2008/05/14	13:09:11	-10.1	
16	2008/05/14	15:09:11	-10.2	
17	2008/05/14	17:09:11	-9.1	
18	2008/05/14	19:09:11	-9.9	
19	2008/05/14	21:09:11	-9.9	
20	2008/05/14	23:09:11	-8.5	
21	2008/05/15	01:09:11	-9.0	
22	2008/05/15	03:09:11	-9.7	
23	2008/05/15	05:09:11	-10.2	
24	2008/05/15	07:09:11	-3.4	

شکل ۱۵- خروجی ترمومتر به صورت جدول

همان‌طور که در شکل ۱۵ مشاهده می‌شود درجه حرارت در بازه‌های زمانی دو ساعت یک بار، ثبت شده و قابل ملاحظه است.

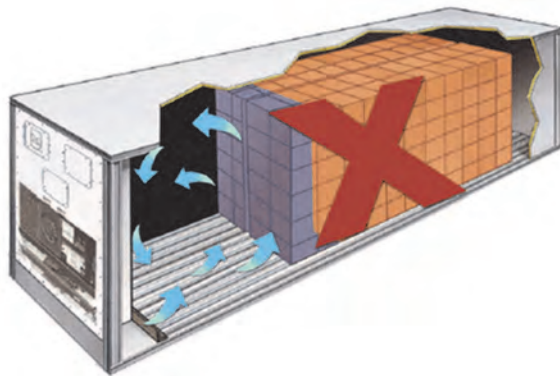
حمل بارهای فاسدشدنی

✓ ابعاد و ظرفیت حجمی تجهیزات و جابه‌جایی هوا بین محموله‌ها: ابعاد و ظرفیت وسیله‌نقلیه، دیواره‌ها و مجاری هوا متناسب با نوع محموله و بسته‌بندی کالا می‌باشد. ابعاد وسیله‌نقلیه باید به گونه‌ای انتخاب شود که کالاهای آسانی قابلیت بارگیری و تخلیه از وسیله‌نقلیه را داشته و گردش و جابه‌جایی هوا بین محموله‌ها امکان‌پذیر باشد.

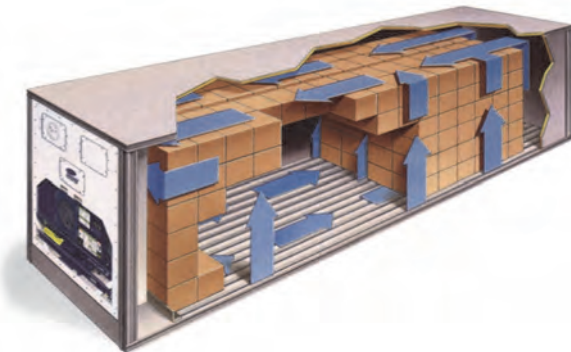


شکل ۱۶- ابعاد کانتینر

چیدمان کالا در داخل کانتینر به گونه‌ای انجام می‌گیرد که فضای لازم برای گردش و جریان هوا در کناره‌ها و فضای بین محموله‌ها متناسب با نوع کالا وجود داشته باشد. به عنوان مثال شکل‌های ۱۷ و ۱۸ نمونه‌هایی از دو روش چیدمان اشتباه و صحیح برای کالایی که نیاز به گردش هوا بین محموله‌ها دارد را نشان می‌دهد.



شکل ۱۷- چیدمان اشتباه کالا در داخل کانتینر



شکل ۱۸- چیدمان صحیح کالا در داخل کانتینر

✓ **شرایط و نکات بهداشتی تجهیزات حمل و نقل مواد فاسدشدنی:** تجهیزات حمل مواد فاسدشدنی باید به گونه‌ای باشد که موجب آلودگی محموله‌ها نشده و بتوان آن را به راحتی تمیز نموده و در صورت نیاز ضد عفونی کرد. امکان جداسازی محموله‌ها به آسانی فراهم باشد و بتوان به راحتی رطوبت، درجه حرارت، اتمسفر و سایر شرایط لازم را در حد مطلوب نگهداری کرد.



شکل ۱۹- نمایی از کانتینر تمیز و ضد عفونی شده

حمل بارهای فاسدشدنی

در برخی از کانتینرها امکان چیدمان کالاهای متفاوت به صورت تفکیک شده و در شرایط درجه حرارت متفاوت فراهم شده است. شکل ۲۰ نمونه‌ای شماتیک از کانتینری است که به قسمت‌های مجزا تقسیم شده و هر قسمت دارای درجه حرارتی جداگانه است.



شکل ۲۰- نمای شماتیک از کانتینر با دماهای مختلف پشت سرهم

شرایطی را که هنگام انتخاب وسیله‌نقلیه متناسب با نوع بار فاسدشدنی لازم است مد نظر قرار گیرد را نام برد و نکات هر مورد را توضیح دهید و سپس جدول زیر را کامل کنید.

فعالیت کلاسی ۳



ردیف	شرایط لازم برای وسیله نقلیه	توضیحات

ارزشیابی مرحله دوم

ردیف	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	- زمان آزمون: ۱۵ دقیقه - فضا: کارگاه هنرستان - جدول در اختیار باشد.	- عدم توانایی در تحلیل	- تحلیل الزامات وسیله‌نقلیه، و تکمیل جدول مورد نظر	۲
۲	- تحلیل دو مورد از شرایط لازم برای وسیله‌نقلیه حامل کالاهای فاسدشدنی بهصورت کامل بر اساس شده	- عدم توانایی در تحلیل	- تحلیل کلیه شرایط لازم برای وسیله‌نقلیه حامل کالاهای فاسدشدنی بهصورت کامل بر اساس موارد تشریح شده	۳
۳				

مقدمات بارگیری کالاهای فاسدشدنی

به دلیل حساسیت بالایی که مواد فاسدشدنی دارند باید قبل از بارگیری آنها، کنترل‌هایی را انجام داد که به چند مورد اشاره می‌شود:

۱- کافی بودن تجهیزات سرمایشی یا گرمایشی

سیستم سرمایش یا گرمایش خودرو باید سالم بوده و توانایی نگهداری دما را در حد مورد نیاز محموله داشته باشد. برای اطمینان از این موضوع می‌توان به اطلاعات مرتبط با یخچال‌های نصب شده بر روی وسیله‌نقلیه مراجعه کرد. شکل ۲۱ نمونه‌هایی از تجهیزات سرمایشی نصب شده بر روی وسایل‌نقلیه را نشان می‌دهد.



شکل ۲۱- تجهیزات سرمایشی نصب شده بر روی وسیله‌نقلیه

۲- بهداشت و تمیزکاری

بدنه داخلی بارگیر می‌بایست عاری از هرگونه مواد آلاینده بوده و مجاری زهکشی و کانال‌ها باز باشند. این آلاینده‌ها ممکن است شامل خردشان، پسماندهای محموله‌های شیمیایی، مواد مستعد آلودگی مانند کره، مارگارین و گوشت باشند.

۳- سلامت فنی وسیله‌نقلیه

قبل از انجام بارگیری باید از کیفیت نگهداری وسیله‌نقلیه و سالم بودن آن اطمینان حاصل شود. به دلیل حساسیت بالای کالاهای فاسدشدنی باید از سلامت فنی اجزای وسیله‌نقلیه اطمینان داشت تا در صورت خرابی قبل از بارگیری تعمیر شده و باعث تأخیر در زمان جابه‌جایی و در نتیجه فاسد شدن کالاهای نگردد. اجزای وسیله‌نقلیه از جمله ترمز، فرمان، سیم‌ها و اتصالات باتری، روغن موتور و روغن ترمز، لاستیک‌ها و تنظیم باد لاستیک، چک کردن چراغ‌ها، راهنمای فلاشر و... از نظر صحت عملکرد مورد بازبینی و بازررسی قرار گیرد.

قبل از بارگیری لازم است چک لیست کنترل سلامت فنی وسیله‌نقلیه به شرح جدول زیر مورد بررسی قرار گرفته و تکمیل شود.

حمل بارهای فاسدشدنی

جدول ۱- چک لیست سلامت فنی وسیله نقلیه

ردیف	اجزاء فنی وسیله نقلیه	ملاحظات
۱	وضعیت ترمزهای پایی و دستی	
۲	سیستم فرمان و چرخهای جلو و عقب از نظر لقی و شل بودن پیچها	
۳	سلامت و ثابت بودن محل استقرار باتری‌ها و سیستم برق‌رسانی	
۴	روغن موتور و روغن ترمز	
۵	وضعیت آج لاستیک‌ها و تنظیم بودن باد لاستیک‌ها	
۶	وضعیت چراغهای جلو، عقب، و راهنمایی	
۷	صحت تجهیزات اتصالی به کشنده	
۸	سالم بودن برف پاک‌کن	
۹	وجود کپسول آتش‌نشانی آماده به کار و مناسب	

۴- پیش سرمايش و پیش گرمایش وسیله نقلیه

تجهیزات حمل و نقل یخچال دار باید با توجه به دما و رطوبت نسبی محیط بارگیری با ملاحظه وقت و صرف انرژی تا جایی که امکان دارد قبل از بارگیری سرد شوند. همچنین قبل از بارگیری باید بر فک زدایی انجام شود و قبل از پیش‌سرد کردن باید هرگونه یخ و بر فک موجود را خارج کرد.

۵- مهاربندی محموله‌ها

محموله‌های فاسدشدنی می‌باید به گونه‌ای در وسیله نقلیه قرار گرفته و مهاربندی شوند که از جابه‌جاوی کالا و بسته شدن کانال‌های گردش هوا و همچنین آسیب‌های فیزیکی به محصول جلوگیری شود. روش‌های مهاربندی محموله‌ها بر اساس نوع محصول و بسته‌بندی آن متفاوت است. شکل‌های زیر نمونه‌ای از مهار بارهای فاسدشدنی را نشان می‌دهد. همان‌گونه که در شکل ۲۲ مشاهده می‌شود روش قرار گرفتن محموله‌ها و مهار کردن بارهایی که با سبد حمل می‌شوند، با گوشت گوسفند که به صورت بسته‌بندی نشده حمل می‌شود کاملاً متفاوت است.



شکل ۲۲- نمونه‌هایی از مهار بارهای فاسدشدنی

۶- سلامت سرمایش یا گرمایش وسیله‌نقلیه

قبل از هر بارگیری باید موارد زیر بررسی و کنترل شود:

✓ آیا سیستم سرمایش یا گرمایش درست کار می‌کند؟

✓ آیا ترمومتر تنظیم بوده و صحیح کار می‌کند؟

✓ آیا مجاری هوا سالم‌اند و درست نصب شده‌اند؟

✓ آیا درزیندی درب‌ها درست است؟

✓ آیا درب حین بسته شدن به خوبی کیپ می‌شود؟

✓ آیا دیوارهای عاری از هرگونه سوراخ یا خراش هستند؟

✓ آیا آبراه کف باز است؟

✓ آیا فضای داخلی وسیله‌نقلیه تمیز و عاری از هرگونه بو است؟

✓ آیا شیارهای موجود در کف، عاری از هرگونه خرده آشغال هستند؟

✓ آیا طول، عرض و ارتفاع داخلی برای محموله کافی است؟

✓ آیا تریلر یا کامیون از پیش، گرم یا سرد شده است؟

چک لیست مورد نظر برای کنترل‌های مورد نیاز قبل از بارگیری به شرح جدول ۲ می‌باشد:

جدول ۲- چک لیست سلامت سرمایش یا گرمایش وسیله‌نقلیه

ردیف	عنوان موارد کنترلی قبل از بارگیری	صحت عملکرد	توضیحات
۱	سالم بودن سیستم سرمایش (یا گرمایش)		
۲	تنظیم بودن ترمومترات		
۳	نصب صحیح و سالم بودن مجاری هوا		
۴	سالم بودن درزیندی‌ها و عدم تبادل هوا با محیط خارج		
۵	بسته و کیپ شدن صحیح درب ماشین		
۶	عدم وجود سوراخ و خراش بر روی دیوارهای		
۷	باز بودن آبراه کف وسیله‌نقلیه		
۸	تمیز بودن فضای داخلی و عاری از بو بودن وسیله‌نقلیه		
۹	تمیز بودن شیارهای کف و عاری بودن آن از آشغال		
۱۰	متناسب بودن طول، عرض، و ارتفاع داخلی وسیله‌نقلیه با ابعاد محموله		
۱۱	از پیش سرد شدن یا گرم شدن وسیله‌نقلیه		



حمل بارهای فاسدشدنی

با هماهنگی انجام شده توسط هنرآموز، پیش از بارگیری یک کالای فاسدشدنی جهت حمل از مرکز توزیع به فروشگاههای شهر، بازدید به عمل آمده و کنترل‌های لازم قبل از بارگیری انجام شود. دو چک لیست کنترل سلامت فنی و کنترل سلامت سرمایش وسیله‌نقلیه توسط هنرآموز تهیه شده و بین هنرجویان توزیع گردد. موارد کنترلی لازم مطابق چک لیست بررسی شده و توسط هنرجویان تکمیل گردد.

ارزشیابی مرحله سوم

ردیف	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	- چک لیست در اختیار باشد. - عدم توانایی در تکمیل چک لیست‌ها	- تکمیل چک لیست‌ها	تکمیل چک لیست‌ها به صورت کامل و اطمینان از صحت عملکرد هر یک از موارد گفته شده	۳
۲	- تکمیل بیش از نیمی از چک لیست‌ها	- عدم توانایی در تکمیل چک لیست‌ها	تکمیل بیش از نیمی از چک لیست‌ها و اطمینان از صحت عملکرد هر یک	۲
			تهیه و تکمیل کمتر از نیمی از چک لیست‌ها	۱

روش‌های بارگیری کالاهای فاسدشدنی

یکی از موارد مهم در حمل و نقل مواد فاسدشدنی، نحوه بارگیری آنها در وسیله‌نقلیه است. منظور از بارگیری، نحوه چیدمان و قرارگیری کالاهای در یخچال یا اتاقک حمل است. آنچه در چیدمان مواد فاسدشدنی باید مورد توجه قرار گیرد لزوم حفظ زنجیره سرما یا به عبارتی گردش مناسب هوای سرد در داخل اتاقک حمل است. هوای سرد از منبع تولیدکننده سرما در ابتدای اتاقک حمل خارج شده و به انتهای اتاقک پرتاب می‌شود. در این فاصله هوای سرد در فضای موجود بین بسته‌های کالاهای یا قطعات مواد فاسدشدنی نفوذ کرده و دمای آنها را ثابت نگه می‌دارد. این موضوع در شرایط محیطی سرمای شدید که از هوای گرم برای جلوگیری از انجماد مواد غذایی استفاده می‌شود نیز برقرار است.

روش‌های مختلفی برای بارگیری مواد فاسدشدنی وجود دارد که به نوع بسته‌بندی، منجمد بودن یا نبودن مواد غذایی، و همچنین به مسافت و مدت زمان حمل بستگی دارد. اما اصل کلی که در بارگیری مواد فاسدشدنی باید رعایت شود فضای لازم برای گردش هوا می‌باشد. بنابراین خودروی حامل مواد غذایی فاسدشدنی تا جایی بارگیری می‌شود که اولاً محدودیت ظرفیت بارگیری رعایت شود و ثانیاً فضای لازم برای گردش هوا فراهم گردد.

کالاهای فاسدشدنی از نظر ارتباط بسته‌بندی آنها با روش بارگیری، به سه گروه تقسیم‌بندی می‌شوند: گروه ۱: کالاهایی که با بسته‌بندی خود مستقیماً بارگیری می‌شوند.

گروه ۲: کالاهایی که صرف‌نظر از داشتن یا نداشتن بسته‌بندی در جعبه‌ها یا سبدهای مخصوص بارگیری می‌شوند.

گروه ۳: کالاهایی که به صورت فله‌ای بارگیری می‌شوند.

گروه (۱) کالاهایی که با بسته‌بندی خود حمل می‌شوند:

این گروه شامل کالاهایی است که در بسته‌های قابل بارگیری جای گرفته‌اند که به صورت مستقیم در اتاقک حمل، بارگیری می‌شوند. گوشت و مواد منجمد دریایی، تخم مرغ یا میوه‌های بسته‌بندی شده در کارتن، نمونه‌هایی از این‌گونه کالاها به شمار می‌روند. شکل ۲۳ نمونه‌ای از کالاهایی که با بسته‌بندی خود حمل می‌شوند را نشان می‌دهد:



شکل ۲۳- چند نمونه از کالاهایی که با بسته‌بندی خود حمل می‌شوند.

در مورد بارگیری این کالاها موارد زیر باید مورد توجه قرار گیرد:

حداکثر ارتفاع بارگیری: برای رسیدن هوای سرد به انتهای کابین، مقداری فضای خالی در قسمت فوقانی محموله در نظر گرفته می‌شود. این محدودیت معمولاً به اندازه عمق دهانه خروجی سیستم تهویه است. این فاصله به صورت تقریبی در شکل ۲۴ نشان داده شده است.



شکل ۲۴- نمایش حداکثر ارتفاع بارگیری

حمل بارهای فاسدشدنی

- ✓ روش چیدمان کالا: چیدن کالا در اتاقک حمل به صورتی انجام می‌شود که گردش هوا بین بسته‌های کالا امکان‌پذیر باشد. در این روش به وجود فاصله‌ای حدود ۱۰ سانتی‌متر از کناره‌ها نیز توجه می‌شود.
- ✓ استفاده از پالت: به جهت فراهم شدن امکان گردش هوا در زیر محموله، گاهی اوقات از پالت استفاده می‌شود. این پالت‌ها ارتفاعی حدود ۱۰ سانتی‌متر از کف داشته و دارای شیارها و منافذ لازم برای عبور هوا هستند. نمونه‌ای از پالت در شکل ۲۵ نمایش داده شده است.



شکل ۲۵- نمونه‌ای از پالت

همان‌طور که در شکل ۲۶ دیده می‌شود به منظور جایه‌جایی آسان‌تر و نیز برقراری گردش هوا در زیر جعبه‌ها، از پالت استفاده شده‌است. فضای خالی بالای جعبه‌ها نیز به دلیل رسیدن هوا به جعبه‌ها و گردش آن در نظر گرفته شده است.



شکل ۲۶- چند نمونه استفاده از پالت

گروه (۲) کالاهایی که با جعبه یا سبدهای مخصوص حمل می‌شوند:
 بسیاری از کالاهای فاسدشدنی در بسته‌بندی‌های بزرگ حمل نمی‌شوند. کالاهایی که در مسیرهای کوتاه حمل می‌شوند و کالاهای غیر منجمد شامل این دسته از کالاهای هستند. این کالاهای در جعبه‌ها یا سبدهای مخصوصی حمل می‌شوند که امکان نفوذ هوا به درون آنها وجود دارد. نمونه‌ای از این کالاهای در شکل ۲۷ دیده می‌شود.



شکل ۲۷- حمل با سبدهای مخصوص

بارگیری این جعبه‌ها نیازی به رعایت شرایط پیچیده ندارد و وابسته به میزان ظرفیت وسیله‌نقلیه و مقاومت فیزیکی جعبه‌هاست.

حمل بارهای فاسدشدنی

نکته قابل توجه در چنین روش‌های بارگیری، رعایت میزان فسادپذیری کالاهاست، به این معنا که کالاهای فسادپذیرتر در فاصله‌ای نزدیک‌تر به سیستم خنک‌کننده بارگیری می‌شوند. به این دلیل که باز و بسته شدن مکرر درب وسیله‌نقلیه ممکن است باعث ورود هوای گرم به داخل اتاقک شده و عمر مفید محصولات را کاهش دهد. نمونه‌ای از این روش بارگیری در شکل ۲۸ نمایش داده شده است.



شکل ۲۸- روش چیدمان کالاهای که با سبد حمل می‌شوند.

گروه (۳) کالاهایی که به صورت فله‌ای حمل می‌شوند:

این گروه از کالاهای فاسدشدنی بدون بسته‌بندی خاص و به صورت فله حمل می‌شوند. شیر خام، ماهی تازه و کشتار دام نمونه‌هایی از این گروه کالاهای هستند. به دلیل تنوع شیوه‌های حمل این گونه کالاهای روش‌های مختلف بارگیری در مورد آنها وجود دارد. اگرچه سازمان دامپزشکی برای حمل و نقل این کالاهای در فواصل دور محدودیت‌هایی قید نموده است، در فواصل نزدیک نیز بارگیری و حمل آنها در شرایط خاصی انجام می‌شود. شکل ۲۹ نمونه‌ای از تانکر حمل شیر خام که به صورت فله‌ای حمل می‌شود را نشان می‌دهد.



شکل ۲۹- نمایی از تانکر حمل شیر خام



فهرستی از کالاهای فاسدشدنی را نام برد، مشخص کنید هریک از کالاهای از نظر بسته‌بندی در کدام گروه کالاهای مطابق تعاریف فوق قرار می‌گیرد و هنگام بارگیری هر یک از آن کالاهای چه نکاتی باید رعایت گردد.

ردیف	نام کالا	گروه	نکات مورد توجه هنگام بارگیری

روش‌های بسته‌بندی کالاهای فاسدشدنی

خراب شدن کالاهای فاسدشدنی در اصل ناشی از تخریب میکروبی و یا واکنش‌های شیمیایی است، که سبب تغییراتی در محصول می‌شود. این تغییرات ممکن است کیفیت کالا را کاهش داده و یا خطر بالقوه‌ای برای سلامتی ایجاد کند و سرانجام نیز باعث زیان اقتصادی قابل توجهی گردد. یکی از راه‌کارهای مهم در به حداقل رساندن فساد کالاهای استفاده از بسته‌بندی صحیح و مناسب می‌باشد. در حقیقت بسته‌بندی آماده‌سازی کالا برای حمل و نقل، توزیع، نگهداری، فروش و مصرف نهایی آن است. در جایی که روش‌های بسته‌بندی ضعیف بوده یا وجود نداشته باشد، مقادیر زیادی از غذا و کالاهای دیگر از بین خواهد رفت. اگر سطح بسته‌بندی (از نظر کمی و کیفی) افزایش یابد، اتلاف کالا کمتر خواهد بود.

انواع روش‌های بسته‌بندی که برای مواد غذایی استفاده می‌شوند عبارتند از:

- ✓ **بسته‌بندی ساده:** با استفاده از انواع مواد بسته‌بندی مانند کاغذ، کارتون، چوب، پلاستیک، چرم، سفال، شیشه، فلز و یا ترکیبی از این مواد، ارزان‌ترین و ساده‌ترین روش بسته‌بندی برای حفظ خصوصیات کیفی و ماندگاری بیشتر مواد فاسدشدنی به دست می‌آید. مثلاً یکی از راه‌های جلوگیری از بیات شدن نان به خصوص نان حجیم، بسته‌بندی آن به صورت تکه‌ای می‌باشد و باستی از موادی برای بسته‌بندی آن استفاده کرد که نفوذ بخار آب در آن به حداقل ممکن برسد.
- ✓ **بسته‌بندی در خلاء:** یکی از روش‌های بسیار مؤثر در حفظ عوامل کیفی و در نتیجه کاهش هدرفت مواد غذایی، استفاده از خلاء می‌باشد. بسته‌بندی در خلاء عبارتست از بسته‌بندی محصول در یک ظرف غیر قابل نفوذ که هوای داخل آن خارج شده باشد. به عنوان مثال از بسته‌بندی تحت خلاء می‌توان برای بسته‌بندی گوشت استفاده کرد. شکل ۳۰ نمونه‌ای از بسته‌بندی در خلاء را نمایش می‌دهند.

حمل بارهای فاسدشدنی



شکل ۳۰- نمونه‌ای از بسته‌بندی در خلاء

✓ **بسته‌بندی به روش آسپتیک:** این روش شامل استریل کردن محصول قبل از بسته‌بندی و پر کردن آن در یک محیط استریل و عاری از میکروب است. این روش مدت‌هاست که برای شیر و محصولات لبنی به کار می‌رود و بعدها برای آب میوه‌ها و محصولات مایع دیگر نیز به کار گرفته شد.

✓



شکل ۳۱- بسته‌بندی به روش آسپتیک

✓ **بسته‌بندی به روش اتمسفر تغییر یافته:** یکی از روش‌های سودمند و مفید در بسته‌بندی مواد غذایی روش اتمسفر تغییر یافته است. این روش به معنای بسته‌بندی یک محصول فسادپذیر در هوایی است که تغییر یافته و ترکیب آن با ترکیب هوای معمولی فرق می‌کند. در این روش معمولاً هوای خالی موجود در بسته‌بندی ابتدا تخلیه می‌شود و سپس ترکیب گازهای مورد نظر که عموماً شامل دی‌اکسید کربن، نیتروژن و اکسیژن است تحت فشار جایگزین آن می‌شوند. به این ترتیب فعالیت‌های آنزیمی و میکروبی محصول کنترل می‌شود. یکی از هدف‌های اصلی این روش به عنوان جایگزینی برای نگهداری محصولات از طریق انجماد و کاهش مصرف انرژی است. از این روش به طور وسیعی برای خیلی از محصولات از جمله میوه و سبزی، نان و فرآورده‌های نانوایی و قنادی، گوشت، خشکبار و مانند آن استفاده می‌شود.

شکل ۳۲ نمونه‌ای از دستگاه بسته‌بندی به روش اتمسفر تغییر یافته و محصولاتی که توسط این دستگاه‌ها بسته‌بندی شده است را نشان می‌دهد.



شکل ۳۲- نمونه‌ای از دستگاه‌ها و بسته‌بندی‌های تهیه شده به روش اتمسفر تغییر یافته

فعالیت کلاسی ۵



نمونه‌ای از هر ۴ نوع بسته‌بندی به کلاس آورده شده و در مورد خصوصیات و ویژگی‌های آن بحث و تبادل نظر گردد

ارزشیابی مرحله چهارم

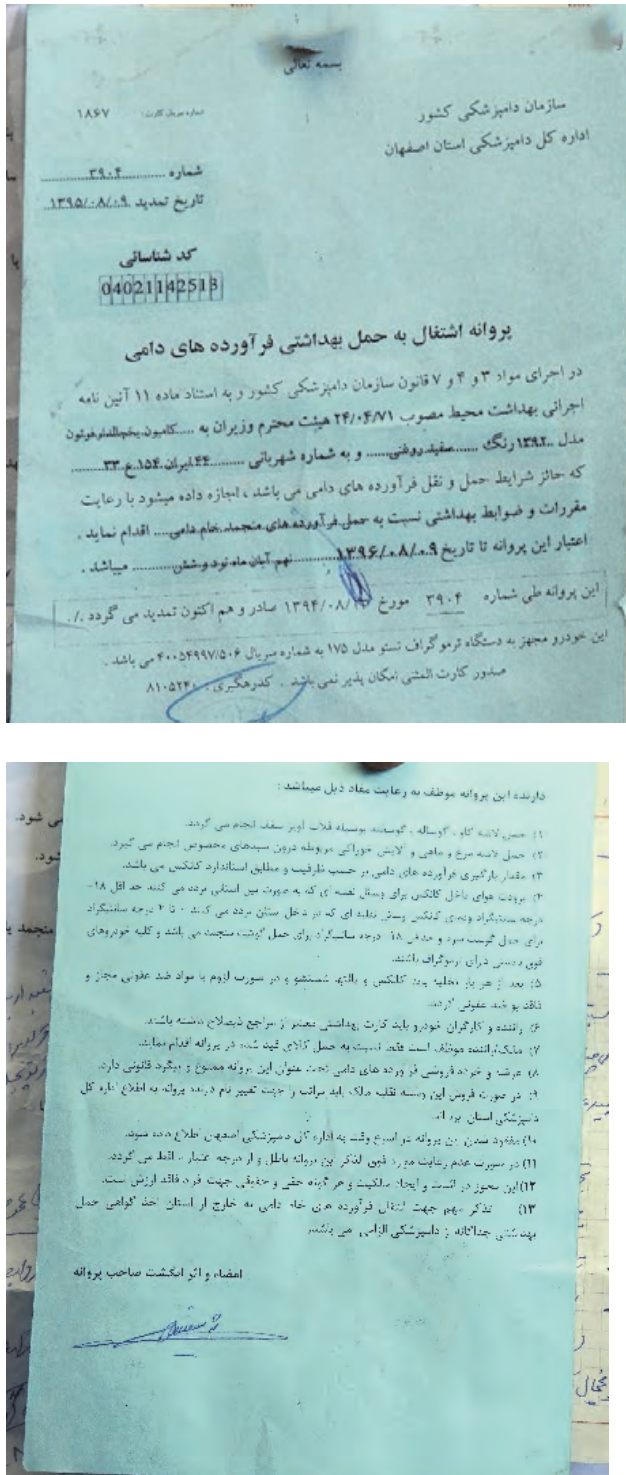
ردیف	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	- زمان آزمون: ۳۰ دقیقه - محل: کارگاه هنرستان	- تحلیل گروه کالا، نکات بارگیری و بسته‌بندی آنها - عدم توانایی در تحلیل	با توجه به انجام فعالیت کلاسی ۴، تعیین گروه کالا، نکات بارگیری و بسته‌بندی آن را به صورت کامل تحلیل کند.	۳
۲			با توجه به انجام فعالیت کلاسی ۴ تعیین گروه کالا و نکات بارگیری آن را تحلیل کند.	
۳			گروه کالا را تعیین کند.	

اسناد حمل مواد فاسدشدنی

حمل کالاهای فاسدشدنی نیازمند اسنادی کامل‌تر از سایر محموله‌ها می‌باشد. علاوه بر بارنامه که برای تمامی محموله‌ها صادر می‌گردد، اطلاعاتی برای تضمین سلامت محموله فاسدشدنی و تجهیزات حمل آن لازم است که این اسناد پیوست بارنامه می‌گردد. پیوست بارنامه که پروانه اشتغال به حمل نیز نامیده می‌شود شامل اطلاعاتی راجع به وسیله‌نقلیه، بار و راننده است. شکل ۳۳ نمونه‌هایی از پیوست بارنامه را نشان می‌دهد.



شکل ۳۳- نمونه‌هایی از پیوست بارنامه



شکا ۳۳- نمونه‌های از سوست یارنامه

حمل بارهای فاسدشدنی

همان طور که در شکل ۳۳ دیده می‌شود پروانه اشتغال، مجوزی برای حمل نوعی خاص از مواد فاسدشدنی بوده که از سوی سازمان ناظر صادر می‌گردد و دارای تاریخ اعتبار است. مشخصات راننده، وسیله‌نقلیه، شرایط حمل بار، درجه حرارت مورد نیاز، رعایت نکات و شرایط بهداشتی از جمله مواردی است که در پروانه اشتغال درج می‌شود.

هنرجو فهرستی از نمونه اطلاعات درج شده در فرم پیوست بارنامه فرآورده‌های دامی را به شرح جدول ذیل تهیه نموده و تکمیل نماید.

فعالیت کلاسی ۶



عنوان	ردیف
مشخصات راننده	۱
مشخصات وسیله نقلیه	۲
شرایط حمل	۳
درجه حرارت مورد نیاز	۴
نکات بهداشتی	۵

مجوز حمل کالای فاسدشدنی

کلیه وسائل نقلیه که در حمل و نقل مواد فاسدشدنی استفاده می‌شوند لازم است علاوه بر دریافت اسناد حمل که به منزله مجوز حمل و جایه‌جایی بار فاسدشدنی است، پلاک دیگری نیز نصب کنند. این پلاک موردنظر به صورت ثابت در محلی که به وضوح دیده شود و در کنار سایر پلاک‌های قانونی مربوط به وسیله‌نقلیه نصب می‌شود. این پلاک به درخواست شرکت حمل و نقل و توسط شرکت‌های بازرسی فنی و کنترل وسایل نقلیه که مورد تأیید سازمان ناظر هستند، صادر می‌شود.



شکل ۳۴- پلاک مخصوص وسایل نقلیه حمل مواد فاسدشدنی

همان طور که در شکل ۳۴ مشاهده می‌شود در کنار پلاک وسیله‌نقلیه، شماره مجوز و کد رهگیری که توسط شرکت صادر کننده مجوز تعیین می‌شود، درج شده است.

نحوه تشخیص کالاهای فاسدشدنی هنگام حمل و افزاد کنترل

وسیله‌نقلیه حامل بار فاسدشدنی را در نظر بگیرید که در جاده در حال حرکت می‌باشد. برای تشخیص و کنترل کالاهای فاسدشدنی، به حمه مواد، نیاز است؟

همان طور که می‌دانید کالاهای فاسدشدنی به دلیل حساسیت بالا نیاز به کنترل و بازرسی بیشتری داشته و باید هنگام حمل به راحتی قابل تشخیص از سایر کالاهای باشند. برای تشخیص کالاهای فاسدشدنی از سایر محمولات هنگام حمل از ابزارهای ذیل استفاده می‌شود.

برچسب روی محمولات

برچسب‌هایی بر روی کالاهای فاسدشدنی نصب می‌شود که حاوی اطلاعات لازم برای شناسایی محموله و تعیین ویژگی‌های آن باشد. این اطلاعات شامل نام ماده، اجزاء تشکیل دهنده به همراه وزن ماده، نام و نشانی تولیدکننده، تاریخ تولید و انقضا، شرایط نگهداری، نوع بسته‌بندی و آدرس تولیدکننده محصول می‌باشند.

شکل ۳۵ نمونه‌ای از این برچسب‌ها را نشان می‌دهد.



شکا، ۳۵- بی حسب روی کالای فاسدشدنی

اسناد حمل، و بلاک محوز حمل

در حمل و نقل مواد فاسد شدنی، علاوه بر برنامه که برای حمل محموله ها صادر می شود مدارک دیگری لازم است تا ویژگی های لازم برای وسیله نقلیه، خصوصیات محموله و همچنین شرایط مورد نیاز برای حمل را مشخص کند. این مدارک همان پیوست بار نامه یا پروانه استعمال په کار می باشد در قسمت های قبلی توضیح

حمل بارهای فاسدشدنی

داده شد. برای تشخیص راحت‌تر و کنترل وسیله‌نقلیه حامل بار فاسدشدنی از سایر وسائل نقلیه، پلاکی بر روی وسیله‌نقلیه نصب می‌شود که بهوضوح قابل رؤیت بوده و به راحتی قابل تشخیص از سایر وسائل نقلیه باشد که نمونه‌ای از آن در قسمت قبل نشان داده شد.

نمونه‌ای از بسته‌بندی دارویی به کلاس آورده شود، در مورد نحوه تشخیص آن هنگام حمل و مواردی که باید بر روی برچسب‌های دارویی قیدگردد، بحث و تبادل نظر شود.

فعالیت کلاس ۷



اعمال کنترل‌های لازم برای حمل بارهای فاسدشدنی

برای اطمینان از سلامت کالاهای فاسدشدنی و سالم رسیدن آن به دست مصرف‌کننده، لازم است بازرسی و کنترل‌های ویژه‌ای بر روی حمل و جابه‌جایی این مواد صورت پذیرد. به همین منظور در محل بارگیری و همچنین در محل تخلیه موارد خاصی باید مورد بررسی و کنترل قرار گیرد. گاهی اوقات سازمان‌های ناظر بر حمل کالاهای فاسدشدنی مانند سازمان دامپزشکی کشور یا سازمان نظارت بر غذا و دارو برای محصولات خود شرایط ویژه‌ای در نظر می‌گیرد که بر اساس آن علاوه بر محل‌های بارگیری و تخلیه نقاط دیگری را در بین مسیر حمل برای کنترل و بازرسی در نظر می‌گیرند. در هر یک از محل‌های بارگیری، بین راه و محل تخلیه بار، مواردی که کنترل می‌شود به شرح ذیل می‌باشد:

کنترل‌های لازم در محل بارگیری:

- ✓ سلامت محمولة، بسته‌بندی و برچسب‌گذاری و مهاربندی آن نیز مورد بررسی و کنترل قرار گیرد.
- ✓ پیوست بارنامه صادر شده توسط شرکت حمل، کنترل گردد.
- ✓ شرایط محمولة با شرایط مندرج در پیوست بارنامه تطبیق داده شود.
- ✓ شماره پلاک مجوز خودرو با شماره مندرج در پیوست بارنامه تطبیق داده شود.
- ✓ از سالم بودن تجهیزات سرمایشی و کافی بودن درجه حرارت مورد نیاز و سلامت ترموموگراف اطمینان حاصل شود.
- ✓ سلامت فنی وسیله‌نقلیه مورد بررسی قرار گیرد.
- ✓ شرایط بهداشتی وسیله‌نقلیه بررسی شود.
- ✓ صلاحیت راننده و گواهینامه‌های او مورد بررسی قرار گیرد.

کنترل‌های لازم در ایستگاه بین راهی:

- ✓ پیوست بارنامه صادر شده توسط شرکت حمل کنترل گردد.
- ✓ شرایط محمولة با شرایط مندرج در پیوست بارنامه تطبیق داده شود.
- ✓ شماره پلاک مجوز خودرو با شماره مندرج در پیوست بارنامه تطبیق داده شود.
- ✓ شرایط بهداشتی وسیله‌نقلیه بررسی شود.
- ✓ برای اطمینان از صحت شرایط دمایی حین حمل خروجی دستگاه ترموموگراف تهیه و مورد بررسی قرار گیرد.



کنترل‌های لازم در محل تخلیه:

- ✓ اسناد و مدارک محموله شامل بارنامه و پیوست بارنامه کنترل شود.
- ✓ ویژگی‌های محموله با شرایط مندرج در پیوست بارنامه تطبیق داده شود.
- ✓ خروجی دستگاه ثبت دما و اطمینان از صحت شرایط دمایی حین حمل بررسی شود.

با هماهنگی انجام شده در محل تخلیه یکی از فراورده‌های گوشته‌ی که با کامیون یخچال‌دار حمل می‌شود
حضور یابید. کنترل‌های لازم در محل تخلیه را مطابق با موارد قید شده فوق انجام دهید.

ارزشیابی مرحله پنجم

ردیف	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	- زمان آزمون: ۴۵ دقیقه - محل: کارگاه هنرستان - نمونه‌ای از پیوست بار نامه خام در اختیار هنرجو باشد. - شرایط برای تکمیل فرم توسط هنرآموز مشخص باشد.	- عدم توانایی در همه موارد	- تکمیل جدول اطلاعات فرم پیوست بارنامه، تشخیص کالای فاسدشدنی و تعیین مکان‌های مناسب و موارد قابل کنترل در هر مکان	۳
۲			بر اساس فعالیت کلاسی ۶ تکمیل جدول اطلاعات فرم پیوست بارنامه بر اساس شرایط تعیین شده و تعیین مکان‌های مناسب و موارد قابل کنترل در هر مکان	
۳			بر اساس فعالیت کلاسی ۶ تکمیل جدول اطلاعات فرم پیوست بارنامه بر اساس شرایط تعیین شده	

ارزشیابی شایستگی حمل بارهای فاسدشدنی

شرح کار:

- ✓ انجام کنترل‌های لازم برای سلامت محموله و بسته‌بندی آن و متناسب بودن روش بسته‌بندی با نحوه بارگیری
- ✓ کنترل شرایط فنی و بهداشتی خودرو، سیستم سرمایش (گرمایش) و ترموگراف
- ✓ کنترل مهاربندی محموله، عدم بسته شدن مجاری هوا و عدم آسیب فیزیکی به محموله‌ها و کفایت ابعاد وسیله‌نقلیه برای محموله
- ✓ کنترل اسناد و مجوز حمل و تطابق شرایط محموله با شرایط مندرج در پیوست برنامه

استاندارد عملکرد:

اعمال مقدمات و شرایط لازم برای بارگیری کالاهای فاسدشدنی و کنترل اسناد و مجوزهای حمل و شرایط فنی وسایل‌نقلیه بر اساس قوانین و دستورالعمل‌های موجود

شاخص‌ها:

- ✓ مطابق با دستورالعمل حمل کالاهای فاسدشدنی
- ✓ مطابق با آموزش‌های داده شده در طول دوره و مطالب مکمل

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

- ✓ محل آزمون در محل بارگیری یک کالای فاسدشدنی
- ✓ ارزشیابی به صورت انفرادی و به مدت یک ساعت برای هر هنرجو انجام شود. از هر هنرجو باید کلیه ۴ مورد مطرح شده در شرح کار آزمون گرفته شود.

ابزار و تجهیزات:

کامیون حمل کالای فاسدشدنی به هنگام بارگیری کالا در محل موجود باشد.

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	انجام کنترل‌های لازم برای سلامت محموله و بسته‌بندی آن	۲	
۲	کنترل شرایط فنی و بهداشتی خودرو	۲	
۳	کنترل مهاربندی محموله	۱	
۴	کنترل اسناد و مجوز حمل	۲	
شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش:			
۱- رعایت بهداشت و توجهات لازم برای حفظ سلامت محموله			
۲- رعایت آداب معاشرت و پذیرش مسئولیت در انجام فعالیت			
۳- دقیقت در نگهداری تجهیزات			
میانگین نمرات			
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.			

پودمان ۲

حمل بارهای ترافیکی



مقدمه

حمل و نقل در هر جامعه‌ای یک فعالیت زیربنایی به شمار می‌رود و نقش بسزایی در رشد و توسعه اقتصادی کشور از جمله بخش‌های خدمات، صنعت و کشاورزی دارد. در این راستا حمل و نقل بار به ویژه هنگامی که مشخصات بار از حدود متعارف و تعیین شده تجاوز نماید، اهمیت قابل توجهی پیدا می‌کند. بدیهی است که ویژگی بارها یکسان نبوده و تفاوت‌های زیادی از نظر وزن، طول، عرض، ارتفاع و... دارند و نحوه حمل و نقل آنها نیز یکسان نیست و بستگی به نوع آنها دارد.

به منظور اینمی و عدم اخلاق در ترد و سایل‌نقلیه و حفاظت از راه و اینیه فنی، می‌باید طول، عرض، ارتفاع و وزن و سایل‌نقلیه‌ای که قصد ورود به جریان ترافیکی جاده‌های کشور را دارند، منطبق با مقادیری که در «مقررات حمل و نقل بار در راه‌ها»، تعیین گردیده، باشد؛ اما به دلیل نیاز بعضی از بخش‌های اقتصادی کشور نظیر نیروگاه‌های صنایع فولاد و... ضروری است محموله‌هایی با مشخصات خارج از استانداردهای تعیین شده، در شبکه جاده‌ای کشور حمل گردد. لذا می‌بایست برای تعیین شرایط و کیفیت حمل و اعمال نظارت و کنترل‌های لازم در هنگام عمل، مجوزهای ویژه‌ای تحت عنوان «پروانه عبور ترافیکی» پیش‌بینی شود. به همین منظور وزارت راه و شهرسازی دستورالعمل جابه‌جایی محمولات ترافیکی در راه‌های کشور را نگاشته است.

آیا تا به حال پی برده‌اید؟

آیا می‌دانید بار ترافیکی چیست؟

آیا می‌دانید حمل و نقل بارهای ترافیکی چگونه صورت می‌گیرد؟

استاندارد عملکرد

دستورالعمل جابه‌جایی محمولات ترافیکی در راه‌های کشور
اصلاحیه مقررات حمل و نقل بار در راه‌های کشور

ظاهر بارها

به محموله‌های نشان داده شده در شکل ۱ نگاه کنید.



شکل ۱ - چند وسیله‌نقلیه با بار عادی

وجه مشترک آنها چیست؟

همان طور که ملاحظه می‌شود، محموله‌ها در ظاهر وضعیت عادی دارند و بدون محدودیت می‌توانند در راهها تردد کنند.

اکنون به شکل ۲ با دقت نگاه کنید.



شکل ۲ - وسیله‌نقلیه با بار غیرعادی

وجه مشترک این تصاویر چیست؟

این تصاویر با تصاویر قبلی چه تفاوتی دارند؟

همان‌طور که ملاحظه می‌گردد، محموله‌ها از نظر ظاهر وضعیت عادی ندارند.

در مورد پارامترهایی که بار را از وضعیت عادی خارج می‌کند در کلاس بحث و گفتگو کنید.

فعالیت کلاسی ۱



بارهای ترافیکی

همان‌طور که در مقدمه گفته شد، بارها از نظر ابعاد و اوزان یکسان نیستند. وزن و ابعاد برخی از بارها به گونه‌ای است که از حدود تعیین شده در قانون حمل بار در راههای کشور تجاوز می‌کند. مشخصات استاندارد ابعاد (شامل طول، عرض و ارتفاع) و وزن برای تردد وسایل نقلیه به شرح زیر است: حداقل عرض تعیین شده وسیله‌نقلیه یا بار $2/60$ متر است که در شکل ۳ مشاهده می‌گردد.

حمل بارهای ترافیکی



شکل ۳- حداکثر عرض تعیین شده برای وسایل نقلیه

به نظر شما چرا برای تردد وسایل نقلیه، محدودیت عرض تعیین شده است؟ و چرا این محدودیت ۲/۶۰ متر است؟ در کلاس بحث و گفتگو کنید.

فعالیت کلاسی ۲



حداکثر ارتفاع تعیین شده وسیله نقلیه با بار از سطح زمین ۴/۵۰ متر است که در شکل ۴ مشاهده می‌گردد.



شکل ۴- حداکثر ارتفاع تعیین شده برای وسایل نقلیه

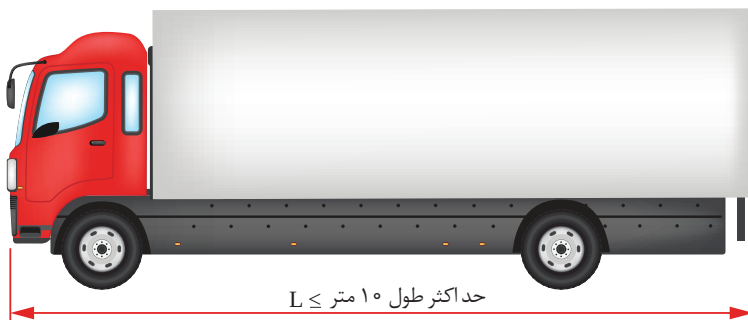
در مورد دلایل تعیین محدودیت از نظر ارتفاع، در کلاس بحث و گفتگو کنید.

فعالیت کلاسی ۳



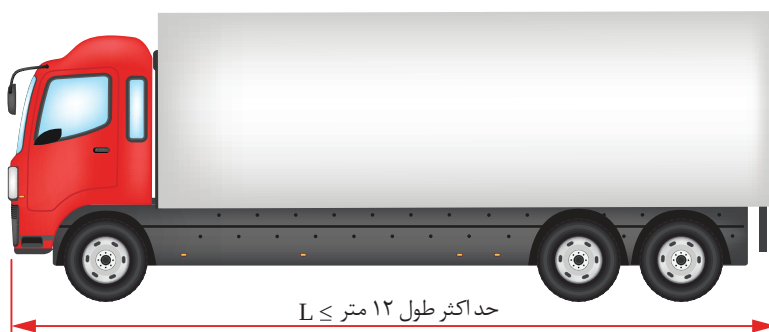
طول در وسایل نقلیه متفاوت است و حداکثر تعیین شده بستگی به نوع وسیله نقلیه دارد.

اگر وسیله‌نقلیه کامیون دو محور باشد مطابق شکل ۵، حداکثر طول تعیین شده از سپر جلو تا انتهای بار یا کامیون 10 متر است.



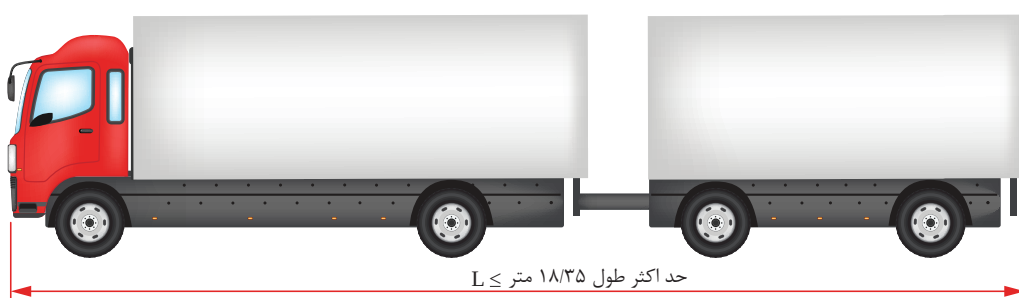
شکل ۵- حداکثر طول تعیین شده کامیون دو محور از سپر جلو تا انتهای بار یا کامیون

هنگامی که وسیله‌نقلیه، مطابق شکل ۶، کامیون سه محور یا بیشتر باشد، حداکثر طول تعیین شده از سپر جلو تا انتهای بار یا کامیون 12 متر است.



شکل ۶- حداکثر طول تعیین شده کامیون سه محور و بیشتر از سپر جلو تا انتهای بار یا کامیون

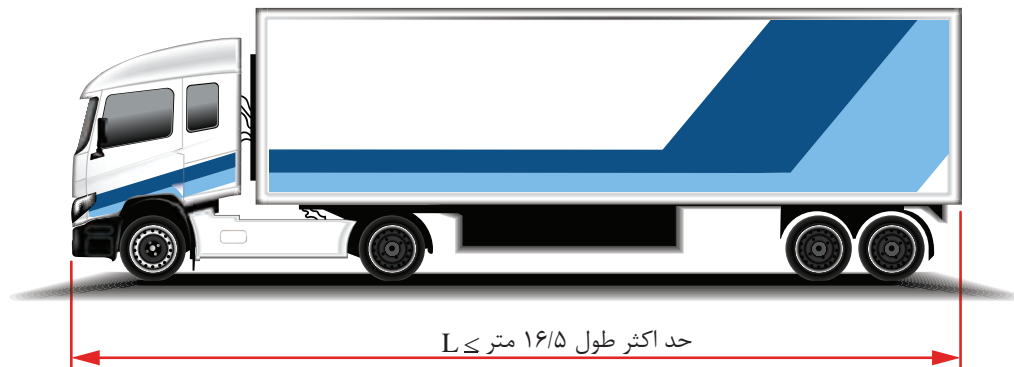
در صورتی که وسیله‌نقلیه، مطابق شکل ۷، کامیون با یدک باشد، حداکثر طول تعیین شده از سپر جلو تا انتهای بار یا یدک $18/35\text{ متر}$ است.



شکل ۷- حداکثر طول تعیین شده کامیون با یدک از سپر جلو تا انتهای بار یا یدک

حمل بارهای ترافیکی

و هنگامی که وسیله‌نقلیه، مطابق شکل ۸، تریلی ۴ محور و بیشتر باشد، حداکثر طول تعیین شده از سپر جلو تا انتهای بار یا تریلر $16/5$ متر است.



شکل ۸- حداکثر طول تعیین شده تریلی ۴ محور و بیشتر از سپر جلو تا انتهای بار یا تریلر

همان‌طور که ملاحظه می‌شود، بدون تغییر شرایط جاده، حداکثر طول برای وسائل نقلیه، متفاوت است. در این مورد در کلاس گفتگو کنید.

فعالیت کلاسی ۴



حداکثر وزن تردد وسیله‌نقلیه همراه با بار آن، ۴۴ تن تعیین شده است.

همان‌طور که در کتاب دانش فنی پایه خوانده‌اید، یکای جرم در سیستم متریک، کیلوگرم می‌باشد، اما در این کتاب مطابق با دستورالعمل جابه‌جایی محمولات ترافیکی به جای کمیت جرم از کمیت وزن با واحدهای کیلوگرم یا تن استفاده می‌گردد.

نکته



محموله‌ای که حداقل در یکی از مشخصه‌های ابعاد و وزن، از مشخصات استاندارد تعیین شده (که در صفحات قبل توضیح داده شد) بیشتر باشد، بار ترافیکی نام دارد.

از دیگر مشخصه‌های بار ترافیکی غیرقابل تفکیک بودن آن است، یعنی اگر محموله در یکی از ابعاد یا وزن از حدود تعیین شده تجاوز کرد اما بتوان قسمتی از آن را جدا کرد، می‌بایست جدا گردد تا مشمول بار ترافیکی نگردد. به عنوان مثال اگر تجهیزاتی دارای طول زیاد باشد اما بتوان قطعاتی از آن را جدا کرد، این تجهیزات بار ترافیکی به شمار نمی‌آید.

بارهای ترافیکی، تنها باید توسط شرکت‌های حمل و نقل دارای مجوز حمل و نقل بار ترافیکی از سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای کشور و با بارنامه و پروانه عبور جابه‌جا شوند.

آیا می‌دانید



چنانچه در محورهایی از راههای ارتباطی کشور، به دلایلی محدودیت‌های ارتفاع کمتر از $4/50$ متر اعمال گردد، تردد وسائل نقلیه با ارتفاع کمتر از $4/50$ متر نیز، مشمول مقررات محمولات ترافیکی می‌باشد.

فعالیت کلاسی ۵



آیا محموله نشان داده شده، بار ترافیکی محسوب می شود و اجازه تردد در جاده را دارد؟ چرا؟



فعالیت کارگاهی ۱



چند محور از راههای ارتباطی کشور که محدودیت ارتفاع کمتر از $\frac{4}{5}$ متر را دارند بباید و در کلاس مطرح کنید.

فعالیت کلاسی ۶



تصاویری را که بار ترافیکی محسوب می شوند، همراه با دلیل مشخص نمایید.



محموله ترافیکی می باشد نمی باشد

علت علت

محموله ترافیکی می باشد نمی باشد

علت علت

حمل بارهای ترافیکی



محموله ترافیکی می باشد نمی باشد
 علت
.....



محموله ترافیکی می باشد نمی باشد
 علت
.....



محموله ترافیکی می باشد نمی باشد
 علت
.....



محموله ترافیکی می باشد نمی باشد
 علت
.....

ارزشیابی مرحله اول

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	تشخیص بار ترافیکی بر اساس همه مشخصات و استانداردها به طور کامل انجام شود.	حضور در شرکت های حمل و نقل یا مشاهده تصاویر وسایل نقلیه باربری مختلف همراه بار یا مشاهده فیلم وسایل نقلیه باربری مختلف همراه بار	- توانایی تشخیص بار ترافیکی	تشخیص بار ترافیکی	۳
۲	تشخیص بار ترافیکی بر اساس همه مشخصات به طور ناقص انجام شود.	تشخیص بار ترافیکی	- عدم توانایی تشخیص بار ترافیکی	تشخیص بار ترافیکی	۲
۱	قادر به تشخیص بار ترافیکی بر اساس مشخصات بار نباشد.				

وسایل نقلیه ویژه حمل بارهای ترافیکی

برای حمل بار ترافیکی می‌بایست از وسایل نقلیه باری مرکب استفاده شود. وسایل نقلیه باری مرکب، از یک وسیله کشنده (شکل ۹) و یک یا چند نیمه‌یدک یا یدک تشکیل شده است که می‌تواند شامل ترکیبات مختلف کشنده و یدک (شکل ۱۰) و یا کشنده و نیمه‌یدک (شکل ۱۱) باشد. به عبارت دیگر از دو یا چند قطعه شاسی تشکیل شده و هر قطعه دارای دو یا چند محور است. در این حالت قسمتی از وزن بار بر روی محور وسیله کشنده و بقیه وزن بار بر روی محورهای سایر قطعات تقسیم می‌شود. بر این اساس وسایل باری مرکب متنوعی با کاربری‌های متفاوتی وجود دارد.



شکل ۱۰ - نمونه‌ای از کشنده و یدک (بوژی)



شکل ۹ - نمونه‌ای از کشنده



شکل ۱۱ - نمونه‌ای از کشنده و نیمه‌یدک (کمرشکن)

با هماهنگی مدیر هنرستان، همراه هنرآموز خود از شرکت حمل و نقل ترافیکی بازدید و ضمن آشنایی با وسایل نقلیه ترافیکی، گزارشی از انواع وسایل نقلیه شرکت را تهیه و به هنرآموز خود تحويل دهید.

فعالیت کارگاهی ۲



به مجموعه نیمه‌یدک و کشنده که از طریق صفحه ریش (شکل ۱۲) به یکدیگر متصل شده باشند، تریلی و به مجموعه نیمه‌یدک و کشنده که از طریق شترگلو (شکل ۱۳) به یکدیگر متصل شده باشند، کمرشکن گفته می‌شود. کمرشکن‌ها به دلیل نحوه اتصال از طریق شترگلو، قابلیت حمل بارهای با ارتفاع زیاد را دارند.

حمل بارهای ترافیکی



شکل ۱۳ - نمونه‌ای از شترگلو



شکل ۱۲ - نمونه‌ای از صفحه ریش

بوزی نوعی کفی تریلی یا ارابه است که شبیه کمرشکن می‌باشد ولی تعداد چرخ‌های آن خیلی بیشتر است، بدین معنی که دارای محورهای متعددی متناسب با میزان بار است و برای حمل بارهای بسیار سنگین بهمنظور کاهش فشار بار بر روی جاده، راه آهن و نیز کشنده طراحی شده است (شکل ۱۴). با توجه به امکان افزایش محورهای بوزی در طول و عرض، تقریباً حمل هر نوع باری با این وسیله نقلیه در جاده امکان پذیر است (شکل ۱۵).



شکل ۱۵ - نمونه‌ای از حمل بار مرتفع، عریض، طویل و فوق سنگین با بوزی



شکل ۱۴ - نمونه‌ای از بوزی

با هماهنگی مدیر هنرستان، با حضور در یک شرکت حمل و نقل ترافیکی، نحوه اتصال بارگیرهای مختلف به کشنده را مشاهده کرده و گزارشی تهیه نمایید.

فعالیت کارگاهی ۳



ارزشیابی مرحله دوم

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
		حضور در شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی یا مشاهده تصاویر وسایل‌نقلیه ترافیکی	- توانایی تعیین نوع وسیله‌نقلیه ترافیکی	تعیین نوع وسیله‌نقلیه ترافیکی بر اساس مشخصات به طور کامل انجام شود.	۳
۱	تعیین نوع وسیله‌نقلیه ترافیکی بر اساس مشخصات به طور ناقص انجام شود.	مختلف همراه بار یا مشاهده فیلم وسایل‌نقلیه باربری ترافیکی همراه بار	- عدم توانایی در تعیین نوع وسیله‌نقلیه ترافیکی	تعیین نوع وسیله‌نقلیه ترافیکی بر اساس مشخصات به طور کامل انجام شود.	۲
				قادر به تعیین نوع وسیله‌نقلیه ترافیکی بر اساس مشخصات نباشد.	۱

وزن کل و بار محوری مجاز

فشار یا نیروی وزن واردہ از سوی هر یک از محورهای وسایل نقلیه بر سطح راه را بار محوری می‌نامند.
محورهای وسیله‌نقلیه شامل محور راهنمای، منفرد، زوج، تریوله و گروهی می‌باشد.

- ✓ محور راهنمای (دوچرخ)، محور اولیه وسیله‌نقلیه می‌باشد که سیستم راهنمای و فرمان به آن متصل است (شکل ۱۶).



شکل ۱۶ - محور راهنمای

- ✓ محور منفرد (چهارچرخ) که در شکل ۱۷ مشاهده می‌گردد.



شکل ۱۷ - محور منفرد

- ✓ محور زوج (هشت چرخ) محور دوتایی است که فاصله به مرکز آنها کمتر از ۲ متر باشد (شکل ۱۸).



شکل ۱۸ - محور زوج

✓ محور تریوله، محور سه تایی است که فاصله مرکز به مرکز آنها کمتر از ۲ متر باشد. (شکل ۱۹)



شکل ۱۹ - محور تریوله

حداکثر بار وارد از محورهای راهنمای، منفرد، زوج و تریوله بر سطح راه نباید از حدود جدول ۱ تجاوز کند.

جدول ۱- بار محوری مجاز

بار محوری مجاز	محور	ردیف
۸ تن	راهنمای (دوچرخ)	۱
۱۳ تن	منفرد (چهارچرخ)	۲
۲۲ تن	زوج (هشتچرخ)	۳
۲۴ تن	تریوله	۴

محورهایی از وسایل نقلیه، که فاصله‌ی مرکز آنها، کمتر از ۲ متر باشد، یک گروه محوری محسوب می‌شوند، در غیر این صورت، جزء گروههای محوری جداگانه، به حساب می‌آیند. با این وجود، محورهای ۴ تایی در کمرشکن‌ها، به صورت دو گروه محوری جداگانه، در نظر گرفته می‌شوند.
وزن وسیله‌نقلیه به همراه بار، وزن کل نام دارد.

وزن مجاز کامیون‌ها

حداکثر وزن کامیون با بار آن نباید از حدود جدول ۲ تجاوز نماید.

جدول ۲- وزن کل مجاز کامیون دو محور و سه محور

وزن کل	کامیون	ردیف
۲۰ تن	دو محور (شش چرخ)	۱
۲۸ تن	سه محور (ده چرخ)	۲

حمل بارهای ترافیکی



شکل ۲۰- کامیون دو محور و سه محور

وزن مجاز وسائل نقلیه مفصل دار

حداکثر وزن تریلی‌ها (کشنده و نیمه‌یدک که بارگیر مستقیماً به وسیله صفحه‌ریش به کشنده متصل است)، با بار آن نباید از حدود جدول ۳ تجاوز نماید.

جدول ۳- وزن کل مجاز چند نمونه تریلی

ردیف	تریلی	وزن مجاز	توضیحات
۱	چهارمحور(چهارده چرخ)	۳۴ تن	هنگامی که فاصله بین دو محور عقب تریلر کمتر از ۲ متر باشد.
۲	چهارمحور(چهارده چرخ)	۳۸ تن	هنگامی که فاصله بین دو محور عقب تریلر بیشتر از ۲ متر باشد.
۳	پنج محور(دوازده چرخ)	۴۲ تن	
۴	پنج محور(هجده چرخ)	۴۴ تن	
۵	شش محور(شانزده چرخ)	۴۴ تن	



شکل ۲۱- تریلی چهار محور (چهارده چرخ) و پنج محور (دوازده چرخ)



شکل ۲۲- تریلی پنج محور (هجدہ چرخ) و شش محور (شانزده چرخ)

حداکثر وزن کامیون با یدک (بارگیر به طور غیر مستقیم به وسیله مالبند و قفل و پین به کامیون متصل می‌شود)، با بار آن نباید از حدود جدول ۴ تجاوز نماید.

جدول ۴- وزن کل مجاز چند نمونه کامیون با یدک

ردیف	کامیون	وزن مجاز	شکل
۱	دو محور شش چرخ با یدک دو محور شش چرخ	۳۳ تن	
۲	دو محور شش چرخ با یدک سه محور ده چرخ	۳۵ تن	
۳	سه محور ده چرخ با یدک دو محور شش چرخ	۴۰ تن	
۴	سه محور ده چرخ با یدک سه محور ده چرخ	۴۲ تن	

حداکثر وزن کامیون و وسایل نقلیه مفصل دار با بار نباید از میزان مندرج در کارت مشخصات آن تجاوز نماید.

آیا می‌دانید



حمل بارهای ترافیکی

فعالیت کلاسی ۷



با مشخص کردن گروه محوری، بار محوری مجاز را مشخص کنید.



.....
.....
.....



.....
.....
.....

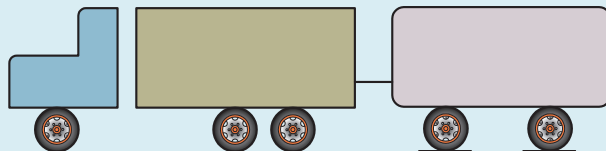
با مشخص کردن نوع وسیله‌نقلیه، وزن کل (بدون در نظر گرفتن مندرجات کارت وسیله‌نقلیه) را مشخص کنید.

فعالیت کلاسی ۸





نوع وسیله‌نقلیه و تعداد چرخ
وزن کل مجاز



نوع وسیله‌نقلیه و تعداد چرخ: سه محور ده چرخ با یک دو محور شش چرخ
وزن کل مجاز



نوع وسیله‌نقلیه و تعداد چرخ
وزن کل مجاز



حمل بارهای ترافیکی

با هماهنگی مدیر هنرستان، به همراه هنرآموز خود از شرکت حمل و نقل ترافیکی بازدید و بار مجاز هر گروه محوری و حداکثر وزن کل را برای هر وسیله‌نقلیه مشخص کرده و با مشخصات مندرج در کارت وسیله‌نقلیه مقایسه کنید.

ارزشیابی مرحله سوم

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	حمل بار (قسمت وزن کل و بار محوری)	حضور در شرکت‌های حمل و نقل	- توانایی تشخیص گروه‌های محوری و تعیین وزن کل و بار	تشخیص گروه‌های محوری و تعیین وزن کل و بار مجاز وسیله‌نقلیه ترافیکی بر اساس مشخصات به‌طور کامل انجام شود.	۳
۲	حمل بار (قسمت وزن کل و بار محوری)	تراfیکی یا مشاهده تصاویر وسایل‌نقلیه	- عدم توانایی در تشخیص گروه‌های محوری و تعیین وزن کل و بار	تشخیص گروه‌های محوری و تعیین وزن کل و بار مجاز وسیله‌نقلیه ترافیکی بر اساس مشخصات به‌طور ناقص انجام شود.	۲
۳		همراه بار یا مشاهده فیلم وسایل‌نقلیه	باربری ترافیکی بار	قادر به تشخیص گروه محوری و تعیین وزن کل و بار مجاز وسیله‌نقلیه ترافیکی بر اساس مشخصات نباشد.	۱

اسناد حمل بار ترافیکی

از جمله اسناد حمل بار ترافیکی، گواهی نامه‌ی پایه ۱، کارت سلامت، کارت هوشمند یا برگ فعالیت، برنامه و پروانه عبور بار ترافیکی می‌باشد. در کتاب خدمات سفر و گردشگری به مدارک فوق به جز پروانه عبور بار ترافیکی پرداخته شده است.

پروانه عبور بار ترافیکی

همان‌طور که گفته شد، به‌دلیل نیاز بعضی از بخش‌های اقتصادی کشور نظیر نیروگاه‌های صنایع فولاد و مانند آن ضروری است محموله‌هایی با مشخصات خارج از استانداردهای تعیین شده، در شبکه جاده‌ای کشور حمل گرددند. لذا برای تعیین شرایط و کیفیت حمل و اعمال نظارت و کنترل‌های لازم در حین عمل، مجوزهای ویژه‌ای با عنوان پروانه عبور بار ترافیکی پیش‌بینی شده است. شرکت‌های حمل و نقل با مراجعه به اداره کل حمل و نقل استان و ارائه درخواست و مدارک لازم، اقدام به تهیه پروانه عبور می‌کنند.

مسئولان صدور پروانه عبور پس از تکمیل مدارک، برای صدور پروانه عبور، اطلاعات (مبدأ، مقصد، وزن، ابعاد، نوع وسیله‌نقلیه و محموله) را وارد سیستم کرده و پروانه عبور صادر می‌کنند. شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی، موظف هستند قبل از صدور پروانه عبور، برای جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی، نسبت مسیر عبور و محدودیت‌های وزن و ارتفاع موجود، را بررسی کنند و با توجه به آخرین تغییرات انجام‌شده در دستورالعمل جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی و محدودیت‌های وزن و ارتفاع را که در سایت اینترنتی سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای کشور به آدرس www.rmto.ir به روزرسانی می‌شود و یا از طریق ادارات کل و سازمان‌های راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان‌ها اعلام می‌گردد، اقدام نمایند.

شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی موظف‌اند در پایان هر ماه نسخه دوم و دیسکت حاوی اطلاعات کلیه پروانه‌های عبور صادرشده در آن ماه، همچنین نسخه‌ی اول کلیه پروانه‌های صادره شده متعلق به یک ماه را به سازمان‌های راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان‌ها، تحويل داده و فرم‌های جدید دریافت نمایند. سازمان‌های راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان‌ها نیز، موظفند تا پروانه‌های عبور صادرشده، همچنین، توضیحات ارائه شده توسط پلیس راه را به صورت تصادفی مورد بررسی قرار داده و موارد تخلفات شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی را، درخصوص عدم رعایت مفاد دستورالعمل جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی در راههای کشور، در صدور پروانه‌های عبور یا عدم رعایت ضوابط و شرایط مندرج در آنها را برای اجرای مقررات به دفتر ایمنی و ترافیک گزارش کنند.

آیا می‌دانید



در شکل ۲۳ نمونه‌ای از فرم درخواست یروانه عبور را می‌بینید:

برگ درخواست پروانه عبور

شماره :

تاریخ :

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان

با سلام و احترام؛

خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به صدور پروانه عبور با مشخصات ذیل اقدام لازم
معمول فرمایند.

سریال پلاک: ایران

شماره پلاک:

نام وسیله‌نقلیه:

شماره کارت هوشمند ناوگان:

تعداد محور:

تعداد چرخ:

وزن خالی وسیله‌نقلیه:

حداکثر بیرون ماندگی دکل (جرثقیل):

مبدأ:

مسیر حرکت:

نوع بار: طول بار: متر طول کل: متر

طولی که از عقب وسیله‌نقلیه بیرون می‌ماند: متر بزرگترین عرض: متر

ارتفاع کل از سطح زمین: متر وزن بار: متر تن

نام و نام خانوادگی راننده: شماره کارت هوشمند راننده:

کلیه مندرجات با کنترل و تأیید مدیر فنی انجام گرفته است.

نام و نام خانوادگی مدیر فنی

محل امضاء مدیر فنی

مهر و امضاء مدیر شرکت حمل و نقل

شکل ۲۳- نمونه فرم درخواست پروانه عبور

در شکل ۲۴ نمونه پروانه عبور بار ترافیکی (فرم خام) ارائه شده است.

شماره: ۴۱۲۵۱۱۸	مشخصات بار:	پروانه عبور
تاریخ:	مشخصات درخواست گننده و وسیله نقلیه:	
شماره مسلسل:	شماره و تاریخ درخواست:	
متر	نوع محموله:	موسسه - شرکت - اداره:
متر	ارتفاع کل (وسیله نقلیه + محموله):	نام و وسیله نقلیه:
متر	میزان بیرون ماندگی بار از انتهای وسیله نقلیه:	تعداد حمور:
متر	طول کل (وسیله نقلیه + محموله):	تعداد جریح:
متر	وزن کل:	وزن خالی:
تن	وزن محموله:	تن
شرایط عبور:		
کیلومتر	مسافت:	مددا:
ریال	کیلومتر سرعت:	ساعت تردید:
مشخصات اسکورت و راننده:		
باید از مبدأ تا مقصد		اسکورت به شماره های:
تریلی حامل بار به رانندگان آقای:		تعداد:
را همراهی کند او لین پاسکاه شماره های اسکورت (ها) و نام راننده را تعیین می کند.		هزینه صدور:
ذکر از لازم برای راننده گان:		
۱- وسیله نقلیه ای که وزن آن آنها (وزن بار + وزن تریلی) از ۳۵ تن تجاوز نماید باید به تنهایی از روی بلهای با دهنه بیش از ۶ متر عبور کنند و بین منظور اسکورت (ها) قبل از عبور تریلی بر رانی صادر وسایطه نقلیه تخلیه خواهند کرد.		
۲- وسیله نقلیه باید فقط در ساعت میان شب میلا حرکت نموده و جریک در شب و میانجی زو زهای تعطیل ممتوغ است.		
۳- راننده موظف است در آخرین پاسکاه مسیر پروانه عبور را به مأمورین پلیس راندمایر و رانندگی و امور محل و مکان تسليم نماید.		
توضیحات:		
مهر و امضاء		
متصدی صدور پروانه عبور		

شکل ۲۴- نمونه پروانه عبور بار ترافیکی

حمل بارهای ترافیکی

شکا ۲۵- نمونه تکمیل شده بوانه عیو،

قابل توجه پاسکاههای بلیس راه:

- ۱- مندرجات این پروانه عبور بایستی بدون خط خوردنی و خدشه و خراش باشد.
- ۲- کلنه پاسکاههای بلیس راه واقع در مسیر موظف به کنترل و تطبیق مشخصات و سیله نظریه و باریا مندرجات این پروانه عبور جوده و پس از رسیدگی کامل و تایید مطابق، ظهر پروانه را امضاو به مهر پاسکاه معمور کرده و بعد از اجازه عبور خواهند داد در صورت مشاهده هر کوئه خشنه یا خلاف مردمارک، اجازه عبور داده خواهد شد.
- (کنترل و تطبیق دقیق با مدورهای مختلف به تکمیک طبق کروکی تعیین شده ضروری است)
- ۳- آخرین پاسکاه مسیر باید پروانه عبور را زاننده اخذ و به معافون راهنمایی و رانندگی و امور حمل و نقل ناجا ارسال نماید تا جهت بررسی به دفتر اینمنی و تراولیک فرستاده شود.

تریلی و اسکورنهای مریوطه با مشخصات کامل مندرج در این پروانه از پاسکاههای ذیل عبور نمود.

امضاء و مهر پاسکاه	شماره پاسکاه:	۱- درجه: نام و نام خانوادگی:	امضاء و مهر پاسکاه	شماره پاسکاه:	۱- درجه: نام و نام خانوادگی:
نیت گردید.	روز	۲- در ساعت	نیت گردید.	روز	۲- در ساعت
	دقفر	۳- در صفحه		دقفر	۳- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۴- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۴- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۵- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۶- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۷- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۸- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۹- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۱۰- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۱۱- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۱۲- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۱۳- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۱۴- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۱۵- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۱۶- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۱۷- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۱۸- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۱۹- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۲۰- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۲۱- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۲۲- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۲۳- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۲۴- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۲۵- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۲۶- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۲۷- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۲۸- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۲۹- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۳۰- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۳۱- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۳۲- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۳۳- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۳۴- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۳۵- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۳۶- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۳۷- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۳۸- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۳۹- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۴۰- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۴۱- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۴۲- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۴۳- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۴۴- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۴۵- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۴۶- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۴۷- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۴۸- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۴۹- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۵۰- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۵۱- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۵۲- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۵۳- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۵۴- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۵۵- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۵۶- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۵۷- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۵۸- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۵۹- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۶۰- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۶۱- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۶۲- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۶۳- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۶۴- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۶۵- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۶۶- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۶۷- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۶۸- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۶۹- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۷۰- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۷۱- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۷۲- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۷۳- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۷۴- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۷۵- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۷۶- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۷۷- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۷۸- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۷۹- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۸۰- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۸۱- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۸۲- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۸۳- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۸۴- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۸۵- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۸۶- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۸۷- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۸۸- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۸۹- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۹۰- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۹۱- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۹۲- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۹۳- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۹۴- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۹۵- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۹۶- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۹۷- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۹۸- در صفحه
نیت گردید.	دقفر	۹۹- در صفحه	نیت گردید.	دقفر	۱۰۰- در صفحه

شکل ۲۶- پشت پروانه‌ی عبور جهت ثبت ساعت و کنترل ساعت عبور



حمل بارهای ترافیکی

با توجه به نمونه تکمیل شده پروانه عبور (شکل ۲۵) به سؤالات زیر پاسخ دهید:

۱- ارتفاع کل وسیله‌نقلیه چند متر است؟

۲- طول کل وسیله‌نقلیه چند متر است؟

۳- بزرگترین عرض چند متر است؟

۴- وزن کل چند تن است؟

۵- چه مشخصه یا مشخصاتی باعث شده محموله ترافیکی باشد؟

۶- نوع وسیله‌نقلیه و تعداد چرخ و محور را بیابید؟

۷- آیا وسیله‌نقلیه به تنها بی ترافیکی بوده یا به دلیل مشخصات محموله، ترافیکی محسوب می‌شود؟

۸- گروه‌های محوری مربوط به این وسیله‌نقلیه و حداکثر بار محوری را برای هر کدام بباید.

۹- مبدأ، مقصد و پل‌های دارای محدودیت وزن را بنویسید.

پروانه عبور، برای وسائل نقلیه‌ای صادر می‌شود که عرض آن از ۵ متر، طول آن از ۳۰ متر و وزن کل (بار و وسیله‌نقلیه) از ۹۶ تن تجاوز نکند. در صورت تجاوز از حدود ذکر شده بایستی اجازه‌نامه عبور از دفتر ایمنی و ترافیک سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای کشور و پلیس راهور ناجا دریافت شود. شکل ۲۷ به عنوان نمونه قسمتی از تصویر اجازه‌نامه محموله‌ای با مشخصات عرض ۵ متر، طول ۴۱ متر و وزن ۱۱۰ تن که به دلیل سنگینی و طویل بودن، نیاز به اخذ اجازه‌نامه عبور داشته، مشاهده می‌گردد. در این اجازه‌نامه نحوه تردد و روپرتویی با محدودیت‌ها از مبدأ تا مقصد، ذکر گردیده است.

طبق اطلاعاتی که به عنوان پیشفرض از هنرآموز خود دریافت می‌کنید، یک پروانه عبور را درخواست دهید.

فعالیت کارگاهی ۵



طبق اطلاعاتی که به عنوان پیشفرض از هنرآموز خود دریافت می‌کنید، پروانه عبور بار ترافیکی صادر نمایید.

فعالیت کارگاهی ۶



با مراجعه به درگاه اینترنتی www.rmto.ir دستورالعمل نحوه دریافت پروانه عبور و اجازه‌نامه را دریافت نمایید.

فعالیت کارگاهی ۷



ارزشیابی مرحله سوم

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	حمل بار (اسناد حمل)	مشخصات چند نمونه بار ترافیکی با مسیر مشخص تردد، نمونبرگ خام درخواست پروانه عبور و نمون برگ	- توانایی ارائه درخواست پروانه عبور - عدم توانایی ارائه درخواست پروانه عبور - توانایی صدور پروانه عبور	ارائه درخواست و صدور پروانه عبور به طور کامل انجام شود.	۳
۲		صدور پروانه عبور بار ترافیکی در اختیار هنرجویان قرار گیرد.	- عدم توانایی صدور پروانه عبور	ارائه درخواست و صدور پروانه عبور به طور ناقص انجام شود.	۲
				قادر به ارائه درخواست و صدور پروانه عبور نباشد.	۱

حمل بارهای ترافیکی

در شکل‌های ۲۷ نمونه اجازه عبور بار ترافیکی همراه با اعمال محدودیت‌ها ارائه شده است.



شکل ۱-۲۷ نمونه اجازه عبور بار ترافیکی



با مسمیه تعالیٰ

شماره: جمهوری اسلامی ایران
تاریخ: وزارت راه و شهرسازی
پیوست: سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای

شرکت حمل و نقل سلام علیکم

بارگشت به درخواست شماره ۳۷۲ س. ۹۵/۰۴/۲۴ (نیز ۵۰۵۷۱) موافقت می‌شود که نگله مخزن غیرقابل نگذاری با مشخصات و شرایط زیر حمل گردد:

۱- مشخصات وسیله نقلیه:

وسیله نقلیه	محموله
۱- نوع وسیله نقلیه: بوزی	۱- نوع محموله: یک نگله مخزن
۲- تعداد محور (تریلر+کشنده): پا زده محور	۲- وزن: یکصد و ده تن
۳- تعداد چرخ (تریلر+کشنده): هفتاد و چهار چرخ	۳- طول کل: چهل و دو متر
۴- شماره پلاک کشنده: ۶۳ آبران ۸۳	۴- عرض: پنج متر
۵- وزن وسیله نقلیه: شصت و دو تن	۵- میزان بیرون ماندگی از مرکز آخرین محور تریلر: پنج متر
۶- ارتفاع وسیله نقلیه و محموله از سطح زمین: پنج متر	
۷- حداقل اوزان:	
وزن کل: یکصد و هفتاد و دو تن	وزن هر محور جلو کشنده: هشت تن
وزن محورهای عقب کشنده: بیست و دو تن	وزن هرمحور هشت چرخ تریلر سیستم بوزی: هیجده تن

۲- مشخصات مسیر:

مبدأ: جاده ساوه، آذران

مسیر حرکت: جاده ساوه، آذران - رباطکریم - زاویه - ساوه - دوربرگردان اراک، قم - سلفجگان - دلیجان - مورچه خورت - اردستان - نائین - بزد - مهریز - نگ چنار - مروست - هرات - مسکان - نی ریز - استهبان - فسا - قطب آباد - چهرم - قیروکارزین - خنج - لار - نگ دالان - کهورستان - بندر پل، سپس به وسیله بارج به جزیره قشم حمل می‌گردد.

توضیح اینکه: بارگیری توسط دو دستگاه بوزی چهار محور در عقب که به وسیله فریم به هم متصل می‌باشد.

۳- نحوه عبور از پلها، گذرگاهها و تونلها:

۱- وسیله نقلیه حامل محموله حق عبور از روی پل‌های مشروحه زیر را ندارد و باید با حضور نماینده اداره کل راه و شهرسازی استان مربوطه از راه فرعی مجاور آنها عبور نماید و مراتب نیز با حضور نماینده فوق و نماینده شرکت حمل و نقل صورت جلسه گردد.

ردیف	نام پل	تعداد دهانه	کیلومتر	مسیر
۱	زاویه	۱۵۱۲	۴۶۴۸۰	ساوه - رباطکریم
۲	رودخانه شور	-	۲۵	رباطکریم - ساوه
۳	قره چای	۱۰۰۱۰	۱۵۴۰۰	ساوه - سلفجگان

حمل بارهای ترافیکی

با سمه تعالی

شماره: جمهوری اسلامی ایران
تاریخ: وزارت راه و شهرسازی
پیروزت: سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای



سلفچگان - دلجان	۲۰	۲۵۱۱	نیزار	۴
دلجان - اصفهان	۲۰	۲۵۱۳+۲۵۱۸	هستی جان	۵
اردستان - نایین	۰۰۰۰۰	۱۰۱۸۳۰	پل ورودی اردستان	۶
اردستان - نایین	۰۳۰۰۰	۱۰۱۲	پل زیر گذار زواره	۷
اردستان - نایین	۰۸۰۰۰	۲۵۲۰	پل بغم سراهی اصفهان	۸
مروست	-	-	مروست	۹
نی ریز - دوراهی مشکان - سیرجان	۴۶۵۰	۴۰۱۲	-	۱۰
نی ریز - استهبان	۰۰۰۰۰	۱۰۲۰	زیرگذار نی ریز	۱۱
نی ریز - استهبان	۳۰۵۰۰	۱۰۱۴	نی ریز	۱۲
استهبان - دوراهی استهبان	۰۰۰۰۰	۱۰۱۵	زیرگذار ورودی استهبان	۱۳
استهبان - فسا	۵۱	۲۵۱۰	پل خرمکوه (دوراهی آتشکده)	۱۴
استهبان - فسا	۱۰۰۰۰	۱۰۱۵	کمربندی استهبان	۱۵
فسا - شیراز (خروجی فسا)	۰۰۰۰۰	۲۵۱۰	زیرگذار فسا	۱۶
جهرم - شیراز	۱۰۰۵۲۰	۹۰۲۰	روಡخانه شور	۱۷
جهرم - قطب آباد	-	-	دوراهی استهبان	۱۸
قیروکارزین - جهرم	۷۲	-	مبارک آباد	۱۹
قیروکارزین - جهرم	۲۵۰۵۰۰	۱۱۰۲۵	فتح آباد	۲۰
قیروکارزین - خنج	۲۵۰۲۰۰	۱۰۰۳۰	اسلام آباد	۲۱
لار - پندر عباس	۱۸	۳۵۱۰	بست قاریاب	۲۲
کهورستان - لار	۵۴۰۷۳۴	۲۵۱۰	-	۲۳
تنگ دلان	-	-	تنگ دلان	۲۴
بندر عباس - کهورستان	۷۲	-	دو راهی کهورستان	۲۵

۲-۳- وسیله نقلیه حامل محموله به دلیل داشتن وزن باید از روی پل‌های واقع در مسیر که دهانه آنها بیش از شش متر است به تنها بین عبور نماید به همین منظور اسکورت‌ها قبل از رسیدن وسیله نقلیه حامل محموله به پل کایه وسائل نقلیه عبوری را در دو طرف پل به فاصله می‌متر متوقف نمایند.

۳-۳- تریلی حامل محموله و خودرو توأمًا به هیچ وجه حق عبور از روی پل‌های بزرگتر از دهانه ده متر در طول کلیه مسیر مندرج در اجازه نامه مذکور را نداشته و باید از راههای فرعی مجاور پل‌ها عبور نموده و مرائب را نوسط نماینده اداره کل راه و شهرسازی استان مربوطه و نماینده شرکت حمل و نقل صورت مجلس نمایند.

شکل ۳-۲۷



پاسخه تعالی

شماره: جمهوری اسلامی ایران
تاریخ: وزارت راه و شهرسازی
پیوست: سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای

۴-۳- چون ارتفاع کل وسیله نقلیه و محموله قابل عبور از گذرگاه کیلومتر ۷۷ محور اردستان- مورچه خورت نمی‌باشد، شرکت حمل و نقل باید قبلاً موافقت مقامات راه‌آهن منطقه را جلب و سپس وسیله نقلیه با حضور نماینده راه‌آهن منطقه استان مریوط از روی ریل مجاور گذرگاه عبور نماید و مراتب را توسط نماینده فوق الذکر صورت جلسه نمایند.

۴-۴- چون ارتفاع کل وسیله نقلیه و محموله قابل عبور از زیرگذر پل تقاطع غیرهمسطح ابتدای بزرگراه بزد- یافق بر روی بزرگراه بزد- مهریز نمی‌باشد، وسیله نقلیه حامل محموله می‌باشند از کنارگذر تقاطع‌های غیرهمسطح مذکور عبور نماید و مراتب نیز توسط نماینده اداره کل راه و شهرسازی استان بزد و نماینده شرکت حمل و نقل صورت جلسه نمایند.

۴-۵- شرکت حمل کننده موظف است در کابه طول مسیر حرکت قبل از عبور وسیله نقلیه حامل محموله از زیرگذر تقاطع‌ها، پل‌های هایریپاده و تابلوهای منصوبه امکان عبور تریلی حامل محموله را کنترل و سپس عبور نماید. در غرب این صورت جیران هرگونه خسارات واردۀ ناشی از حرکت تریلی حامل محموله به عهده شرکت حمل و نقل می‌باشد.

۴-۶- تریلی حامل محموله به هیچ وجه حق عبور از روی پل رودگز راه‌آهن واقع در کمریندی بزد را ندانش و باشتنی با حضور نماینده اداره کل حمل و نقل و پایانه‌های استان بزد و نماینده راه‌آهن منطقه از کنارگذر همسطع راه‌آهن واقع در کمریندی بزد عبور نماید و مراتب را توسط نمایندگان مذکور صورت‌گذشته نمایند.

۴-۷- به دلیل طول زیاد تریلی حامل محموله، وسایل نقلیه عبوری در پیچ‌ها، قوس‌ها، تونل‌ها و تقاطع‌ها توسط اسکورت‌ها متوقف و پس از عبور تریلی حامل محموله مذکور اجازه عبور به وسایل نقلیه عبوری داده شود.

۴-۸- به دلیل طول زیاد، قسمت عقب تریلی باشتنی دارای سیستم فرمان پذیر و فعال در هنگام حرکت، چراغ خطر، چراغ روشتابی و هشدار دهنده و سیستم ترمز مجزا داشته باشد.

۴-۹- شرکت حمل کننده موظف است به دلیل طول زیاد تریلی حامل محموله، مسیر حمل را بررسی و نقاطی که برای دیگر وسایل نقلیه مخاطره آمیز می‌باشد مشخص نموده و کنترل‌های لازم برای هدایت دیگر وسایل نقلیه را به عمل آورده و سپس تریلی حامل محموله عبور داده شود.

۴- شرایط کلی:

۴-۱- هنگام حرکت وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی در طول راههای کشور شرکت حمل و نقل موظف است نسبت به رعایت کلیه مقاد دستورالعمل نحوه استفاده از وسایل و تجهیزات هشداردهنده در حمل محمولات ترافیکی ابلاغیه شماره ۲۵۶۵/۷۱ مورخ ۸۱/۱/۲۱ مبنی بر استفاده از علام و تجهیزات ایمنی و استاندارد (از قبیل: چراغ چشمک‌زن آذرخشی، مثبت شبرنگ، جعبه کمک‌های اولیه، کیسول آتش نشانی، جلیقه شبرنگ و ...) در وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی و اسکورت آن و استفاده از آنها اقدام نماید.

۴-۲- شرکت حمل و نقل موظف است هنگام عبور از گذرگذر پل‌ها، تونل‌ها یا گذرگاه‌های راه‌آهن مراتب را به اداره کل حمل و نقل و پایانه‌های استانهای واقع در مسیر به م Locator هماهنگی با ادارات کل راه و شهرسازی با مقامات راه‌آهن منطقه اطلاع دهد.

۴-۳- شرکت حمل و نقل موظف است قبل از اقدام به حرکت، وسیله نقلیه را برابر ماده ۱۲ دستورالعمل جابجایی محمولات ترافیکی در راههای کشور توزین و اوزان گروههای محوری را در اظهارنامه‌ای که به امضا و مهر شرکت حمل و نقل رسیده باشد، درج و ضمیمه این اجازه نامه نماید تا در صورت درخواست مقامات ذیصلاح در طول مسیر ارایه گردد.

حمل بارهای ترافیکی

با اسمه تعالی
جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی
سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای



- ۴-۱- وسیله نقلیه باید در کلیه طول مسیر با دو اتومبیل با شرایط مندرج در بند ۱-۱ شرایط کلی این اجازه نامه مهرافی شود. شرکت حمل و نقل ترافیکی موظف است در طول مسیر مراقب را به مأمورین پلیس راه اطلاع دهد. ترد تریلی حامل محموله در قسمتهایی از مسیرکه خطوط رفت و برگشت آنها از هم جدا شده باشند، حداکثریک خودرو به عنوان اسکورت در آن قسمت از مسیر تعیین می‌گردد.
- ۴-۲- وسیله نقلیه به هیچ وجه حق توقف یا ترمز روی پل‌های واقع در مسیر را ندارد.
- ۴-۳- جبران هرگونه خسارت ناشی از حرکت وسیله نقلیه مذکور به مردم با اینبه فنی و غیره به عهده شرکت حمل و نقل می‌باشد.
- ۴-۴- برنامه حرکت و توقف همه روزه بین ساعات شش تا بیست تنظیم شود تا اشکالی در رفت و آمد سایر وسایل نقلیه پیش نماید.
- ۴-۵- حداکثر سرعت وسیله نقلیه در طول مسیر نباید از سی کیلومتر در ساعت تجاوز نماید.
- ۴-۶- آخرین پاسگاه مسیر باید اصل اجازه نامه را اخذ و به پلیس راه محترم ناجا ارسال نماید.

مدیر کل دفتر اینمنی و قوهایک

رونوشت:

- ✓ پلیس راه محترم ناجا جهت اگاهی و اقدام لازم.
- ✓ اداره کل حمل و نقل و پایانه‌های استان تهران- مرکزی- قم- اصفهان- بزد- فارس- هرمزگان جهت اگاهی.
- ✓ اداره کل راه و شهرسازی استان تهران- مرکزی- قم- اصفهان- بزد- فارس- لارستان- هرمزگان خواهشمند است دستور فرمانیده؛ یکی از مأمورین ان اداره کل در عبور تریلی از راه فرعی هجاؤر پل‌های حوزه استحفاظی نظارت داشته و مراقب را با حضور نماینده شرکت حمل و نقل صورت مجلس نمایند. ضمناً در صورت عدم مراجعة شرکت حمل و نقل مراقب را اعلام فرمایند.
- ✓ انجمن صنفی شرکت‌های حمل و نقل سنتی (بوزی داران) جهت اطلاع.

شكل ۵-۲۷



(برگ ثبت ساعت وسایل نقلیه حامل محمولات ترافیکی)



پلیس راهنمایی

بوئی ۱۱ محور ۷۴ چرخ به شماره ۸۳ع۵۱۸ ایران ۶۳ و با محموله یک نکله مخزن دارای اجازن‌نامه شماره
مورخ

۴	<p>پاسگاه پلیس راه:</p> <p>مشخصات مأمور کشتل کشته:</p> <p>درجه: امن نام: محمد رضا نام خانوادگی: محمد رضا</p> <p>ورود: ساعت ۰۹:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۷/۹۸</p> <p>خروج: ساعت ۱۰:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۷/۹۸</p> <p>برابر وقمه شماره صفحه:</p> <p>در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میهن را بزیستی انتقالی اینسان مرگزی پلیس راهنمایی پلیس راهنمایی ثبت ساعت</p> <p>امضاء مأمور:</p>	<p>پاسگاه پلیس راه:</p> <p>مشخصات مأمور کشتل کشته:</p> <p>درجه: امن نام: محمد رضا نام خانوادگی: محمد رضا</p> <p>ورود: ساعت ۱۴:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۸/۹۸</p> <p>خروج: ساعت ۱۵:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۸/۹۸</p> <p>برابر وقمه شماره صفحه:</p> <p>در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میهن را بزیستی انتقالی اینسان مرگزی پلیس راهنمایی پلیس راهنمایی ثبت ساعت</p> <p>امضاء مأمور:</p>
۵	<p>پاسگاه پلیس راه:</p> <p>مشخصات مأمور کشتل کشته:</p> <p>درجه: امن نام: الدور نام خانوادگی: الدور</p> <p>ورود: ساعت ۰۷:۰۰ تاریخ: ۰۶/۰۱/۹۸</p> <p>خروج: ساعت ۰۷:۳۰ تاریخ: ۰۶/۰۱/۹۸</p> <p>برابر وقمه شماره صفحه:</p> <p>در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میهن را بزیستی انتقالی اینسان مرگزی پلیس راهنمایی پلیس راهنمایی ثبت ساعت</p> <p>امضاء مأمور:</p>	<p>پاسگاه پلیس راه:</p> <p>مشخصات مأمور کشتل کشته:</p> <p>نام خانوادگی: حسن نام: حسن</p> <p>ورود: ساعت ۱۱:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۹/۹۸</p> <p>خروج: ساعت ۱۱:۳۰ تاریخ: ۰۵/۲۹/۹۸</p> <p>برابر وقمه شماره صفحه:</p> <p>در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میهن را بزیستی انتقالی اینسان مرگزی پلیس راهنمایی پلیس راهنمایی ثبت ساعت</p> <p>امضاء مأمور:</p>
۶	<p>پاسگاه پلیس راه:</p> <p>مشخصات مأمور کشتل کشته:</p> <p>درجه: امن نام: حسن نام خانوادگی: حسن</p> <p>ورود: ساعت ۱۷:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۹/۹۸</p> <p>خروج: ساعت ۱۷:۳۰ تاریخ: ۰۵/۲۹/۹۸</p> <p>برابر وقمه شماره صفحه:</p> <p>در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میهن را بزیستی انتقالی اینسان مرگزی پلیس راهنمایی پلیس راهنمایی ثبت ساعت</p> <p>امضاء مأمور:</p>	<p>پاسگاه پلیس راه:</p> <p>مشخصات مأمور کشتل کشته:</p> <p>درجه: امن و نام: حسن نام خانوادگی: حسن</p> <p>ورود: ساعت ۱۲:۳۰ تاریخ: ۰۵/۲۱/۹۸</p> <p>خروج: ساعت ۱۲:۳۰ تاریخ: ۰۵/۲۱/۹۸</p> <p>برابر وقمه شماره صفحه:</p> <p>در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میهن را بزیستی انتقالی اینسان مرگزی پلیس راهنمایی پلیس راهنمایی ثبت ساعت</p> <p>امضاء مأمور:</p>

شکل ۲۸- نمونه برگ ثبت ساعت وسایل نقلیه حامل محمولات ترافیکی

علام و تجهیزات مورد نیاز حمل بار ترافیکی

با توجه به سرعت کم، مدت زمان زیاد سفر، حوادث بین راه و حجمیم یا سنگین بودن بار، وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی، باید دارای لوازم و تجهیزات زیر باشند:

- ✓ چهار عدد چراغ چشمکزن الکتریکی، از نوع آذرخشی (Xenon)، که انرژی چراغهای الکتریکی باید مستقل از باتری خودرو تأمین گردد.



شکل ۲۹- چراغ چشمکزن

- ✓ چهار عدد مثلث شبرنگ، یا تابلو سه وجهی



شکل ۳۰- مثلث شبرنگ

- ✓ دو عدد گوه، برای ثابت نگه داشتن وسیله نقلیه، هنگام توقف



شکل ۳۱- گوه

✓ یک عدد جعبه کمکهای اولیه درمانی



شکل ۳۲- جعبه کمکهای اولیه

✓ یک عدد کپسول آتشنشانی، با ظرفیت دست کم ۶ کیلو، از نوع بالن داخل، دارای تاریخ اعتبار مصرف



شکل ۳۳- کپسول آتشنشانی

همچنین اگر وسیله‌نقلیه حامل محمولة ترافیکی، محموله‌ای با عرض بیش از ۴ متر را حمل نماید، باید چهار گوشه طرفین محموله با چراغ‌های گردان یا چشمکزن آذرخشی (Xenon)، مشخص شود. در صورتی که عرض محموله، از مقدار فوق تجاوز نکند، ولی طول کل محموله، و وسیله‌نقلیه، بیش از ۲۲ متر باشد، دو گوشۀ عقب طرفین محموله، باید با چراغ‌های گردان، یا چشمکزن آذرخشی (Xenon)، مشخص شوند.

اسکورت



شکل ۳۴- اسکورت

حمل بارهای ترافیکی

برای آگاه کردن سایر رانندگان وسائل نقلیه، عبور ایمن از محدودیتهای مسیر، اینمی بیشتر و... وسائل نقلیه سواری، یا وانت به عنوان اسکورت، با علائم و تجهیزات هشداردهنده به تردد وسیله‌نقلیه ترافیکی کمک می‌کنند (شکل ۳۴).

وسیله‌نقلیه اسکورت ویژه تردد محمولات ترافیکی، تنها باید از نوع سواری، یا وانت، بدون نقص فنی باشد و استفاده از انواع دیگر وسائل نقلیه، نظیر مینیبوس، ون، و...، به عنوان اسکورت، ممنوع است.

تعداد وسیله‌نقلیه اسکورت لازم برای هر وسیله‌نقلیه حامل محمولة ترافیکی، برابر با حداقل مقادیر حاصله از بندهای زیر (الف تا ج) می‌باشد.

(الف) اگر وزن کل وسیله‌نقلیه و بار، بیش از ۵۰ تن و تا ۶۲ تن باشد، یک وسیله‌نقلیه و اگر بیش از ۶۲ تن باشد، دو وسیله‌نقلیه برای اسکورت لازم است.

(ب) اگر طول کل وسیله‌نقلیه و بار، بیش از ۲۰ متر و تا ۲۲ متر باشد، یک وسیله‌نقلیه و اگر بیش از ۲۲ متر باشد، دو وسیله‌نقلیه برای اسکورت لازم است.

(ج) اگر عرض وسیله‌نقلیه و بار، بیش از $\frac{3}{5}$ متر و تا ۴ متر باشد، یک خودرو و اگر بیش از ۴ متر باشد، دو وسیله‌نقلیه برای اسکورت لازم است.

فعالیت کلاسی ۱۰



اگر طول وسیله‌نقلیه ترافیکی ۲۱ متر و وزن کل برابر با ۶۵ تن باشد، چند اسکورت برای حمل این محموله ترافیکی لازم است؟

آیا می‌دانید



تردد در قسمت‌هایی از مسیر که خطوط رفت و برگشت آن‌ها از هم جدا شده باشند، حداقل یک وسیله‌نقلیه به عنوان اسکورت در آن قسمت از مسیر، تعیین می‌گردد، حتی اگر بیشترین تعداد اسکورت، بر اساس بندهای فوق (الف تا ج) دو دستگاه باشد.

فعالیت کلاسی ۱۱



با توجه به نمونه تکمیل شده پروانه عبور(شکل ۲۵) تعداد اسکورت لازم جهت همراهی محموله ترافیک چند وسیله‌نقلیه می‌باشد؟ چرا؟

فعالیت کلاسی ۱۲



به نظر شما به چه دلایلی پلیس همراه این محموله تردد می‌کند؟



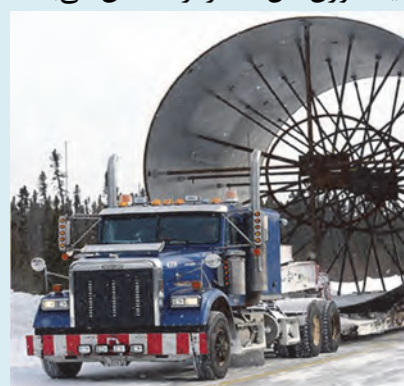
فعالیت کلاسی ۱۳



در تصاویر زیر تعداد اسکورت مورد نیاز را بیابید. در صورت لزوم، طول و عرض را نسبت به جاده یا کشنده حدس بزنید، (وزن کل کمتر از ۵۰ تن می‌باشد).



.....تعداد اسکورت لازم.....



.....تعداد اسکورت لازم.....



.....تعداد اسکورت لازم.....

حمل بارهای ترافیکی



تعداد اسکورت لازم



تعداد اسکورت لازم

علامه و تجهیزات مورد نیاز اسکورت



شکل ۳۵- اسکورت و تجهیزات مورد نیاز

خودرو اسکورت باید دارای علائم و تجهیزات زیر باشد:

- ۱- چراغ گردان، به رنگ زرد که وسط سقف نصب شده باشد؛
- ۲- تابلویی که روی آن، کلمات احتیاط، و محمولة ترافیکی، نوشته شده باشد؛
- ۳- یک عدد پرچم قرمزنگ، به ابعاد 50×50 سانتی‌متر، با دو خط شبرنگ، به عرض ۵ سانتی‌متر، مطابق با استاندارد EN471، که در سمت چپ ستون وسط وسیله‌نقلیه، نصب شده باشد؛
- ۴- چراغ چشمکزن الکتریکی، از نوع آذرخشی (Xenon)؛
- ۵- جعبه کمک‌های اولیه؛
- ۶- یک عدد کپسول آتش‌نشانی ۴ کیلویی، از نوع بالن داخل، دارای تاریخ اعتبار مصرف.

آیا می دانید



وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی، که برای تردد آنها، نیاز به همراهی اسکورت نباشد، با هر ابعاد و وزنی، باید مجهز به دو عدد چراغ چشمکزن، از نوع آذرخشی(Xenon)، یا چراغ گردان، به رنگ زرد، نصب شده، یکی روی اتاق وسیله نقلیه، و دیگری، در انتهای محموله باشد.

چراغ‌های جلوی وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی و اسکورت‌های آنها، باید هنگام حرکت، روشن باشند. در صورتی که یک وسیله نقلیه اسکورت، برای همراهی وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی، تعیین گردد، وسیله نقلیه اسکورت باید در جلوی وسیله نقلیه، حرکت کند. در صورت تعیین دو وسیله نقلیه اسکورت، برای وسیله نقلیه حمل کننده، یک وسیله نقلیه اسکورت باید در جلو و دیگری در عقب وسیله نقلیه حمل کننده حرکت کند. البته در مسیرهایی که خطوط رفت و برگشت آنها، از یکدیگر جدا است، وسیله نقلیه اسکورت، باید در عقب وسیله نقلیه حرکت کند.

وسیله نقلیه اسکورتی که در جلوی وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی حرکت می‌کند، باید در طول مسیر حداقل تا ۱۵۰ متر فاصله و وسیله نقلیه اسکورتی که در عقب وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی حرکت می‌کند، باید در طول مسیر حداقل تا ۱۰۰ متر فاصله را، با وسیله نقلیه ترافیکی، حفظ کند. کلیه رانندگان و خدمه همراه وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی و اسکورت‌های آنها، در صورت توقف وسیله نقلیه، یا انجام عملیات حمل و نقل و کنترل‌های لازم، موظف به استفاده از لباس‌های شبرنگ و روزرنگ، مطابق استاندارد EN471 می‌باشند.

فعالیت کارگاهی



در مورد استاندارد EN471 تحقیق کرده و به هنرآموز خود تحويل دهید.

وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی تنها مجاز به توقف در پارکینگ‌های مناسب می‌باشند و هنگام توقف وسایل نقلیه باید با استفاده از گوه ثابت نگه داشته شوند.

آیا می دانید



پارکینگ مناسب به محلی گفته می‌شود که لبه بار یا وسیله نقلیه پس از توقف در آن، حداقل ۳ متر از لبه

راه فاصله داشته باشد.

در صورت بروز موارد خاص و اضطراری که وسیله نقلیه در مکانی غیر از پارکینگ مناسب مجبور به توقف شود، رعایت موارد زیر الزامی است:

- ۱- در صورت توقف وسیله نقلیه در شب، یک چراغ الکتریکی، به فاصله ۷۰ متر از جلو، یکی به فاصله ۷۰ متر از عقب، و دو عدد، در پهلوی وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی، در سمت جاده، قرار گیرد.
- ۲- در صورت توقف وسایل نقلیه در روز، یک مثلث شبرنگ، به فاصله ۷۰ متری از جلو، یکی به فاصله ۷۰ متری از عقب، و دو عدد، در پهلوی وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی، و در سمت جاده قرار گیرد.

حمل بارهای ترافیکی

فعالیت کارگاهی ۹



در کارگاه یا محیط هنرستان، علائم و تجهیزات ایمنی و هشداردهنده را روی بارگیر نصب کنید.

فعالیت کارگاهی ۱۰



در کارگاه یا محیط هنرستان، علائم و تجهیزات ایمنی و هشداردهنده را روی بارگیر و اسکورت، با فرض غروب آفتاب و استقرار در پارکینگ نصب نمایید.

ارزشیابی مرحله سوم

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	حمل بار قسمت علائم و تجهیزات موردنیاز بار ترافیکی)	وجود اسکورت و بارگیر در کارگاه یا حضور هنرجویان در شرکت حمل و نقل ترافیکی. - علائم و تجهیزات مورد نیاز حمل بار ترافیکی و	- توانایی تعیین و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت	تعیین و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت به طور کامل انجام شود.	۳
۲	حمل بار قسمت علائم و تجهیزات موردنیاز بار ترافیکی)	نمونه برگ کنترل در اختیار هنرجویان گیرد.	- عدم توانایی تعیین و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت	تعیین و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت به طور ناقص انجام شود.	۲
۳				قادر به تعیین و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت نباشد.	

ارزشیابی شایستگی حمل بارهای ترافیکی

شرح کار:

- ✓ طبقه‌بندی انواع بارهای ترافیکی
- ✓ طبقه‌بندی انواع وسایل نقلیه ترافیکی
- ✓ طبقه‌بندی گروههای محوری و تعیین وزن کل و بار محوری مجاز
- ✓ ارائه درخواست و صدور پروانه عبور
- ✓ تشخیص و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت

استاندارد عملکرد:

شناخت محموله‌های ترافیکی و توانایی صدور پروانه عبور و شناخت علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت بر اساس دستورالعمل جایه‌جایی محموله‌های ترافیکی در راههای کشور

شاخص‌ها:

کتاب درسی - دستورالعمل جایه‌جایی محموله‌های ترافیکی در راههای کشور - تجهیزات موجود - شرایط تعیین شده توسط هنرآموز

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

- ✓ محل آزمون: در صورت امکان برگزاری در کارگاه هنرستان و در غیر این صورت در شرکت حمل و نقل بار ترافیکی.
- ✓ مدت آزمون: به ازای هر هنرجو دو ساعت،
- ✓ نوع آزمون: به صورت انفرادی و در بعضی موارد گروههای دو نفره.

ابزار و تجهیزات:

بارگیر، خودرویی به عنوان اسکورت، وسایل و تجهیزات هشداردهنده در حمل محمولات ترافیکی، تصاویر یا فیلم حمل بارهای ترافیکی، نمونه‌گاه‌های درخواست و صدور پروانه عبور، کنترل تجهیزات.

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	پذیرش بار	۲	
۲	آماده‌سازی بار	۲	
۳	حمل بار	۱	
شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش:			
۱- پاسخگویی و ارائه واکنش مناسب			
۲- کار را با رعایت اصول اخلاقی و احترام انجام دهد.			
۳- رعایت آداب اجتماعی			
۴- مسئولیت انجام کار را بر عهده گیرد و وظایف خود را به موقع انجام دهد.			
۵- کارهای انجام شده را مستند کند.			
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پودهمان ۳

ناظارت و کنترل بارهای ترافیکی



واحد یادگیری ۳

شاپیستگی نظارت و کنترل بارهای ترافیکی

مقدمه

بارهای ترافیکی با توجه به اینکه حالت عادی ندارند و ابعاد یا وزن شان بیش از حد مجاز است، باید شرایط خاصی از نظر بارگیری، جابه‌جایی و تخلیه برای آنها در نظر گرفته شود.

به منظور توزیع وزن محموله می‌باید عملیات بارگیری به نحوی صورت گیرد که هم حد مجاز بار محوری رعایت گردد و هم وزن کل از میزان حد اکثر تجاوز نکند. برای حفظ و نگهداری از شبکه‌ی راهها، محموله‌های ترافیکی در صورتی که دارای وزنی فراتر از ظرفیت مجاز قانونی باشند، باید جریمه اضافه وزن پرداخت نمایند.

مشخصه‌های طول، عرض، ارتفاع و وزن وسیله‌نقلیه همراه با بار باید دقیقاً اندازه‌گیری شود تا طبق آن مسیری برای تردد معین شود. در مسیر تعیین شده، مشخصات مسیر، نحوه عبور از پل‌ها، گذرگاه‌ها و تونل‌ها با ذکر نام و کیلومتر محدودیت‌ها و شرایط کلی آورده می‌شود.

مأموران پلیس راه نیز در حین حمل بار، به کنترل مشخصات وسیله‌نقلیه ترافیکی و تطبیق آن با پروانه عبور می‌پردازند و در صورت لزوم مانع تردد می‌شوند.

آیا تا به حال پی برده‌اید؟

نظارت و کنترل بارهای ترافیکی چگونه صورت می‌گیرد؟
شرایط حمل بارهای ترافیکی (عبور از محدودیت‌هایی نظیر ارتفاع، عرض و وزن) چیست؟

استاندارد عملکرد

کنترل و نظارت بر اصول حمل بارهای ترافیکی بر اساس مقررات حمل و نقل بار در راهها با استفاده از تجهیزات کنترلی

■ نظارت و کنترل بارهای ترافیکی

به تصاویر زیر نگاه کنید. فکر می‌کنید چه چیزی باعث به وجود آمدن این حوادث شده است؟



شکل ۱- بی‌دقیقی در بارگیری و حمل

ناگفته پیداست که کوچک‌ترین بی‌دقیقی در بارگیری و حمل، موجب بروز خسارات‌های هنگفتی می‌گردد. بارهای ترافیکی حالت عادی ندارند بنابراین هنگام بارگیری، حمل و تخلیه آنها باید همه مسائل و محدودیت‌ها، پیش‌بینی شده و برای آن راهکار ارائه شود.

توزیع وزن کل و بار محوری



شکل ۲- عدم توزیع مناسب بار بر گروه‌های محوری

با توجه به وزن بار و نوع وسیله‌نقلیه باید فشار واردہ از محموله، به طور متناسب بر روی محورها توزیع شود. به منظور جلوگیری از خرایی راه ناشی از وزن وسایل‌نقلیه باری در حین عبور از جاده‌ها، از باسکول‌های جاده‌ای استفاده می‌گردد. این دستگاه‌ها مخصوص توزین کامیون و تریلی بوده و انواع مختلفی دارند.

باسکول محورکش

این باسکول که برای توزین وسایل‌نقلیه به کار می‌رود با توزین وزن تک‌تک محورها و جمع زدن آنها با هم، وزن کل وسیله‌نقلیه را محاسبه می‌کند. لازم به یادآوری است قبل و بعد از باسکول بایستی زمین همسطح پلتفرم (صفحه وزن‌گیری) باسکول باشد.
این باسکول دارای دو نوع ثابت و متحرک است (شکل‌های ۳ و ۴).



شکل ۳- باسکول محورکش ثابت



شکل ۴- باسکول محورکش متحرک

باسکول محورکش متحرک، برخلاف باسکول محورکش ثابت، قابلیت جابه‌جایی و انتقال به هر مکانی را دارد.

با هماهنگی مدیر هنرستان، به همراه هنرآموز خود در یک شرکت حمل و نقل حاضر شده و از نزدیک با باسکول محورکش ثابت و متحرک و نحوه کار کرد آنها آشنا شوید.

فعالیت کارگاهی ۱



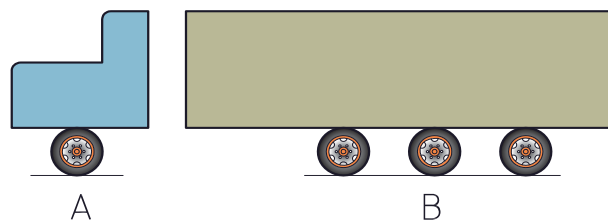
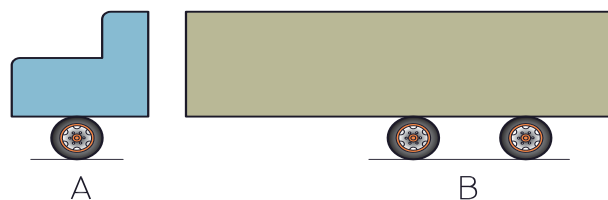


نظرارت و کنترل بارهای ترافیکی

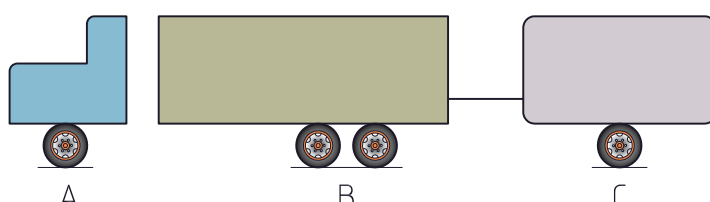
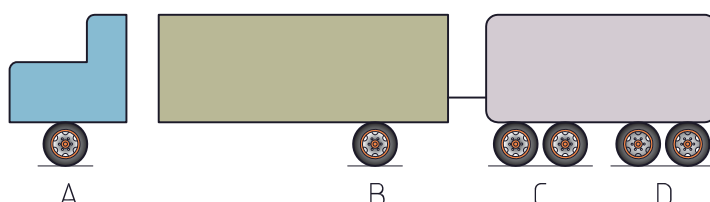
در مورد سیستم‌های دیگر توزین نظیر باسکول ثابت و سیستم توزین در حال حرکت، تحقیق نموده و نتیجه را در کلاس ارائه کنید.

شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی باید پیش از شروع سفر مشخصات توزین و سیله‌نقلیه ترافیکی را با عنوان «اظهارنامه توزین و سیله‌نقلیه ترافیکی قبل از آغاز سفر» تکمیل و به اداره راهداری و حمل و نقل جاده‌ای تحویل دهند.

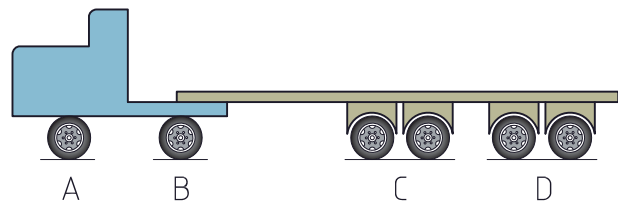
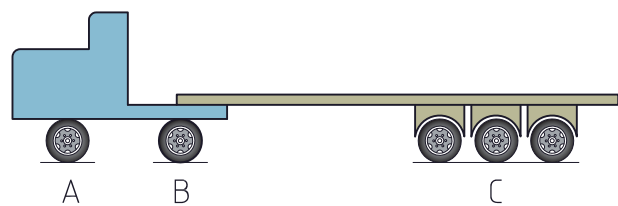
در این اظهارنامه وزن گروه‌های محوری و همچنین وزن ترکیب گروه‌های محوری پس از توزین درج می‌شود. گروه‌های محوری از A تا F تقسیم می‌شوند که در شکل‌های زیر مشخص است.



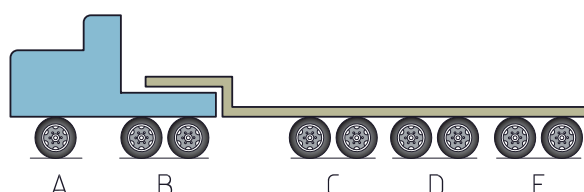
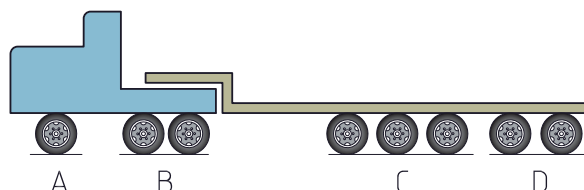
شکل ۵- نمونه‌ای از تقسیم گروه محوری در کامیون



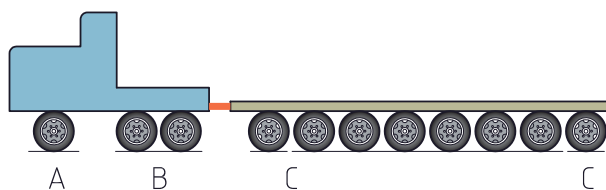
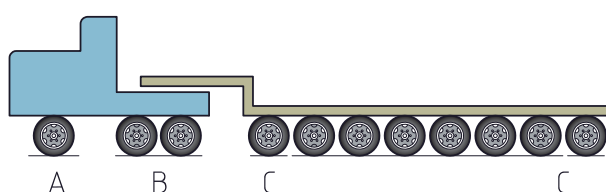
شکل ۶- نمونه‌ای از تقسیم گروه محوری در کامیون با یدک



شکل ۷- نمونه‌ای از تقسیم گروه محوری در تریلی



شکل ۸- نمونه‌ای از تقسیم گروه محوری در کمرشکن



شکل ۹- نمونه‌ای از تقسیم گروه محوری در بوزی

اظهارنامه توزین وسیله‌نقلیه ترافیکی قبل از آغاز سفر

به استناد ماده ۱۲ دستورالعمل جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی در راههای کشور و مطابق ماده ۲۶ آیین‌نامه تأسیس و بهره‌برداری از مؤسسات ترابری جاده‌ای داخلی و مقررات اینمی و رفت و آمد وسایل ترابری در راههای کشور، اوزان محوری وسیله‌نقلیه با شماره پلاک و محموله که از مبدأ مقصد طبق بارنامه شماره مورخ در حال حرکت خواهد بود، به شرح زیر می‌باشد:

فرم شماره ۱: مشخصات توزین

نام گروه محوری	وزن گروه محوری (تن)	ترکیب گروه‌های محوری	وزن ترکیب گروه‌های محوری (تن)
A		A+B	
B		C+D	
C		D+E	
D		E+F	
E		A+B+C+D+E+F وزن کل	
F			

فرم شماره ۲: محل درج تأیید شرکت

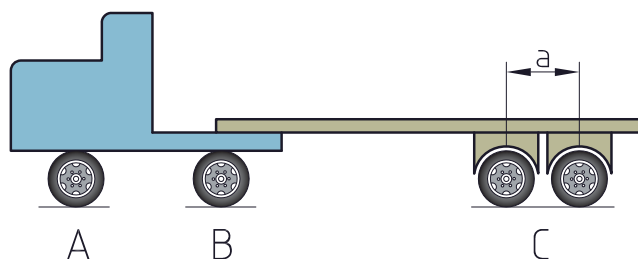
تأییدیه مدیر فنی شرکت	تأییدیه مدیر عامل شرکت
نام مسئول / مدیر فنی شرکت:	نام مسئول / مدیر عامل شرکت:
تاریخ تأیید:	تاریخ تأیید:
امضا مدیر عامل و مهر شرکت:	امضا و مهر مسئول / مدیر فنی شرکت:

شکل ۱۰ - اظهارنامه توزین وسیله‌نقلیه ترافیکی قبل از آغاز سفر

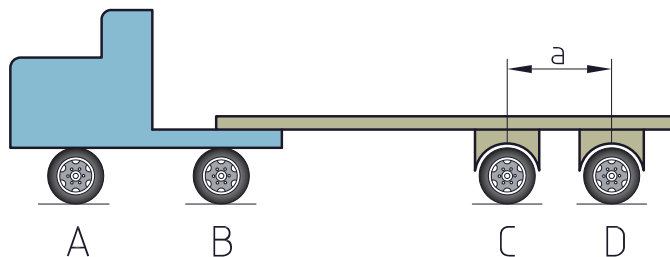


در مورد نحوه تقسیم‌بندی گروه‌های محوری در انواع وسیله‌نقلیه (شکل‌های ۵ تا ۹) در کلاس بحث و گفتگو کنید.

محورهایی از وسایل نقلیه که فاصله مراکز آنها، کمتر از ۲ متر باشد، یک گروه محوری محسوب می‌شوند، در غیر این صورت، جزء گروه‌های محوری جداگانه، به حساب می‌آیند (شکل‌های ۱۱ و ۱۲). با وجود این، محورهای ۴ تایی در کمرشکن‌ها، به صورت دو گروه محوری جداگانه، در نظر گرفته می‌شوند.



شکل ۱۱- وسیله‌نقلیه دارای ۳ گروه محوری (فاصله a کمتر از ۲ متر)



شکل ۱۲- وسیله‌نقلیه دارای ۴ گروه محوری (فاصله a بیشتر از ۲ متر)

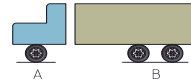


با هماهنگی مدیر هنرستان، به همراه هنرآموز خود در یک شرکت حمل و نقل حاضر شده و پس از توزین، یک اظهارنامه توزین وسیله‌نقلیه ترافیکی قبل از آغاز سفر را تکمیل و به هنرآموز تحویل دهید.

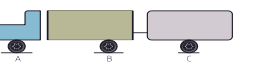
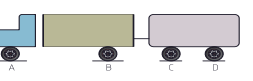
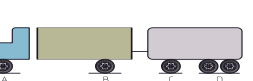
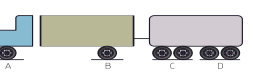
پس از شناخت گروه‌های محوری، در ادامه تعداد چرخ و میزان وزن مجاز در گروه‌های محوری و ترکیب آنها مربوط به بعضی وسایل نقلیه مشاهده می‌گردد.

ناظارت و کنترل بارهای ترافیکی

جدول ۱- تعداد چرخ و میزان وزن مجاز گروههای محوری و ترکیبی چند نمونه کامیون

کد وسیله	نحوه تقسیم‌بندی گروههای محوری	تعداد چرخ در گروههای محوری		میزان وزن مجاز در گروههای محوری با ترکیب آنها(تن)			تعداد محور	تعداد وسیله
		A	B	A	B	A+B		
۵۰۱		۲	۴	۸	۱۳	۲۰	۲	۱۰۰ کامیون
۵۰۷		۲	۸	۸	۲۲	۲۸	۳	۱۰۰ کامیون
۵۱۵		۲	۶	۸	۱۶	۲۴	۳	۱۰۰ کامیون

جدول ۲- تعداد چرخ و میزان وزن مجاز گروههای محوری و ترکیبی چند نمونه کامیون با یدک

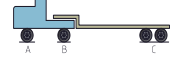
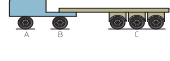
کد وسیله	نحوه تقسیم‌بندی گروههای محوری	تعداد چرخ در گروههای محوری				میزان وزن مجاز در گروههای محوری یا ترکیب آنها(تن)						تعداد محور	تعداد وسیله	
		A	B	C	D	A	B	C	D	A+B	C+D	A+B+C+D		
۵۳۱		۲	۴	۲	-	۸	۱۳	۱۰	-	۱۸	۱۰	۲۸	۳	۱۰۰ کامیون با یدک
۵۰۳		۲	۴	۲	۴	۸	۱۳	۱۰	۱۳	۱۷	۱۶	۳۳	۴	۱۰۰ کامیون با یدک
۵۰۵		۲	۴	۲	۸	۸	۱۳	۱۰	۲۲	۱۷	۱۸	۳۵	۵	۱۰۰ کامیون با یدک
۵۴۱		۲	۴	۴	۸	۸	۱۳	۱۴	۲۲	۱۸	۲۰	۳۸	۶	۱۰۰ کامیون با یدک

جدول ۳- تعداد چرخ و میزان وزن مجاز گروههای محوری و ترکیبی چند نمونه تریلی

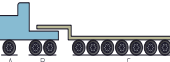
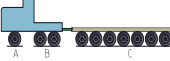
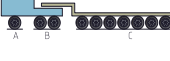
کد وسیله	نحوه تقسیم‌بندی گروههای محوری	تعداد چرخ در گروههای محوری				میزان وزن مجاز در گروههای محوری با ترکیب آنها(تن)						تعداد محور	میزان وزن	
		A	B	C	D	A	B	C	D	A+B	C+D	A+B+C+D		
۶۰۲		۲	۴	۴	-	۸	۱۳	۱۳	-	۲۰	۱۳	۲۸	۳	۱۷
۶۰۱		۲	۴	۸	-	۸	۱۳	۲۲	-	۲۰	۲۲	۳۴	۴	۱۹
۶۰۳		۲	۴	۴	۴	۸	۱۳	۱۳	۱۳	۲۰	۲۶	۳۸	۴	۱۹
۶۰۶		۲	۸	۸	-	۸	۲۲	۲۲	-	۲۸	۲۲	۴۴	۵	۲۵
۶۳۲		۲	۴	۱۰	-	۸	۱۳	۲۴	-	۲۰	۲۴	۴۲	۵	۲۵
۶۴۲		۲	۴	۸	۸	۸	۱۳	۲۲	۲۲	۲۰	۳۶	۴۴	۶	۲۵
۶۴۴		۲	۸	۱۲	-	۸	۲۲	۳۰	-	۲۸	۳۰	۴۴	۶	۲۵
۶۵۴		۲	۸	۸	۸	۸	۲۲	۲۲	۲۲	۲۸	۳۶	۴۴	۷	۲۵

ناظارت و کنترل بارهای ترافیکی

جدول ۴- تعداد چرخ و میزان وزن مجاز گروههای محوری و ترکیبی چند نمونه کمرشکن

کد وسیله	نحوه تقسیم‌بندی گروههای محوری	تعداد چرخ در گروههای محوری						میزان وزن مجاز در گروههای محوری با ترکیب آنها(تن)						تعداد محور	تعداد بسیله				
		A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A+B	C+D	E+F	A+B+C +D+E+F		
۶۱۰		۲	۴	۸	-	-	-	۸	۱۳	۲۲	-	-	-	۲۰	۲۲	-	۳۸	۴	کمرشکن
۶۲۶		۲	۴	۱۲	-	-	-	۸	۱۳	۳۰	-	-	-	۲۰	۳۰	-	۴۴	۵	کمرشکن
۶۲۷		۲	۴	۸	۸	-	-	۸	۱۳	۲۲	۲۲	-	-	۲۰	۳۶	-	۵۴	۶	کمرشکن

جدول ۵- تعداد چرخ و میزان وزن مجاز گروههای محوری و ترکیبی چند نمونه بوژی

کد وسیله	نحوه تقسیم‌بندی گروههای محوری	تعداد چرخ در گروههای محوری						میزان وزن مجاز در گروههای محوری با ترکیب آنها(تن)						تعداد محور	تعداد بسیله				
		A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A+B	C+D	E+F	A+B+C +D+E+F		
۶۲۵		۲	۸	۴	-	-	-	۸	۲۲	۱۰	-	-	-	۲۸	-	-	-	۶	پیش
۶۲۳		۲	۸	۴	-	-	-	۸	۲۲	۱۰	-	-	-	۲۸	-	-	-	۶	پیش
۶۳۰		۲	۸	۸	-	-	-	۸	۲۲	۱۸	-	-	-	۲۸	-	-	-	۶	پیش

وزن کل بوژی بر اساس تعداد محور آن تعیین می‌شود و توزین محورها به صورت جداگانه صورت می‌گیرد.

توجه



فعالیت کلاسی ۳



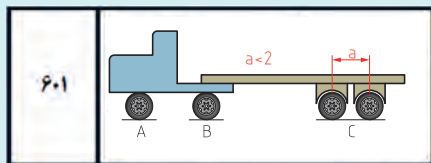
در مورد کد یا شناسه وسایل نقلیه در جداول ۱ تا ۵ (میزان وزن مجاز گروههای محوری و ترکیبی وسایل نقلیه) و کاربرد آن در کلاس گفتگو کنید.

مثال ۱



در یک تریلی ۴ محوره ۱۴ چرخ، وزن محور راهنمای برابر ۶ تن، محور منفرد ۱۲ تن، محور زوج (۸ چرخ در یک گروه محوری با فاصله محور تا محور کمتر از ۲ متر) ۲۳ تن با باسکول محور کش اندازه گیری شده است. در صورتی که وزن کل این وسیله نقلیه برابر ۴۱ تن باشد، با تطبیق اوزان گروههای محوری با اوزان جدول ۱ میزان اضافه وزن احتمالی را به دست آورید.

پاسخ: مطابق جدول ۳ (میزان وزن مجاز گروههای محوری تریلی)، این وسیله نقلیه به دلیل داشتن ۴ محور و ۱۴ چرخ و توضیحات داده شده، مربوط به کد ۱۶۰ می باشد. یعنی مطابق شکل زیر سه گروه محوری دارد.



تریلی ۴ محوره ۱۴ چرخ

مطابق جدول وزن مجاز محورهای A، B و C به ترتیب ۸، ۱۳ و ۲۲ تن می باشد که در محور C دارای ۱ تن بار محوری بیشتر از حد مجاز می باشد.

اما در گروههای ترکیبی وزن مجاز $A+B+C+D=34$ و $C+D=20$ ، $A+B=22$ و $A+B+C=41$ می باشد، بنابراین حد مجاز فقط در گروه ترکیبی این مثال ۸، $A+B=18$ و $C+D=23$ می باشد، در گروه کلی ۷ تن از حد مجاز رد شده است. $A+B$ رعایت شده است و در گروه $C+D$ ، ۳ و در گروه کلی ۷ تن از حد مجاز رد شده است. شرکت های حمل و نقل ترافیکی، قبل از اقدام به حرکت وسایل نقلیه، وزن های گروههای محوری وسایل نقلیه را کنترل، و با جدول مربوط به اوزان مجاز وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی، تطبیق می نمایند.

فعالیت کارگاهی ۳



با هماهنگی مدیر هنرستان، به همراه هنرآموز خود در یک شرکت حمل و نقل حاضر شده و پس از توزین و تکمیل یک اظهارنامه توزین وسایل نقلیه ترافیکی قبل از آغاز سفر، نتایج را با جدول میزان وزن مجاز گروههای محوری وسایل نقلیه ترافیکی مقایسه کرده و به هنرآموز تحویل دهید. تذکر: دقت کنید وسیله نقلیه انتخابی در جدول فوق موجود باشد.

فعالیت کلاسی ۴



در یک کمرشکن ۵ محوره ۱۸ چرخ، دارای کد (شناسه) ۶۲۶، وزن محور A برابر ۸ تن، محور B برابر ۱۶ تن و گروه محوری C برابر ۲۲ تن با باسکول محور کش اندازه گیری شده است. در صورتی که وزن کل این وسیله نقلیه برابر ۴۶ تن باشد، ضمن رسم شکل وسیله نقلیه با تطبیق اوزان گروههای محوری با اوزان جدول مربوطه، میزان اضافه وزن احتمالی را به دست آورید.

رسم شکل

حل مسئله

اضافه بار و جریمه آن

همان طور که در پومن حمل بارهای ترافیکی مشاهده گردید میزان باری که بر حسب تن و بیش از ظرفیت وسایل نقلیه برابر حمل شود، اضافه بار و میزان باری که بیش از ظرفیت مجاز هر یک از گروههای محوری وسایل نقلیه برابر حمل شود اضافه بار محوری نام دارد.

اضافه بار به دو شکل اصلی موجب بروز خطر و مشکل در حمل و نقل می‌شود.

✓ جنبه اولیه آن اینمی وسیله نقلیه است. به طور کلی هر وسیله نقلیه در زمان طراحی و ساخت با توجه به میزان ظرفیت مجاز، طراحی و ساخته می‌شود و کلیه اجزای محرکه و اینمی آن بر همان اساس ساخته شده است. بنابراین در صورت عدم رعایت شرایط مندرج در کارت مشخصات وسیله نقلیه به نوعی عملکرد این اجزاء نیز تحت تأثیر قرار می‌گیرد. یکی از مهم‌ترین آنها سیستم ترمز وسیله نقلیه است. به عنوان مثال عملکرد یک کارگر ساختمانی در زمان حمل بار توسط یک گاری چرخ‌دار را در نظر بگیرید. به طور قطع اگر میزان بار قابل حمل توسط کارگر با آن چرخ ۱۰۰ کیلوگرم باشد، کارگر باید نیروی لازم در حمل گاری را در سرازیری‌ها و سربالایی‌ها داشته باشد. در صورتی که میزان بار بیش از این مقدار باشد، به طور قطع علاوه بر امکان بروز آسیب بر جسم کارگر (در مورد وسیله نقلیه استهلاک بیشتر) امکان بروز حادثه به شدت افزایش می‌یابد. یعنی در صورت حمل اضافه بار، عملکرد سیستم شتاب (قوای محرکه) وسیله نقلیه و سیستم ترمز تحت تأثیر قرار گرفته و در موقع خاص سیستم‌های مذکور عملکرد مطلوب نداشته و قدرت مانور وسیله نقلیه کاهش یافته و امکان بروز حادثه وجود دارد.

✓ جنبه دیگری که رعایت وزن مجاز را ضروری می‌نماید، موضوعی است که کمتر مورد توجه رانندگان قرار می‌گیرد. دلیل آن عدم تأثیر مستقیم آن بر عملکرد راننده است. واقعیت آن است که جاده‌ها و کلیه اینیه فنی موجود در آنها با توجه به میزان مشخصی از عبور و مرور انواع وسایل نقلیه طراحی می‌شوند. در صورت عدم رعایت وزن مجاز توسط وسیله‌نقلیه، هزینه‌های تعمیر و نگهداری اینیه فنی راه‌ها به شدت افزایش یافته و ممکن است آسیب جدی به راه وارد شود. در این صورت در بسیاری از موارد هزینه‌ها به صورت تصاعدی افزایش می‌یابد.

تخرب روسازی راه‌ها و اینیه فنی آن، کاهش قابلیت کنترل و هدایت وسیله‌نقلیه، کاهش توان سیستم ترمز، کاهش عمر وسیله‌نقلیه، افزایش مصرف سوخت و فرسایش لاستیک‌ها از جمله اثرات دیگر وزن غیر مجاز است.

در شکل ۱۳ تخریب رویه روسازی (فیتیله شدن رویه یا موج‌زدگی) به دلیل ترمز وسایل نقلیه باربری و تخریب اینیه مشاهده می‌شود.



شکل ۱۳ - تخریب رویه روسازی و اینیه فنی

بنابراین به منظور حفظ و صیانت از شبکه راه‌ها، اینیه فنی و تأسیسات مربوطه به عنوان سرمایه‌های عظیم ملی در برابر عبور وسایل نقلیه سنگین دارای اوزان فراتر از ظرفیت مجاز قانونی و با توجه به اختیارات قانونی، جداول میزان خسارات واردہ به راه در اثر عبور بارهای اضافی بر ظرفیت و همچنین اضافه بار محوری وسایل نقلیه برای محاسبه و دریافت خسارت از سوی وزارت راه و شهرسازی ابلاغ می‌گردد.

ناظارت و کنترل بارهای ترافیکی

در جداول زیر میزان خسارت وارد به راه در اثر عبور وسائل نقلیه به عنوان نمونه مشاهده می شود:

جدول ۶- میزان خسارت وارد به راه در اثر عبور برخی وسائل نقلیه دارای محور منفرد

محور منفرد چهار چرخ		محور منفرد دو چرخ	
خسارت در هر کیلومتر(به ریال)	وزن به تن	خسارت در هر کیلومتر(به ریال)	وزن به تن
۰	۱۳	۰	۸
۴۹۰۰	۱۴	۶۹۰۰	۹
۲۰۳۰۰	۱۵	۲۸۴۰۰	۱۰
۴۵۵۰۰	۱۶	۶۳۷۰۰	۱۱
۸۰۹۰۰	۱۷	۱۱۳۲۰۰	۱۲

جدول ۷- میزان خسارت وارد شده به راه در اثر عبور برخی وسائل نقلیه دارای محور مضاعف

محور مضاعف هشت چرخ		محور مضاعف شش چرخ دارای لاستیکهای با عرض بزرگ‌تر یا مساوی $\frac{36}{5}$ سانتی‌متر		محور مضاعف شش چرخ دارای لاستیکهای با عرض کمتر از $\frac{36}{5}$ سانتی‌متر		محور مضاعف چهار چرخ	
خسارت در هر کیلومتر به ریال	وزن به تن	خسارت در هر کیلومتر به ریال	وزن به تن	خسارت در هر کیلومتر به ریال	وزن به تن	خسارت در هر کیلومتر به ریال	وزن به تن
۰	۲۲	۰	۱۹	۰	۱۶	۰	۱۴
۲۲۰۰	۲۳	۲۷۰۰	۲۰	۲۵۰۰	۱۷	۳۰۰۰	۱۵
۹۵۰۰	۲۴	۱۱۴۰۰	۲۱	۱۰۱۰۰	۱۸	۱۲۲۰۰	۱۶
۲۲۵۰۰	۲۵	۲۷۰۰۰	۲۲	۲۲۷۰۰	۱۹	۲۷۳۰۰	۱۷
۳۹۶۰۰	۲۶	۴۷۶۰۰	۲۳	۴۰۴۰۰	۲۰	۴۸۵۰۰	۱۸
۶۳۰۰۰	۲۷	۷۵۵۰۰	۲۴	۶۳۲۰۰	۲۱	۷۵۸۰۰	۱۹
۹۰۰۰۰	۲۸	۱۰۸۰۰۰	۲۵	۹۰۹۰۰	۲۲	۱۰۹۱۰۰	۲۰

جدول ۸- میزان خسارت وارد شده به راه در اثر عبور برخی وسایل نقلیه دارای محور تریوله

محور تریوله دوازده چرخ		محور تریوله ده چرخ		محور تریوله شش چرخ	
خسارت در هر کیلومتر به ریال	وزن به تن	خسارت در هر کیلومتر به ریال	وزن به تن	خسارت در هر کیلومتر به ریال	وزن به تن
۰	۳۰	۰	۲۴	۰	۲۴
۲۹۰۰	۳۱	۳۱۰۰	۲۵	۳۴۰۰	۲۵
۱۱۲۰۰	۳۲	۱۲۳۰۰	۲۶	۱۳۴۰۰	۲۶
۲۵۲۰۰	۳۳	۲۷۷۰۰	۲۷	۳۰۳۰۰	۲۷
۴۵۰۰۰	۳۴	۴۹۵۰۰	۲۸	۵۴۰۰۰	۲۸
۷۰۲۰۰	۳۵	۷۷۲۰۰	۲۹	۸۴۲۰۰	۲۹
۱۰۱۱۰۰	۳۶	۱۱۱۳۰۰	۳۰	۱۲۱۴۰۰	۳۰

توضیحات مربوط به جدول‌های ۸، ۷، ۶:

- حداقل میزان خسارت وارد به راه در مورد تمام انواع وسایل نقلیه با هر مقدار اضافه بار محوری یا کلی و هر میزان مسافت پیموده شده معادل ۱۰۰۰،۰۰۰ (یک میلیون) ریال منظور گردد.
- خسارت وارد به راه در مورد وسایل نقلیه که با وجود اضافه بار کل، وزن گروههای محوری آنها از مقادیر مجاز تجاوز نکرده باشد، به ازای هر یک تن- کیلومتر معادل چهار هزار ریال منظور گردد.
- مبالغ این جدول‌ها ممکن است هر چند سال تغییر کند و به عنوان نمونه آورده شده است.
- جریمه اضافه بار مطابق جدول‌های فوق به وسیله سامانه اضافه بار محاسبه می‌گردد.

یک کامیون ۳ محوره ۱۰ چرخ، از مبدأ شهر شیراز به مقصد شهر بوتان مسافت ۲۴۳ کیلومتر را طی می‌کند. وزن محور راهنما برابر ۸ تن و محور زوج (۸ چرخ) ۲۲ تن اندازه‌گیری شده است، در صورتی که وزن کل این وسیله‌نقلیه برابر ۳۰ تن باشد، مبلغ خسارت وارد به راه را محاسبه نمایید.

پاسخ: مطابق جدول ۶(محور منفرد دو چرخ) و جدول ۷(محور مضاعف هشت چرخ) میزان خسارت صفر ریال است، اما مطابق جدول ۱، وزن کل مجاز این وسیله‌نقلیه برابر ۲۸ تن است که ۲ تن اضافه وزن دارد که طبق توضیحات جداول فوق(میزان خسارت وارد به راه)، خسارت این کامیون به ازای هر تن- کیلومتر مبلغ ۴۰۰۰ ریال یعنی $4000 \times 2 \times 243 = 1944000$ برابر ریال می‌باشد.

مثال ۲



نظرات و کنترل بارهای ترافیکی

مثال ۳



یک تریلی ۵ محوره ۱۸ چرخ (کد ۶۰۶)، مسافت ۲۵۰ کیلومتر از ساری به تهران را طی می‌کند. وزن محور راهنمای برابر ۷ تن، گروه محوری B ۲۵ تن، و محورهای کفی ۲۳ تن اندازه‌گیری شده است. در صورتی که وزن کل این وسیله نقلیه برابر ۵۵ تن باشد، مبلغ خسارت وارد به راه را محاسبه نمایید.

تریلی ۵ محور ۱۸ چرخ

کد وسیله نقلیه	نحوه تقسیم‌بندی گروههای محوری	تعداد چرخ در گروههای محوری	میزان وزن مجاز در گروههای محوری با ترکیب آنها (تن)										تعداد چرخ
		A	B	C	D	A	B	C	D	A+B	C+D	A+B+C+D	
۶۰۶		۲	۸	۸	-	۸	۲۲	۲۲	-	۲۸	۲۲	۴۴	۵

مطابق جدول ۶ و جدول ۷ میزان خسارت به ترتیب زیر است:
خسارت محور راهنمای صفر ریال

خسارت گروه محوی B: ریال ۵۶۲۵۰۰۰ = ۲۵۰ × ۲۲۵۰۰

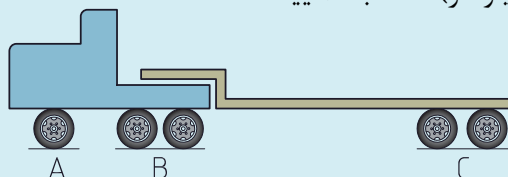
خسارت گروه محوری C: ریال ۵۵۰۰۰ = ۲۵۰ × ۲۲۰

مجموع خسارت برابر است با: ريال ٦١٧٥٠٠٠ + ريال ٥٥٠٠٠٠ = ٥٦٢٥٠٠٠

فعالیت کلاسی ۵



در یک کمرشکن ۵ محوره ۱۸ چرخ، دارای کد ۶۰۹، مطابق شکل ۱۵، وزن محور A برابر ۶ تن، گروه محوری B برابر ۱۸ تن و گروه محوری C برابر ۲۵ تن با باسکول محورکش اندازه‌گیری شده است. در صورتی که وزن کل این وسیله‌نقلیه برابر ۴۹ تن باشد، مبلغ خسارت وارد به راه را جهت حمل بار از خرمشهر به شهر کرد (۹۹۲ کیلومتر) محاسبه نمایید.



کمرشکن ۵ محوره ۱۸ چرخ

حل مسائله

ارزشیابی مرحله اول

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	کنترل وزن کل و بار محوری	حضور در شرکت‌های حمل و نقل یا طرح مسائل مرتبط با توزین و اضافه بار وسایل نقلیه باربری مختلف همراه بار	- توانایی تعیین گروه‌های محوری، توزین و محاسبه اضافه بار و جریمه آن	تعیین گروه‌های محوری، توزین و محاسبه اضافه بار و جریمه آن به طور کامل انجام شود.	۳
۲	کنترل وزن کل و بار محوری	حضور در شرکت‌های حمل و نقل یا طرح مسائل مرتبط با توزین و اضافه بار وسایل نقلیه باربری مختلف همراه بار	- عدم توانایی در تعیین گروه‌های محوری، توزین و محاسبه اضافه بار و جریمه آن	تعیین گروه‌های محوری، توزین و محاسبه اضافه بار و جریمه آن به طور ناقص انجام شود.	۲
۳	کنترل وزن کل و بار محوری	حضور در شرکت‌های حمل و نقل یا طرح مسائل مرتبط با توزین و اضافه بار وسایل نقلیه باربری مختلف همراه بار	- توانایی تعیین گروه‌های محوری، توزین و محاسبه اضافه بار و جریمه آن	قادر به تعیین گروه‌های محوری، توزین و محاسبه اضافه بار و جریمه آن نباشد.	۱

اندازه‌گیری ابعاد محموله‌های ترافیکی

به شکل ۱۴ که قسمتی از پروانه عبور بار ترافیکی است، دقت کنید.

مشخصات بار:		مشخصات درخواست کننده وسیله‌نقلیه:	
نوع محموله: ماشین آلات راهسازی	ارتفاع کل (وسیله نقلیه + محموله): ۵/۰۰ متر	شماره و تاریخ درخواست: ۸۵۳۸۵۱	۹۳/۰۳/۲۰
وزن بیرون ماندگار از انتهای وسیله نقلیه: ۳/۰۰ تن	میزان بیرون ماندگار از انتهای وسیله نقلیه: ۳۰/۰۰ متر	موسسه-شرکت-اداره: هنروران جاده شیراز	نام وسیله نقلیه: کمر شکن
طول کل (وسیله نقلیه + محموله): ۵/۰۰ متر	طول محموله: ۰/۰۰ متر	شماره و سریال پلاک: ۳۱۴۵۸۲	تعداد محور: ۱۱
بزرگترین عرض: ۶۰/۰۰۰ تن	وزن کل: ۹۶/۰۰۰ تن	تعداد چرخ: ۷۳	وزن خالی: ۴۳/۰۰۰ تن

شکل ۱۴- مشخصات بار ترافیکی

ارتفاع کل، مجموع ارتفاع وسیله‌نقلیه و محموله برابر ۵ متر، طول کل ۳۰ متر و بزرگ‌ترین عرض ۵ متر می‌باشد.

فعالیت کلاسی ۶



در کلاس در مورد نحوه اندازه‌گیری ابعاد وسیله‌نقلیه و بار آن گفتگو کنید.

یکی از معمول‌ترین وسایل اندازه‌گیری متر است. مثلاً برای اندازه‌گیری بیشترین عرض و ارتفاع در شکل ۱۵ می‌توان از متر کمری (۷/۵ متری) و برای تعیین بیشترین طول از متر فلزی ۵۰ متری استفاده کرد.



شکل ۱۵- محموله ترافیکی

در شکل ۱۶ دو نمونه متر دیده می‌شود.



شکل ۱۶- متر کمری ۷/۵ متری و متر فلزی ۵۰ متری
حال به شکل ۱۷ دقต کنید.

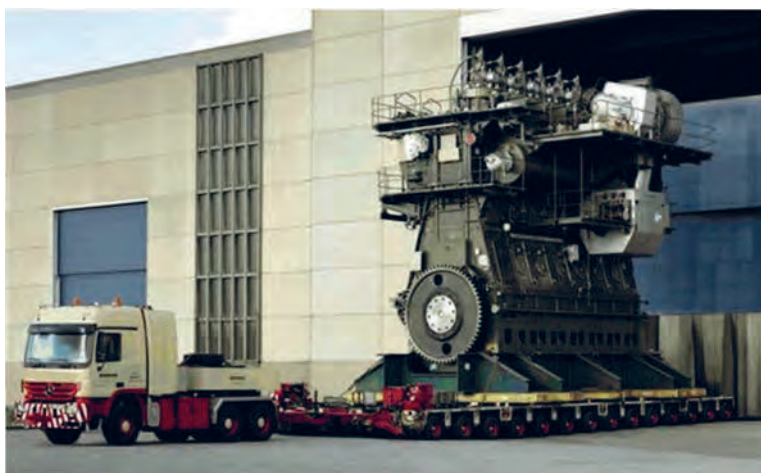


شکل ۱۷- بارهای ترافیکی دایره‌ای شکل

به نظر شما بیشترین عرض و ارتفاع در بارهای دایره‌ای شکل چگونه اندازه‌گیری می‌شود؟ همان‌طور که می‌بینید رفتن به قسمت بالای بار و اندازه‌گیری مستقیم ارتفاع میسر نیست، اما به وسیله متر می‌توان به راحتی بزرگ‌ترین عرض را پیدا کرد که همان قطر دایره است، از جمع قطر دایره و ارتفاع بارگیر از سطح زمین، ارتفاع کل به دست می‌آید.

ناظارت و کنترل بارهای ترافیکی

اکنون به شکل زیر دقت کنید.



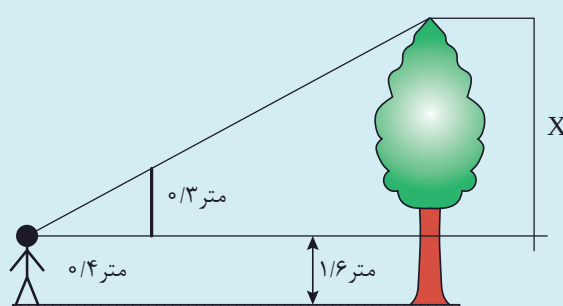
شکل ۱۸- بارهای ترافیکی مرتفع

به نظر شما بیشترین ارتفاع در بارهای نظیر شکل ۱۸ چگونه اندازه‌گیری می‌شود؟ هنگامی که اندازه‌گیری ارتفاع ممکن نیست، به صورت موردنی می‌توان از روش‌هایی ساده استفاده کرد، مثلاً در شکل ۱۸ اگر دسترسی به پشت بام ساختمان مجاور محموله آسان باشد، می‌توان با یک متر ۳۰ یا ۵۰ متری ارتفاع را اندازه‌گیری کرد، در غیر این صورت با روش‌های هندسی غیر مستقیم محاسبه می‌گردد.
به مثال زیر توجه کنید.

رضا برای پیدا کردن ارتفاع درخت مقابل خانه خود یک تکه مقوا به شکل مثلث قائم‌الزاویه با اندازه اضلاع زاویه قائمه ۳۰ و ۴۰ سانتی‌متر (مطابق شکل زیر) ساخت. اگر او در فاصله ۸/۸ متر از درخت بایستد، می‌تواند با نگاه کردن در امتداد وتر مثلث، نوک درخت را ببیند. فاصله چشم او از زمین ۱/۶۰ متر است.

ارتفاع درخت چند متر می‌باشد؟

مثال ۴



روش اندازه‌گیری ارتفاع بار غیر قابل دسترسی

پاسخ: مطابق شکل صفحه قبل ارتفاع درخت از حاصل جمع $1\frac{1}{6}$ متر و x به دست می‌آید. طول x از رابطه تشابه مثلث‌ها محاسبه می‌شود:

نسبت $\frac{0}{4}$ به $\frac{8}{8}$ برابر با نسبت $\frac{0}{3}$ به x است، پس

$$\frac{0/4}{8/8} = \frac{0/3}{x} \quad x = \frac{0/3 \times 8/8}{0/4} = 6/6$$

ارتفاع درخت برابر است با مجموع $1\frac{1}{6}$ و $6\frac{1}{6}$ یعنی $8\frac{1}{2}$ متر.

در مورد ارتفاع بارهای غیر قابل دسترس نیز می‌توان از روش مطرح شده در مثال فوق استفاده کرد. استفاده از گاباری روش دیگر اندازه‌گیری ارتفاع است، در این روش با آویزان کردن زنجیر یا طناب(با طول مشخص) از تیر بالای گاباری، ارتفاع به دست می‌آید.

فعالیت کارگاهی ۴



بالاترین ارتفاع کارگاه و ساختمان کلاس‌های هنرستان را از چند روش به دست آورده و کنترل نمایید.

فعالیت کارگاهی ۵



با هماهنگی مدیر هنرستان، همراه هنرآموز خود در شرکت حمل و نقل حضور یافته و ارتفاع چند محموله ترافیکی را به دست آورید.

آیا می‌دانید



یکی از دقیقترین و راحت‌ترین روش‌های اندازه‌گیری ابعاد(طول، عرض و ارتفاع) استفاده از فناوری نوین متر لیزری یا دیستومتر است. با این وسیله در کمترین زمان و با دقت، اندازه‌گیری‌های قابل دسترسی و غیر قابل دسترس انجام می‌گیرد.



دیستومتر و کاربرد آن

ویژگی‌ها و شرایط مسیرهای حمل بار ترافیکی

در صنعت حمل و نقل هنگامی که ابعاد یا وزن بار از حد مجاز تجاوز کند، آن بار، مشمول رعایت دستورالعمل جابه‌جایی بارهای ترافیکی می‌شود. مسیر حمل بار ترافیکی با توجه به ابعاد و وزن، مشخص یا ایجاد می‌گردد. به عنوان مثال در شکل ۱۹ مسیر خوبی برای عبور بار پیش‌بینی نشده است.



شکل ۱۹- مسیر نامناسب حمل بار ترافیکی

شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی قبل از صدور پروانه‌ی عبور نسبت به بررسی مسیر عبور و محدودیت‌های وزن و ارتفاع موجود همچنین اطلاع از آخرین تغییرات انجام شده که از طریق ادارات کل و سازمان‌های راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان‌ها اعلام می‌گردد، اقدام می‌کنند.

شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی علاوه بر رعایت مقررات عمومی حمل و نقل کلیه شرایط و ضوابط مربوط به حمل و نقل محموله‌های ترافیکی در هر سفر را از مبدأ(محل بارگیری) تا مقصد(محل تخلیه) در پروانه عبور درج و به راننده تحويل می‌دهند.

همچنین در صورتی که فضای فرم پروانه عبور برای درج توضیحات لازم درخصوص مسیرهای طولانی کافی نباشد، شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی مسیر حمل را به چندین قسمت تقسیم کرده و برای هر قسمت از مسیر، پروانه عبور جداگانه صادر می‌کنند.

تعیین مسیر حمل بار ترافیکی وابستگی زیادی به نوع بار از نظر ابعاد و وزن آن دارد تا نه تنها بار سالم به مقصد برسد بلکه به مسیر(جاده، پل، تأسیسات و...)، وسایل نقلیه و طبیعت نیز زیانی وارد نشود.

محدودیت‌های تعیین مسیر و حمل بار ترافیکی مربوط به وزن



شکل ۲۰- مسیر نامناسب حمل بار و عدم رعایت محدودیت وزن

شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی قبل از اقدام به حرکت وسایل نقلیه، اوزان گروه‌های محوری وسایل نقلیه را کنترل و با جدول مربوط به اوزان مجاز وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی تطبیق می‌دهند. وسایل نقلیه‌ای که بارگیری آنها مطابق اوزان محوری مجاز صورت نگرفته باشد، تحت هیچ شرایطی، مجاز به حرکت و تردد در راههای کشور نیستند.

پلیس راه، در صورت تشخیص یا درخواست سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان، محور عبور و سیله‌نگاری نسبت به کنترل تصادفی اوزان گروه‌های محوری و سایل‌نگاری حامل محموله ترافیکی را در مکانی که سطح باسکول، بیشتر از ۴ سانتی‌متر نسبت به اطراف آن، اختلاف سطح نداشته باشد، اقدام کرده و در صورت مشاهده موارد تخلف مطابق مقررات اقدام می‌نماید.

فعالت کلاسی ۷



در مسیر ممکن است پل‌هایی (به دلایل فنی) دارای محدودیت وزن باشند، بنابراین در صورتی که حتی وزن وسیله‌نقلیه و بار مجاز باشد، وسیله‌نقلیه ترافیکی نمی‌تواند از روی این پل‌ها عبور کند، از این رو فهرست پل‌هایی از این قبیل در پروانه عبور، درج می‌شود و می‌باشد تا دست کم، ۳ روز قبل از زمان عبور از کنار گذر پل‌ها، موضوع به اداره راه و شهرسازی محل اطلاع داده شده و مراتب عبور از کنار گذر پل‌ها در صور تجلسه عبور وسایل نقلیه فوق سنتگین از کنار گذرهای تکمیل شود.

شکل ۲۱ قسمتی از یک پروانه عبور که مشخصات پل های دارای محدودیت وزنی در آن درج شده است را نشان می دهد.

شکل ۲۱- قسمتی از یک پروانه عبور شامل پل‌های دارای محدودیت وزنی

در صورتی که، پل‌های دارای محدودیت دارای کنارگذر نباشند و امکان احداث آن نیز، وجود نداشته باشد، شرکت‌های حمل و نقل از مسیرهای جایگزین استفاده می‌کنند.

عبور محموله‌های فوق سنگین، که مجموع وزن کشنه، بوژی و محموله آن، بیش از ۹۶ تن باشد، از روی پل‌های با دهانه بیش از ۱۰ متر، ممنوع است. البته در صورتی که مجموع وزن بوژی و محموله کمتر یا مساوی ۹۶ تن باشد، شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی، می‌توانند با عبوردادن کشنه، به طرف دیگر پل، بوژی و محموله را، با حداقل سرعت ۵ کیلومتر در ساعت، به وسیله دستگاه وینچ (شکل ۲۲)، یا بکسل به طرف دیگر یا، بکشند.

■ نظارت و کنترل بارهای ترافیکی



شکل ۲۲- دستگاه وینچ

وینچ وسیله‌ای است که از یک قرقره، کابل بسته شده بر روی آن به همراه قلاب مربوطه و یک گیربکس تشکیل شده است.

چنانچه محموله ترافیکی، از جمله وسایلی نظیر بلدوزر، لودر، گریدر، بیل مکانیکی و مانند آن باشد، که دارای توان حرکتی مناسب در عبور از کنارگذر پل‌ها هستند و پل دارای محدودیت کمتر از وزن کل وسیله‌نقلیه باشد، شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی مجاز هستند تا محموله را بدون واردشدن آسیب و صدمه به تأسیسات راه از کنار پل عبور داده و پس از عبور وسیله‌نقلیه بدون محموله از روی پل دوباره بار را روی وسیله‌نقلیه قرار دهند.

صور تجلیسه عبور وسایل نقلیه فوق سنگین از کنارگذرهای

الف- مشخصات کلی وسیله‌نقلیه و پروانه عبور

محل شماره‌گذاری و سریال:	شماره پلاک:	نوع وسیله‌نقلیه:
		تعداد چرخ:

وزن کل(تن):	وزن محموله(تن):	نوع محموله:
		طول
عرض(متر):	کل(متر):	

مقصد:	مبدأ:
-------	-------

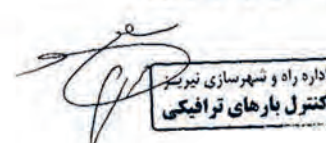
نام و کد شرکت حمل و نقل ترافیکی:	شماره و تاریخ پروانه عبور:
----------------------------------	----------------------------

ب- وضعیت عبور از کنارگذرهای محدودیت‌های واقع در مسیر

ردیف	نوع و مشخصات محدودیت				
	نام	محور	موقعیت	تاریخ	نام و امضاء
					نام و امضاء
					نماینده راه آهن یا برق منطقه‌ای (بر حسب مورد)
					نماینده اداره کل راه و شهرسازی استان

شکل ۲۳- نمونه صور تجلیسه عبور وسایل نقلیه فوق سنگین از کنارگذرهای

ناظرات و کنترل بارهای ترافیکی

باسمہ تعالیٰ	
صورتجلسه	
بدينوسيله امضاء کنندگان ذيل گواهی می نمایند در مواريخ ۱۳۹۵/۰۷/۰۸	
با توجه به اجازه نامه	
شماره ۴۱/۷۴/۷۹۳۹	صداره از اداره کل ترافیک و حمل و نقل داخلی:
اداره کل راه و شهرسازی	
که متن آن مطالعه گردیده ، تریلر سیستم بُرُری شهربانی ۱۴۷۶۴ با محصوله ۲۵ مللہ برم از مبدأ ارگ به مقصد کنلان فارز ۱۴ در حرکت بوده ، با حضور نماینده اداره راه و ترابری از کنارگذر پلهاي ۱- کسری ۲۷۴۸۹۸ = ۲۷۴۸۹۸ ۲- ۳۲ + ۱۰۸ = ۴۳۲ ۳- ۴۳۲ + ۳۸۴ = ۷۵۶ ۴- ۷۵۶ + ۷۵۶ = ۱۵۱۲ ۵- ۱۵۱۲ - ۱۴۷۶۴ = ۳۵۸ ۶- ۳۵۸ - ۳۵۸ = ۰ ۷- ۰ - ۰ = ۰	
عبور داده شده و تحويل اداره راه و ترابری شهرستان گردید .	
 نماینده نیروی انتظامی نماینده اداره راه و ترابری	
 اداره راه و شهرسازی نیویورک کنترل بارهای ترافیکی	

شکل ۲۴- نمونه تکمیل شده صورتجلسه عبور از کنارگذر پل ها



شکل زیر قسمت‌هایی از یک پروانه عبور را نشان می‌دهد. به گروه‌های دو نفره تقسیم شوید. یک نفر به عنوان نماینده اداره راه و شهرسازی و یک نفر به عنوان نماینده شرکت حمل و نقل، مشخصات و موقعیت‌های پل‌ها را استخراج کرده و برای آنها صور تجلیسه عبور از کنارگذر صادر نمایید.

شخاصیات بار:

نوع محمولة: ما شين	النات	واهسا ذي
ارتفاع كل (وسيلة نقلية + محمولة):		
میزان بیرون ماندگی بار از انتهای وسیله نقلیه:	۵/۰۰	متر
طول كل (وسيلة نقلية + محمولة):	۳/۰۰	متر
بیوزنکشن عرض:	۳۰/۰۰	متر
طول محمولة:	۰/۰۰	متر
وزن كل:	۹۶/۰۰	تن
وزن محمولة:	۰/۰۰	تن

مشخصات درخواست کننده و سیله نقلیه:

شماره و تاریخ درخواست:	۸۵۳۸۵۱	تاریخ:	۹۳/۰۳/۲۰
موسسه- شرکت - اداره:	هشت و نور ان جاده شیراز	نام و سیمه ملکی:	کسر شکن
شعار و سریال پلاک:	۳۱۴۵۸۲	تعداد محور:	۱۱
۷۳	۴۳	تعداد چرخ:	۶
	۳۶/۰۰۰	وزن طاقتی:	ن

مدون کل کم ۲۹۱/...

زوفان - شیر از - پل فسا - سده‌پنهان استهبان - استهبان - شیریز - قطروپیمان
کیلومتر: مسیر: عمدن کل کبر

و سیله تقلیه باید با خود نمایند سازمان حمل و نقل باداره کل را وست ایری استان مر بوطه ازد اه
سر عی پنهانی زیر عبور نموده و م است بتوسط نمایند مذکور در ظهر پیرو آنچه عبور قید کرد .
لیل دو هی استهبان ۷۴۸۹۶-۷۴۸۷۷ نتیر ز قطرو وید ۱۰۵-۱۰۶-۱۰۷ نتیر ز قطرو وید ۵۳-۴۶-۴۷ نتیر ز قطرو وید ۴۳-۴۵-۴۶ نتیر ز قطرو وید -

قسمت‌های از یک پوانه عو



شکل ۲۵- عیو، محموله ترافیکی، از کنار گذر

محدودیت‌های تعیین مسیر و حمل بار ترافیکی مربوط به ارتفاع



شکل ۲۶- عدم توجه به محدودیت ارتفاعی

شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی مسیر حمل را به نحوی تعیین می‌کنند که کلیه محدودیت‌های ارتفاع، در مسیرهایی که دارای ارتفاع مجاز کمتر از ارتفاع وسیله‌نقلیه و محموله باشند، در پروانه عبور ذکر شده و ضرورت عبور از کنارگذر نیز قید گردد. در صورت عدم وجود کنارگذر یا عدم امکان احداث آن، از مسیرهای جایگزین دیگر استفاده می‌شود.

بخشی از محدودیت‌های ارتفاع، شامل تونل‌ها، پل‌های مربوط به تقاطع‌های غیر همسطح، و تقاطع‌های راه‌آهن (گذرگاه‌ها)، که در سایت اینترنتی سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای کشور موجود یا از طریق سازمان‌های راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان‌ها اعلام می‌شود، در دسترس هستند ولی برای بخشی دیگر از محدودیت‌های ارتفاع نظری لوله‌های آبرسانی، پل‌های عابر پیاده، یا محدودیت‌های ارتفاعی که در محدوده شهری قرار می‌گیرند (شکل ۱۹) و در سایت فوق موجود نیست، شرکت حمل و نقل ترافیکی موظف است قبل از اقدام به تعیین مسیر یا صدور پروانه عبور نسبت به بررسی دقیق مسیر حمل اقدام نماید.

چنانچه ارتفاع وسیله‌نقلیه و محموله بیش از ۶ متر باشد، شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی در طول مسیر مراتب را به ادارات برق منطقه‌ای اطلاع داده و با موافقت آنها نسبت به ادامه مسیر یا در صورت لزوم قطع و وصل مجدد هادی‌های برق که با جاده تلاقی دارند، اقدام می‌کنند.

در صورتی که محدودیت‌های ارتفاع مربوط به تونل‌ها باشد، شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی حداقل ۳ روز قبل از زمان عبور از کنارگذر تونل‌ها، به اطلاع اداره راه و شهرسازی محل رسانده و در زمان اعلام شده نماینده شرکت حمل و نقل ترافیکی در محل حاضر و بر عبور وسیله‌نقلیه از کنارگذر تونل ناظارت می‌کند. در صورتی که ارتفاع وسیله‌نقلیه و محموله، بیش از ارتفاع مجاز در گذرگاه‌های راه‌آهن باشد، شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی حداقل ۳ روز قبل از زمان عبور از روی ریل مجاور گذرگاه مراتب را به شرکت راه‌آهن منطقه اطلاع داده سپس با هماهنگی نماینده شرکت راه‌آهن منطقه، از روی ریل مجاور گذرگاه، عبور می‌نمایند.

شرکت راهآهن منطقه حداکثر ظرف ۲۴ ساعت پس از زمان اعلام شده، توسط شرکت حمل و نقل ترافیکی برای عبور از گذرگاههای راهآهن، نسبت به اعزام نماینده برای نظارت بر عبور محموله از گذرگاههای راهآهن اقدام می‌کند.

مسئولیت احداث کنارگذر، در مورد تونل‌ها و گذرگاههای راهآهن دارای محدودیت ارتفاع نیز، بر عهده شرکت حمل و نقل ترافیکی است، و ادارات کل راه و شهرسازی، نیز با شرکت‌های حمل و نقل، در احداث کنارگذر، به نحوی که به تأسیسات و ابینیه فنی راه، صدمه وارد نیاید، همکاری می‌کنند. در صورتی که محموله، به‌دلیل داشتن ارتفاع کمتر از حد مجاز، روی یکدیگر قرار گرفته باشد، ارتفاع کل آن، تحت هیچ شرایطی، نباید از $\frac{4}{5}$ متر تجاوز کند.



شکل ۲۷- بارگیری غیر مجاز

در پروانه عبور ارائه شده در فعالیت کارگاهی، آیا نیاز به هماهنگی با اداره برق منطقه می‌باشد؟ در صورت نیاز صور تجلیسه را تنظیم نمایید.

فعالیت کلاسی ۸



چرا بارگیری در شکل ۲۷، غیر مجاز تشخیص داده شده است؟ در مورد نحوه صحیح بارگیری در کلاس گفتگو کرده و راهکار ارائه دهید.

فعالیت کلاسی ۹



محدودیت‌های تعیین مسیر و حمل بار ترافیکی مربوط به عرض



شکل -۲۸- بار ترافیکی عریض

میزان عرض محموله ترافیکی، پس از بارگیری باید به نحو مناسب اندازه‌گیری و بیشترین عرض به عنوان عرض درنظر گرفته شود.

بارگیری و حمل محموله‌های ترافیکی، با عرض بیش از ۵ متر با وسایل نقلیه دارای بارگیر کفی، ممنوع است. چنانچه ضرورت حمل چنین محموله‌هایی وجود داشته باشد، محموله باید با در نظر گرفتن وزن توسط کمرشکن مناسب حمل شود.

در صورتی که عرض کل وسایل نقلیه، بین ۴ تا ۶ متر باشد، به تشخیص پلیس راه، یک دستگاه خودرو پلیس راه می‌تواند وسیله‌نقلیه را در مکان‌هایی که تردد وسایل نقلیه با عرض بین مقادیر فوق خطرآفرین است، همراهی کند.

بنابراین در این شرایط شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی موظف هستند تا در مسیر، مراتب را به مأموران پلیس راه اطلاع داده و نظر پلیس راه را در خصوص لزوم یا عدم لزوم همراهی با وسیله‌نقلیه، به طور کتبی دریافت دارند.

در صورتی که عرض محموله ترافیکی وسیله‌نقلیه بیش از ۶ متر باشد یکی از وسایل نقلیه متعلق به پلیس راه، وسیله‌نقلیه حامل محموله ترافیکی را در طول مسیر همراهی کرده و در صورت لزوم نسبت به هدایت ترافیک سایر وسایل نقلیه و توقف احتمالی آنها اقدام می‌نماید. بنابراین شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی، موظف هستند تا در طول مسیر هماهنگی‌های لازم را با پلیس راه محل به عمل آورند.

در راههای فرعی، راههای روستایی و راههایی که ناظارت پلیس راه به صورت دائم در آنها صورت نمی‌گیرد، شرکت حمل و نقل ترافیکی، موظف است تا یکی از اسکورت‌های آموزش‌دیده را با تمامی تجهیزات و علائم هشداردهنده مناسب به کار گمارده، و نسبت به هدایت دیگر وسایل نقلیه، اقدام کند که البته مأموران پلیس راه می‌توانند در صورت لزوم، فعالیت اسکورت را بر عهده گیرند و شرکت حمل و نقل ترافیکی نیز موظف به همکاری می‌باشد.

در صورتی که محموله ترافیکی به دلیل داشتن عرض کمتر از عرض بارگیر وسیله‌نقلیه در کنار هم قرار گرفته باشد، تحت هیچ شرایطی نباید از بغل وسیله‌نقلیه، بیرون بماند.



به تصاویر زیر دقت کنید.



حمل تجهیزات پالایشگاهی جهت پروژه بنزین سازی پالایشگاه اصفهان (برج فرآیندی، بیشترین قطر ۱۱/۵ متر)



حمل تجهیزات پالایشگاهی جهت پروژه بنزین سازی پالایشگاه اصفهان (برج فرآیندی، بیشترین قطر ۸ متر)



حمل بار ترافیکی (بیشترین عرض ۳/۹۰ متر)

کدام محموله به حضور وسیله نقلیه پلیس جهت هدایت نیاز دارد؟ چرا؟

محدودیت‌های تعیین مسیر و حمل بار ترافیکی مربوط به طول



شکل ۲۹- محموله ترافیکی طویل

در صورتی که طول محموله غیر قابل تفکیک بیش از طول بارگیرهای موجود در حمل و نقل جاده‌ای باشد محموله باید توسط بارگیری منفصل حمل شود، بهنحوی که قسمت انتهایی بارگیر، دارای سیستم‌های کنترل ترمز و روشنایی وابسته به سیستم وسیله‌نقلیه باشد.

حداکثر میزان بیرون‌ماندگی بار از مرکز آخرین محور وسایل نقلیه در کامیون‌ها ۳ متر و در تریلی‌ها ۵ متر است. حداکثر میزان جلوآمدگی بار، از مرکز اولین محور وسیله‌نقلیه $1/50$ متر می‌باشد. وسایل نقلیه‌ای که میزان بیرون‌ماندگی یا جلوآمدگی بار آنها، بیش از این باشد، اجازه تردد در راههای کشور را ندارند.



شکل ۳۰- حداکثر میزان تعیین شده بیرون‌ماندگی بار از عقب و جلوآمدگی بار از جلو انواع تریلی

چنانچه طول محموله و وسیله‌نقلیه، بیش از ۴۰ متر باشد، اسکورت‌ها موظف هستند تا هنگام عبور وسیله‌نقلیه در پیچ‌ها یا تونل‌ها اقدام به توقف سایر وسایل نقلیه نمایند تا وسیله‌نقلیه حامل محموله ترافیکی بتواند از محور وسط پیچ یا تونل عبور کند. محورهای عقب این گونه از وسایل نقلیه، در صورت منفصل بودن، باید دارای صفحه گردان باشند.

پلیس راه در صورت تشخیص می‌تواند در مسیرهای از قبل تعیین شده، این مقررات را برای وسایل نقلیه با طول بین ۳۰ تا ۴۰ متر نیز اعمال کند.

شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی، موظف هستند تا قبل از اقدام به صدور پروانه عبور برای وسایل نقلیه‌ای با طول کل بیش از ۳۰ متر، نسبت به بررسی مسیر اقدام کرده و محل تمام نقاٹی که تردد وسایل نقلیه با طول فوق برای دیگر وسایل نقلیه مخاطره‌آمیز است را مشخص کنند و به منظور کنترل‌های لازم برای هدایت دیگر وسایل نقلیه، در اختیار راننده یا نماینده اعزامی همراه وسیله‌نقلیه قرار دهند.

در صورتی که محموله‌هایی، به دلیل داشتن طول کمتر از طول بارگیر وسیله‌نقلیه، پشت سر هم قرار گرفته باشند، تحت هیچ شرایطی، نمی‌توانند از عقب وسیله‌نقلیه، بیرون بمانند.

آیا می دانید



شرکت های حمل و نقل ترافیکی که محموله هایی نظیر کمباین، بلدوزر، ساید بوم و فینیشور را حمل می کنند به شرطی می توانند قطعات جداسده محموله هایی مثل دروکن، تیغه، لوله گذار و آسفالت پخش کن را نیز حمل کنند که ضمن باز کردن آنها و رعایت وزن مجاز و توزین بار از عقب و بغل بارگیر نیز بیرون نباشد و ارتفاع کل از $\frac{4}{5}$ متر بیشتر نباشد. در غیر این صورت باید قطعات جداسده را با وسیله نقلیه دیگری حمل کنند.

فعالیت کلاسی ۱۱



حمل تجهیزات پالایشگاهی برای پروژه بنزین سازی پالایشگاه اصفهان (برج فرآیندی، بیشترین قطر $11\frac{1}{5}$ متر)



حمل تجهیزات پالایشگاهی برای پروژه بنزین سازی پالایشگاه اصفهان (برج فرآیندی، طول کل ۲۱ متر) در کدام محموله نیاز است اسکورت ها هنگام عبور وسیله نقلیه در پیچ ها یا تونل ها اقدام به توقف سایر وسایل نقلیه نمایند؟ چرا؟

زمان حرکت وسایل نقلیه ترافیکی

به محموله ترافیکی در شکل ۳۱ دقت کنید:



شکل ۳۱- محموله ترافیکی

به نظر شما اگر این وسیله‌نقلیه در شب تردد کند، چه حوادثی ممکن است اتفاق بیفتد؟ ممکن است وسایل نقلیه دیگر، به دلیل محدودیت دید در شب و سرعت کم وسیله‌نقلیه ترافیکی به این وسیله برخورد کرده و حوادث جبران‌ناپذیری رخ دهد. به همین دلیل ساعات مجاز حرکت وسایل نقلیه ترافیکی از نیم ساعت بعد از طلوع آفتاب تا نیم ساعت قبل از غروب آفتاب است تا سایر وسایل نقلیه به راحتی متوجه تردد بار ترافیکی گردند. همچنانی برنامه زمانی سفر بایستی به نحوی تنظیم گردد که توقف در زمان مناسب و در توقف‌گاه مشخص، صورت گیرد.

با مراجعه به درگاه اینترنتی www.rmto.ir دستورالعمل جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی را دانلود کرده و مشخص کنید در چه شرایطی، این گونه محموله‌ها می‌توانند در هنگام شب تردد کنند.

فعالیت کارگاهی ۷



بعضی مسیرها در مناسبت‌های خاص ممنوعیت تردد دارند و جابه‌جایی محموله ترافیکی ممکن نمی‌باشد. البته فهرست محورهای مذکور، در سایت اینترنتی سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای به شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی اعلام می‌گردد.

آیا می‌دانید



ارزشیابی مرحله دوم

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	کنترل ابعاد محموله‌های ترافیکی	حضور در شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی یا در کارگاه با وجود وسیله‌نقلیه بارگیری شده	- توانایی اندازه‌گیری ابعاد محموله‌های ترافیکی و مواجهه با محدودیت‌های مسیر - عدم توانایی در اندازه‌گیری ابعاد محموله‌های ترافیکی و مواجهه با محدودیت‌های مسیر	اندازه‌گیری ابعاد محموله‌های ترافیکی و مواجهه با محدودیت‌های مسیر به طور کامل انجام شود.	۳
۲	کنترل ابعاد محموله‌های ترافیکی	حضور در شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی یا در کارگاه با وجود وسیله‌نقلیه بارگیری شده	- توانایی اندازه‌گیری ابعاد محموله‌های ترافیکی و مواجهه با محدودیت‌های مسیر - عدم توانایی در اندازه‌گیری ابعاد محموله‌های ترافیکی و مواجهه با محدودیت‌های مسیر	اندازه‌گیری ابعاد محموله‌های ترافیکی و مواجهه با محدودیت‌های مسیر به طور ناقص انجام شود.	۲
۳				قادر به اندازه‌گیری ابعاد محموله‌های ترافیکی و مواجهه با محدودیت‌های مسیر نباشد.	۱

نظرات و تخلفات



شکل ۳۲- کنترل پلیس

مأموران پلیس راه یا سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای در هر استان بر حمل بارهای ترافیکی نظارت ویژه‌ای دارند و در صورتی که متوجه تخلفی در حمل بار ترافیکی شوند، ضمن متوقف کردن وسیله‌نقلیه در پارکینگ مناسب، مراتب را برای پیگیری گزارش می‌کنند. سرعت، پروانه عبور، علائم و تجهیزات هشداردهنده از جمله موارد نظارت مأموران است.

سرعت حمل بار ترافیکی



شکل ۳۳- تابلوهای سرعت مجاز

سرعت مجاز وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی و اسکورت‌های آن به شرح زیر تعیین می‌گردد:

(الف) سرعت مجاز وسایل نقلیه با طول کل تا ۲۰ متر برابر ۶۰ کیلومتر در ساعت، بین ۲۰ تا ۳۰ متر برابر ۴۵ کیلومتر در ساعت و بیش از ۳۰ متر برابر ۴۰ کیلومتر در ساعت است.

(ب) سرعت مجاز وسایل نقلیه با عرض بین ۲/۶۰ تا ۳ متر برابر ۶۰ کیلومتر در ساعت، بین ۳ تا ۴ متر برابر ۴۵ کیلومتر در ساعت و بیش از ۴ متر برابر ۴۰ کیلومتر در ساعت است.

(ج) سرعت مجاز وسایل نقلیه با ارتفاع ۴/۵۰ تا ۵ متر برابر ۶۰ کیلومتر در ساعت، بین ۵ تا ۶ متر برابر ۴۵ کیلومتر در ساعت و بیش از ۶ متر برابر ۴۰ کیلومتر در ساعت است.

(د) سرعت مجاز وسایل نقلیه، با وزن کل بین ۴۰ تا ۶۲ تن برابر ۶۰ کیلومتر در ساعت، بین ۶۲ تا ۹۶ تن برابر ۴۵ کیلومتر در ساعت و بیش از ۹۶ تن برابر ۳۰ کیلومتر در ساعت است.

البته سرعت مجاز وسایل نقلیه، برابر با حداقل مقداری است که با توجه به بندهای «الف تا د» این ماده، تعیین می‌گردد. با وجود این، رعایت مقررات مربوط به سرعت ایمن و تابلوهای محدودیت سرعت نصب شده در جاده‌ها الزامی است.

شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی میزان حداکثر سرعت مجاز وسایل نقلیه را با تابلویی دایره‌ای شکل به قطر ۲۵ سانتی‌متر با رنگ سفید و نوشته مشکی و حاشیه قرمز به عرض ۳ سانتی‌متر که در سمت چپ و عقب وسیله‌نقلیه حامل محموله ترافیکی نصب شده باشد، به اطلاع دیگر رانندگان می‌رسانند.



شکل زیر قسمتی از پروانه عبور را نشان می‌دهد. حداکثر سرعت مجاز را مشخص نمایید.

مشخصات بار:		مشخصات درخواست کننده و سیله نقلیه:	
نوع محموله: ماشین آلات و ابزار	ازتفاع کل (وسیله نقلیه + محموله): ۹۳/۰/۳/۳۰	شماره و تاریخ درخواست: ۸۵۳۸۵۱	موسسه-شرکت-اداره: هنرورد ان جاده شیراز
ارتفاع کل (وسیله نقلیه + محموله): ۵/۰۰ متر	وزن بیرون مانگی: ۳/۰۰ تن	نام و سیله نقلیه: کامیون	شماره و سریال بلک: ۳۱۵۸۲
ارتفاع کل (وسیله نقلیه + محموله): ۳/۰۰ متر	طول کل (وسیله نقلیه + محموله): ۵/۰۰ متر	تعداد مدور: ۶۱	تعداد چرخ: ۷۳
ارتفاع کل (وسیله نقلیه + محموله): ۰/۰۰ متر	وزن محموله: ۰/۰۰۰ تن	وزن خالی: ۴۲	وزن خالی: ۳۶/۰۰۰ تن
وزن علی: ۹۶/۰۰۰ تن			

قسمتی از یک پروانه عبور

حداکثر سرعت(با ذکر دلیل):



با توجه به مشخصات درج شده در شکل‌های زیر حداکثر سرعت مجاز را مشخص نمایید.



تجهیز بالاشگاهی

برج فرآیندی
به طول ۴۵ متر،
بیشترین قطر ۸ متر
و وزن ۲۰۰ تن

محموله ترافیکی

حداکثر سرعت(با ذکر دلیل):



تجهیز بالاشگاهی

برج فرآیندی
به طول ۵۴ متر،
قطر ۷/۵ متر
و وزن ۲۷۰ تن

محموله ترافیکی

حداکثر سرعت(با ذکر دلیل):

آیا می‌دانید



تردد وسایل نقلیه ترافیکی در راههایی که برای تردد وسایل نقلیه حامل بار، ممنوع اعلام شده، مجاز نیست. در صورتی که مسیر دیگری، غیر از راههای ذکر شده (به تشخیص سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای)، یا رییس قرارگاه پلیس راه استان محل عبور) وجود نداشته باشد، شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی، می‌توانند با هماهنگی پلیس راه استان، در این گونه راهها، یا بخشی از آنها، با رعایت موارد ایمنی تردد نموده و در اولین خروجی ممکن، از آنها خارج شوند.

امتیاز منفی تخلفات در حمل و نقل ترافیکی

مطابق دستورالعمل جابه‌جایی محمولات ترافیکی در راههای کشور، دفتر ایمنی و ترافیک، ضمن بررسی عملکرد شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی، در صدور پروندهای عبور یا رعایت مفاد آن در هنگام جابه‌جایی محمولة ترافیکی، بر اساس گزارش‌های ارسالی پلیس راه، و سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان، در صورت بروز تخلف، پس از احتساب امتیاز منفی، می‌باید براساس جدول امتیاز منفی تخلفات در حمل و نقل ترافیکی، به نحو زیر اقدام نماید:

- ۱- در صورتی که مجموع امتیاز منفی حداقل ۲۰ شود، آن شرکت به مدت دو ماه، مجاز به صدور پرونده عبور، برای محمولة‌های ترافیکی نخواهد بود.
- ۲- در صورتی که مجموع امتیاز منفی حداقل ۳۵ شود، آن شرکت به مدت شش ماه، مجاز به صدور پرونده عبور، برای محمولة‌های ترافیکی نخواهد بود و پرونده فعالیت شرکت به مدت یک تا سه ماه بر اساس تصمیم کمیسیون، موقتاً لغو خواهد شد.
- ۳- در صورتی که مجموع امتیاز منفی حداقل ۵۰ شود، آن شرکت به مدت یک سال، مجاز به صدور پرونده عبور، برای محمولة‌های ترافیکی نخواهد بود و پرونده فعالیت شرکت به مدت سه ماه تا یک سال بر اساس تصمیم کمیسیون، موقتاً لغو خواهد شد.
- ۴- در صورتی که مجموع امتیاز منفی حداقل ۷۰ شود، پرونده فعالیت شرکت به مدت بیش از یک سال، موقتاً و یا بر اساس تصمیم کمیسیون به طور دائم لغو خواهد شد.

در جدول زیر امتیاز منفی برخی تخلفات ملاحظه می‌گردد.

جدول ۹- امتیاز منفی برخی تخلفات در حمل و نقل ترافیکی

ردیف	شرح تخلف	ماده(دستورالعمل	امتیاز منفی	ملاحظات
۱	عدم صدور پروانه عبور در هنگام جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی	۱	۲۰	
۲	عدم تکمیل یا درج صحیح ابعاد و اوزان وسیله‌نقلیه و محموله در پروانه عبور	۶	۱۰	
۳	عدم درج صحیح ساعت مجاز حرکت وسیله‌نقلیه	۹	۱۰	
۴	حرکت وسیله‌نقلیه در ساعت غیر مجاز	۹	۲	تخلف راننده
۵	حرکت در مسیری غیر از مسیر تعیین شده یا انتخاب مسیر غلط	۳۰ و ۱۴، ۹	۱۵	
۶	عدم تأمین و به کارگیری تجهیزات هشدار دهنده	۱۹-۲۱	۱۰	
۷	روشن نکردن چراغ‌های جلوی وسیله‌نقلیه و یا اسکورت	۲۲	۲	تخلف راننده
۸	عدم رعایت سرعت مجاز در حین حرکت وسیله‌نقلیه ترافیکی	۲۷	۲	تخلف راننده
۹	بیرون ماندگی بار در صورت بارگیری محموله‌های پشت سر هم	۴۴	۱۰	
۱۰	حمل دروکن، کمباین، تیغه بلدوزر، آسفالت پخش کن فینیشر یا دکل سایدبووم به صورت غیر مجاز	۴۵	۲۰	

یک وسیله‌نقلیه ترافیکی از تجهیزات هشدار دهنده استفاده نکرده و در ساعت غیر مجاز اقدام به تردد نموده است. مجموعاً این وسیله‌نقلیه مرتکب چند امتیاز منفی شده است؟ دفتر ایمنی و ترافیک چه جرائمی برای شرکت حمل و نقل مربوط به این وسیله‌نقلیه در نظر می‌گیرد؟

فعالیت کلاسی ۱۴



کنترل پروانه عبور بارهای ترافیکی

در صورتی که شرکت حمل و نقل بدون صدور پروانه عبور، اقدام به حمل محموله ترافیکی نماید، به نحو زیر اقدام می‌گردد:

(الف) چنان‌چه شرکت متخلص دارای مجوز حمل و نقل ترافیکی باشد، برای ادامه مسیر، پروانه عبور صادر می‌شود، ولی تخلف انجام شده مطابق مقررات مورد رسیدگی قرار می‌گیرد.

(ب) در صورتی که شرکت، یا مؤسسه حمل و نقل، دارای مجوز حمل و نقل ترافیکی نباشد، موضوع در کمیسیون مطرح شده و از یک ماه تا یک سال، به لغو موقت پروانه فعالیت و در صورت تکرار، به لغو دائم پروانه فعالیت، محکوم می‌شود.

در صورتی که وسائل نقلیه ترافیکی بدون داشتن بارنامه و پروانه عبور، اقدام به جایه‌جایی محموله ترافیکی نمایند، وسیله‌نقلیه در پارکینگ مناسب، متوقف شده و ادامه مسیر توسط یک شرکت حمل و نقل ترافیکی دیگر، با صدور بارنامه، و پروانه عبور، رعایت مقررات امکان‌پذیر خواهد بود.

برای ناظرات بر رعایت محدودیت‌های اعمال شده در پروانه عبور صادر، اقدام به کنترل نحوه عبور بار ترافیکی می‌گردد.

بعد از اینکه شرکت حمل و نقل، پروانه عبور را تحويل گرفت برای تطبیق وزن محموله با مندرجات پروانه عبور، باید عملیات توزین انجام شود. نماینده شرکت باید صورتجلسه عملیات توزین را تنظیم کرده و وزن هر کدام از محورها را در آن ثبت نماید.

شرکت حمل و نقل ابعاد و اوزان محموله و وسیله‌نقلیه را با مندرجات پروانه عبور تطبیق داده، و در صورت عدم تطبیق، اقدامات لازم جهت تطبیق محموله با پروانه عبور توسط شرکت صورت می‌گیرد. شرکت باید صورتجلسه تهیه شده را برای اداره کل حمل و نقل استان ارسال کند.

در صورتی که وسیله‌نقلیه قصد عبور از کنارگذر پل‌ها و راه‌آهن را داشته باشد باید نماینده اداره کل راه و شهرسازی استان در محل حضور پیدا کرده و شرح عبور را در پشت پروانه درج نماید و موارد را طی صورتجلسه‌ای به اداره کل حمل و نقل استان ارسال کند.

پاسگاه‌های پلیس راه در مسیر عبور وسیله‌نقلیه باید و پس از کنترل مندرجات پروانه عبور با محموله و وسیله‌نقلیه و اطمینان از صحت آنها، ساعت عبور را در آن درج نمایند و آن را مهر کنند.

نماینده شرکت، باید در آخرین پاسگاه مسیر، پروانه عبور را تحويل دهد. پاسگاه نیز پروانه‌های دریافتی را برای پلیس راه استان ارسال می‌کند.

آخرین پاسگاه باید این پروانه عبور تحويلی را برای پلیس راه استان ارسال کند که آنها نیز پس از بررسی، پروانه عبور را با ذکر تخلفات صورت گرفته به اداره کل حمل و نقل استان می‌فرستند. اداره کل حمل و نقل استان باید این پروانه‌های دریافتی را همراه تخلفات صورت گرفته برای بررسی و برخورد با متخلقان به دفتر ایمنی و ترافیک ارسال کند.

سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای کشور، می‌تواند بخشی از فعالیت‌های اجرایی دستورالعمل جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی، به جز مقررات مربوط به نظارت و تخلفات را به انجمن شرکت‌های حمل و نقل فوق سنگین و ترافیکی، واگذار و بر فعالیت آنها نظارت کند.

با حضور در یک شرکت حمل و نقل ترافیکی، اقدام به کنترل پروانه عبور ترافیکی (توزین و مقایسه) نمایید.

آیا می‌دانید



فعالیت کارگاهی ۹



کنترل علائم و تجهیزات مورد نیاز حمل بار ترافیکی

همان‌طور که در قسمت امتیاز منفی تخلفات در حمل و نقل ترافیکی مشاهده گردید، عدم تأمین و به کارگیری تجهیزات هشداردهنده، شامل ۱۰ امتیاز منفی است و ضرورت دارد این تجهیزات همراه وسیله‌نقلیه ترافیکی و اسکورت باشد.

جهت کنترل وسایل و تجهیزات هشداردهنده در حمل محمولات ترافیکی از نمونه‌برگ صفحه بعد استفاده می‌شود.

در کارگاه پس از نصب علائم و تجهیزات ایمنی و هشداردهنده روی بارگیر و یک اسکورت، گواهی کنترل وسایل و تجهیزات هشداردهنده را کامل کنید.

فعالیت کارگاهی ۹



با حضور در شرکت حمل و نقل ترافیکی، وسایل و تجهیزات هشداردهنده یک محموله ترافیکی و اسکورت(های) آن را کنترل نمایید.

فعالیت کارگاهی ۱۰



گواهی کنترل وسایل و تجهیزات هشداردهنده در حمل محمولات ترافیکی یک و دو اسکورت

((گواهی کنترل وسایل و تجهیزات هشداردهنده در حمل محموله‌های ترافیکی یک و دو اسکورت))

بدین وسیله گواهی می‌گردد، در ساعت مورخ لوازم و تجهیزات ترافیکی مربوط به دستورالعمل شماره ۶۴/۲۸۱۱/۱۴ در حضور راننده لوازم و تریلر کمرشکن محور آقای به شماره گواهینامه کنترل و ضمن توجیه راننده در مورد رعایت موارد ذکر شده در برگ ترافیک و دستورالعمل استفاده از وسایل و تجهیزات هشداردهنده یک نسخه از دستورالعمل نحوه استفاده از وسایل و تجهیزات هشداردهنده جهت اطلاع و رعایت آن به راننده تحويل گردید.

الف: وسایل و تجهیزات همراه کامیون ترافیک معمولی.

- ۱- چهار عدد چراغ چشمکزن الکتریکی از نوع آذرخش.
- ۲- مثلث شبرنگی عدد یا تابلو سه وجهی عدد.
- ۳- گوه ۲ عدد.
- ۴- جعبه کمکهای اولیه درمانی یک عدد.
- ۵- کپسول آتشنشانی ۶ کیلویی یک عدد.

راننده دارای لباس شبرنگ می‌باشد / نمی‌باشد.

ب : وسایل و تجهیزات اسکورت یا اسکورت‌ها

- ۱- یک دستگاه خودرو سواری شماره و یک دستگاه خودرو به شماره
- ۲- عدد چراغ گردن به رنگ زرد که در وسط سقف نصب شده است.
- ۳- عدد تابلو که روی آن کلمه احتیاط / محموله ترافیکی نوشته شده است.
- ۴- پرچم قرمز عدد با دو خط شبرنگ که سمت چپ ستون وسط خودرو / خودروها نصب شده است.
- ۵- چراغ چشمکزن از نوع آذرخش عدد.
- ۶- جعبه کمکهای اولیه عدد.
- ۷- کپسول آتشنشانی دارای اعتبار مصرف عدد.

مشخصات و امضا نماینده شرکت

نام و امضا و اثر انگشت راننده

شکل ۳۴- گواهی کنترل وسایل و تجهیزات هشداردهنده در حمل محمولات تریلی یک و دو اسکورت

ارزشیابی مرحله سوم

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
		حضور در شرکت‌های حمل و نقل کنترل	- توانایی کنترل پروانه عبور، محاسبه سرعت مجاز و کنترل تجهیزات ایمنی، علائم هشداردهنده و اسکورت‌ها و شرایط ایمنی مسیرها به طور کامل انجام شود.	کنترل پروانه عمور، محاسبه سرعت مجاز و کنترل تجهیزات ایمنی، علائم هشداردهنده و اسکورت‌ها و شرایط ایمنی مسیرها به طور کامل انجام شود.	۳
۱	حمل	حین کنترل	- عدم توانایی در کارگاه با وجود وسیله‌نقلیه و بارگیری شده و کنترل تجهیزات ایمنی، علائم هشداردهنده و اسکورت‌ها و شرایط ایمنی	قادر به کنترل پروانه عبور، محاسبه سرعت مجاز و کنترل تجهیزات ایمنی، علائم هشداردهنده و اسکورت‌ها و شرایط ایمنی مسیرها نباشد.	۲

ناظارت و کنترل بارهای ترافیکی

ارزشیابی شایستگی ناظارت و کنترل بارهای ترافیکی

شرح کار:

- ✓ کنترل وزن کل و بار محوری
- ✓ کنترل ابعاد محموله‌های ترافیکی
- ✓ کنترل ضمن حمل(کنترل پروانه عبور، محاسبه سرعت مجاز و کنترل تجهیزات ایمنی، علائم هشداردهنده و اسکورت‌ها و شرایط ایمنی مسیرها)

استاندارد عملکرد:

کنترل توزین و اضافه بار، ابعاد محمولات ترافیکی و کنترل ضمن حمل بر اساس دستورالعمل جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی در راههای کشور

شاخص‌ها:

کتاب درسی - دستورالعمل جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی در راههای کشور - تجهیزات موجود - شرایط تعیین شده توسط هنرآموز

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

- ✓ محل آزمون کتبی: هنرستان، محل آزمون عملی: در صورت امکان برگزاری در کارگاه هنرستان و در غیر این صورت در شرکت حمل و نقل بار ترافیکی
- ✓ مدت آزمون: به ازای هر هنرجو سه ساعت
- ✓ اخذ آزمون: به صورت انفرادی و در بعضی موارد گروههای دو نفره

ابزار و تجهیزات: وسیله‌نقلیه ترافیکی بارگیری شده همراه با پروانه عبور، باسکول محورکش، متر ۵۰ متری

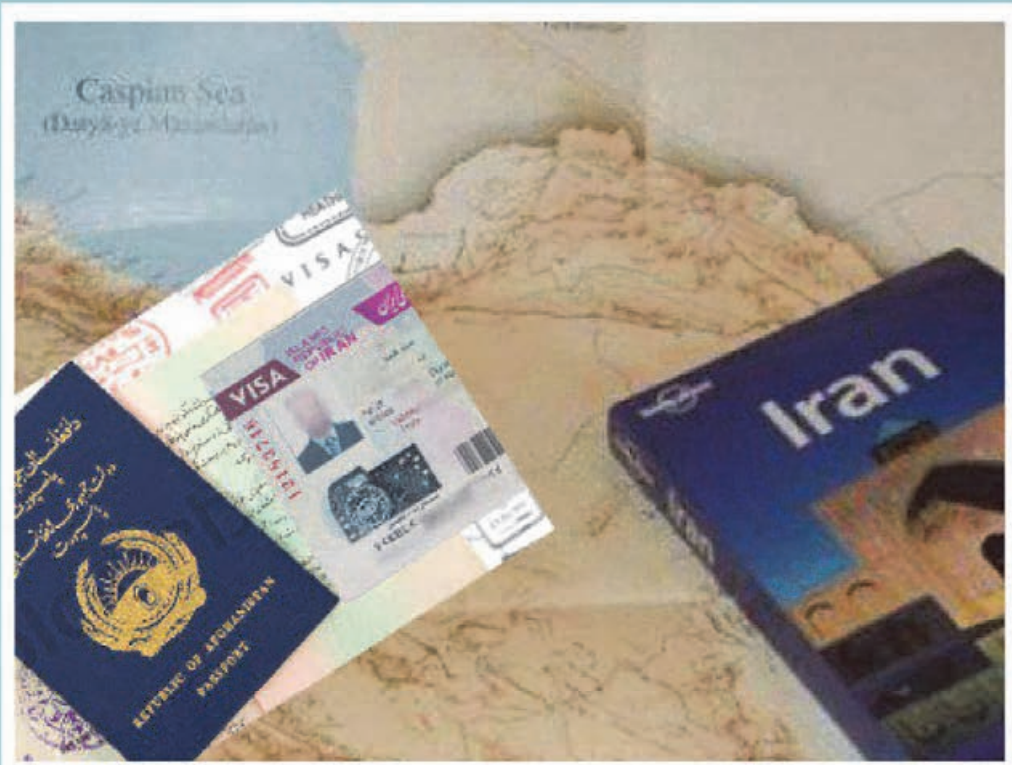
معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	کنترل وزن کل و بار محوری	۲	
۲	کنترل ابعاد محمولات ترافیکی	۱	
۳	کنترل ضمن حمل	۲	
شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش:			
۱- پاسخگویی و ارائه واکنش مناسب			۲
۲- کار را با رعایت اصول اخلاقی احترام انجام دهد.			
۳- رعایت آداب اجتماعی			
۴- مسئولیت انجام کار را بر عهده می‌گیرد و وظایف خود را به موقع انجام دهد.			
۵- کارهای انجام شده را مستند کند.			
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پو دمان ۴

مسافربری بین المللی



واحد یادگیری ۴

شاپیتگی مسافربری بینالمللی

مقدمه

فرض کنید تصمیم گرفته‌اید به همراه خانواده یا خویشاوندان، با وسیله‌نقلیه شخصی خود به یک کشور خارجی مثلًا گرجستان سفر کنید، آیا می‌دانید چگونه می‌توانید خود را شخصی خود را برای این سفر از کشور خارج کنید؟ یا این که می‌دانید چه کسی از بین همسفران شما می‌تواند در آن سوی مرز رانندگی کند؟ از قوانین سفرهای بینالمللی مطلع هستید؟ آیا می‌دانید هر شخص برای خروج از کشور چه مجوزهایی باید از دولت دریافت کند؟

ممکن است تصمیم بگیرید برای این سفر از شرکت‌های مسافربری بینالمللی کمک بگیرید. آیا تا به حال به این فکر کرده‌اید که رانندگان برای خروج از کشور چه مجوزهایی برای خود و وسیله‌نقلیه خود نیاز دارند؟ چگونه این مجوزها را دریافت می‌کنند؟ شرکت‌های مسافربری بینالمللی چه وظایفی یا چه ساز و کاری را از مرحله صدور بلیت تا تسویه حساب با رانندگان خود طی می‌کنند؟ یا از چه قوانین بینالمللی تبعیت می‌کنند و... .

برای هر سفر بینالمللی (با وسیله‌نقلیه شخصی یا با شرکت مسافربری بینالمللی)، نیازمند طی مراحلی برای گرفتن مجوزهای قانونی هستیم. در این قسمت می‌خواهیم به صورت خلاصه شما را با روند دریافت این مجوزها آشنا کنیم. علاوه بر آن شما در این فصل با روند کار شرکت‌های مسافربری بینالمللی نیز به طور خلاصه آشنا خواهید شد. این روند از مرحله صدور بلیت برای مسافران تا مرحله تسويه حساب نهايی قرارداد را در بر می‌گيرد. پس از مطالعه اين فصل اطلاعات بسيار خوبی از روند مسافرت‌های بینالمللی كسب خواهيد كرد و از اين اطلاعات در سفرهای بینالمللی خود و آشنایان خود بهره خواهيد برد.

آیا تا به حال پی برده‌اید؟

- ۱- عدم اطلاعات کافی از مسیر سفر چه مشکلاتی را به دنبال دارد؟
- ۲- نداشتن مدارک معتبر باعث چه رویدادی خواهد شد؟
- ۳- نداشتن ویزا در سفرهایی که نیاز به گرفتن ویزا است چه عواقبی دارد؟

استاندارد عملکرد

ارائه خدمات مسافربری بینالمللی براساس قوانین حمل و نقل بینالمللی و داخلی با استفاده از فرم‌های مربوطه

معرفی شرکت مسافربری بین‌المللی

شرکت‌های مسافربری بین‌المللی، شرکت‌هایی هستند که به امور حمل و نقل بین‌المللی می‌پردازند. برای انجام این کار، آنها نمایندگانی در کشورهایی که مقصد مسافری آنهاست دارند. برای مثال اگر یک شرکت مسافربری بین‌المللی به حمل و نقل مسافر از ایران به ارمنستان و ترکیه بپردازد، در این دو کشور شرکت مسافربری بین‌المللی وجود دارد که با شرکت ایرانی در حمل و نقل مسافر همکاری می‌کند.

روند کاری شرکت مسافربری بین‌المللی

زمانی که یک مسافر برای سفر به کشور دیگر به شرکت مسافربری مراجعه می‌نماید، شرکت مسافربری بین‌المللی مطابق نمودار ۱ مراحلی را طی می‌کند.

پذیرش مسافر و صدور بلیت مسافران



دربافت مدارک حمل و نقل بین‌المللی و صدور صورت وضعیت بین‌المللی



رساندن مسافران به مقصد



تسویه حساب قرارداد با رانندگان

نمودار ۱ - روند کاری شرکت مسافربری بین‌المللی

معرفی نرم‌افزار صدور بلیت و صورت وضعیت

شرکت‌های مسافربری بین‌المللی برای صدور بلیت و صورت وضعیت از نرم‌افزارهای متفاوتی استفاده می‌کنند که ساختار و روند کلی آن‌ها مشابه است و نرم‌افزار صدور بلیت و صورت وضعیت نامیده می‌شود. در شکل ۱ صفحه اصلی این نرم‌افزار و منوهای مربوط به آن را که متعلق به یکی از شرکت‌های مسافربری بین‌المللی است، می‌بینید. در بخش‌های بعدی با روند صدور بلیت و صورت وضعیت آشنا خواهید شد.



شکل ۱- صفحه اصلی نرم افزار صدور بلیط و صورت وضعیت

همان طور که در شکل ۱ نشان داده شده، برای صدور بلیت از منوی عملیات فروش و برای صدور صورت وضعیت از منوی صورت وضعیت استفاده می شود.

نحوه صدور بلیت سفر برون مرزی

مراحل صدور بلیت سفر برون مرزی در نرم افزار به ترتیب زیر است:

- ۱- مطابق شکل ۲ به منوی عملیات فروش رفته و روی گزینه فروش کلیک می کنیم.



شکل ۲- مرحله اول صدور بلیت سفر برون مرزی

۲- مطابق شکل ۳ مبدأ و مقصد و تاریخ حرکت را انتخاب می‌کنیم. شکل ۴ سرویس‌های حرکت مربوط به مبدأ و مقصد انتخاب شده در تاریخ معین را، نمایش می‌دهد.

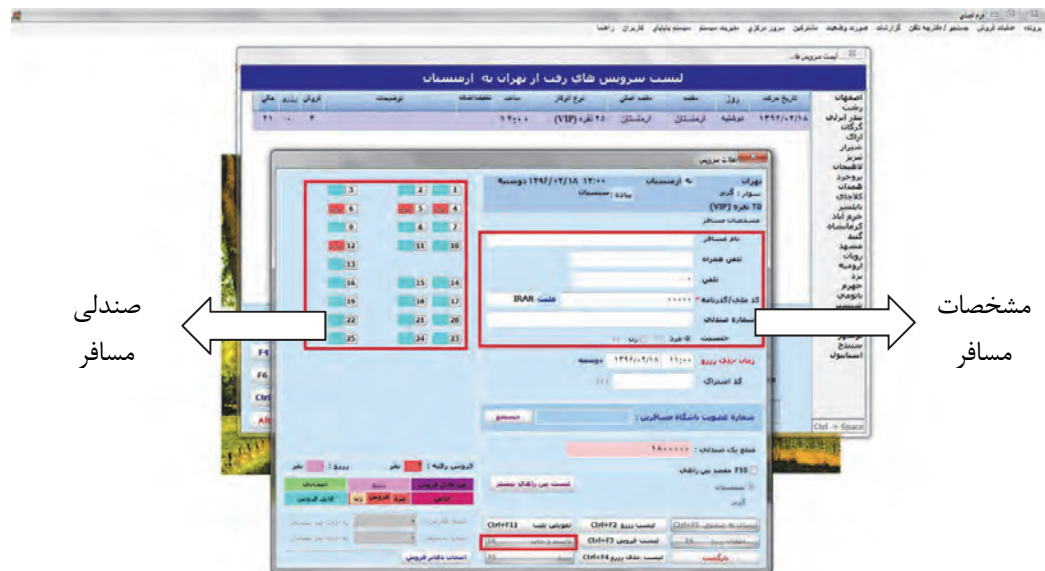


شکل ۳- مرحله دوم صدور بلیت برون مرزی- انتخاب تاریخ، مبدأ و مقصد سفر



شکل ۴- مرحله دوم صدور بلیت برون مرزی- نمایش سرویس‌های حرکت

-۳- اگر بر روی کادر قرمز رنگ نشان داده شده در شکل ۴، دو بار کلیک کنید، پنجره‌ای مطابق شکل ۵ نمایش داده می‌شود که در کادر قرمز رنگ سمت راست، مشخصات مسافر تکمیل شده و در کادر قرمز رنگ سمت چپ آن شماره صندلی مسافر انتخاب می‌شود. در انتهای در صورت اطمینان از صحت اطلاعات ورودی، بر روی گزینه تأیید و چاپ کلیک کرده تا به این ترتیب بلیت سفر برون مرزی صادر شود.



شکل ۵- مرحله نهایی صدور بلیت سفر برون مرزی و چاپ آن

فعالیت کارگاهی ۱



به گروههای دو نفره تقسیم شوید.
یک نفر از گروه نقش مسافر را ایفا کند و نفر دیگر در نقش کارمند شرکت مسافربری برای پذیرش مسافر در پشت رایانه قرار بگیرد و نرمافزار صدور بلیت را اجرا کند.
هنرجویی که در نقش مسافر است به هنرجوی پذیرنده مسافر شرکت مسافربری مراجعه کرده و خرید بلیت با مشخصات زیر را درخواست کند.

نام و نام خانوادگی	کد ملی	شماره تلفن	مبدأ مقصد	تاریخ و ساعت حرکت
راحله زارع	۵۵۵۶۶۷۷۸۸۸	۰۹۳۰۱۱۱۱	تهران- آنکارا	۱۰ صبح مورخ ۹۶/۴/۱۰

هنرجوی پذیرنده مسافر نسبت به صدور بلیت و چاپ با اطلاعات بالا اقدام کند.
حال همین مراحل کار را با تعویض نقش و اطلاعات دلخواه خودتان تکرار کنید.

ارزشیابی مرحله اول

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
		در کارگاه هنرستان، نرم‌افزار صدور بلیت و رایانه در اختیار باشد.	- توانایی ثبت اطلاعات و صدور بلیت مسافر - عدم توانایی در ثبت اطلاعات و صدور بلیت	ثبت اطلاعات مسافر در نرم‌افزار و صدور بلیت مسافر بر اساس مشخصات ارائه شده بدون خطای کمترین زمان	۳
۱	پذیرش مسافر			ثبت اطلاعات مسافر در نرم‌افزار و صدور بلیت مسافر بر اساس مشخصات ارائه شده در زمان تعیین شده	۲
				ثبت اطلاعات مسافر در نرم‌افزار به صورت ناقص	۱

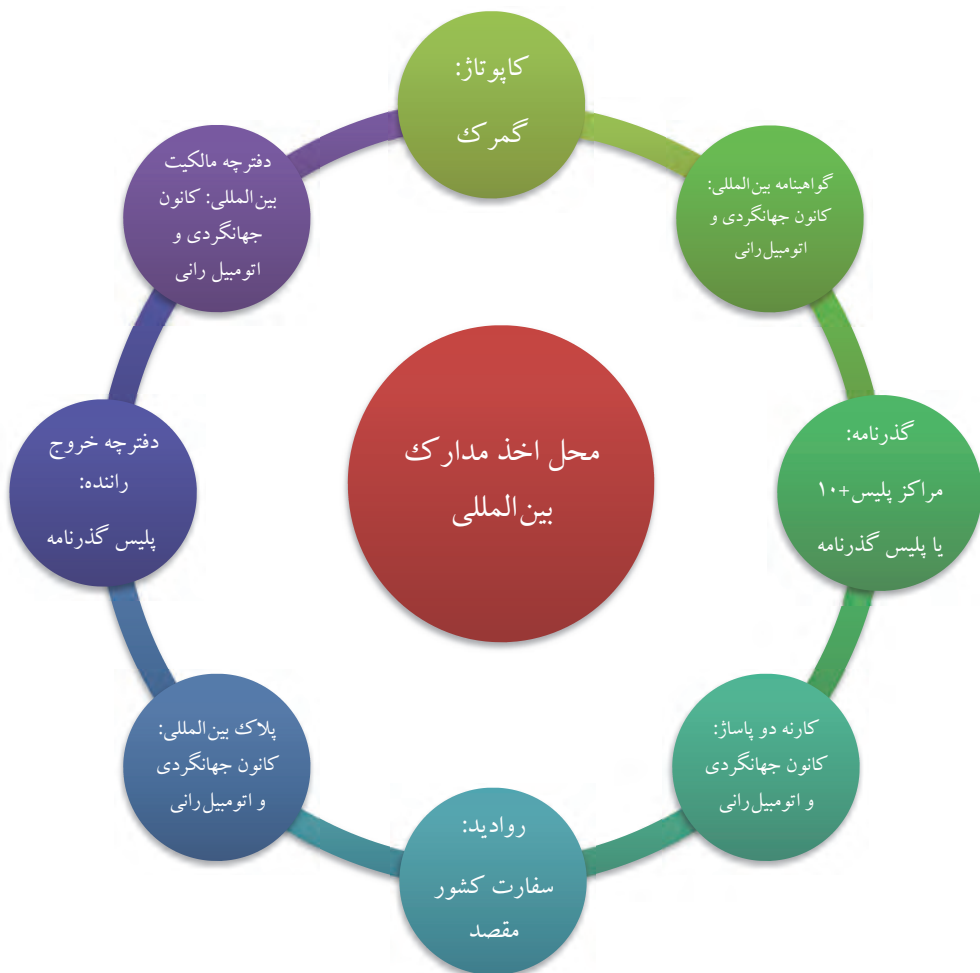
انواع مدارک مورد نیاز در حمل و نقل بین‌المللی

وسیله‌نقلیه، راننده و مسافر برای حمل و نقل بین‌المللی نیازمند مدارک مخصوص به خود هستند. مدارک مورد نیاز وسیله‌نقلیه در حمل و نقل بین‌المللی عبارتند از: کاپوتاژ، دفترچه مالکیت بین‌المللی، پلاک بین‌المللی، کارنه دو پاساژ.

مدارک مورد نیاز راننده در حمل و نقل بین‌المللی عبارتند از: دفترچه خروج راننده، گواهی‌نامه بین‌المللی، گذرنامه. مدارک مورد نیاز در حمل و نقل بین‌المللی عبارتند از: گذرنامه، روادید.

محل اخذ مدارک بین‌المللی

در نمودار ۲ محل اخذ مدارک بین‌المللی نشان داده شده است.



نمودار ۲- محل اخذ مدارک بین‌المللی

کانون جهانگردی و اتومبیل رانی جمهوری اسلامی ایران

این نهاد زیرمجموعه سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری است. از اهداف اصلی آن فراهم آوردن موجبات آسایش و تسهیل مسافرت صاحبان وسایل نقلیه ایرانی به خارج از کشور و جهانگردان سایر کشورهاست که با وسایل نقلیه خود به جمهوری اسلامی ایران سفر می‌کنند و یا قصد عبور از مرزهای ایران را دارند.

گمرک

سازمانی است که بخشی از مسئولیت دریافت حقوق و عوارض مربوط به صادرات، واردات و ترانزیت کالا می‌باشد.

منظور از ترانزیت کالا عبور کالایی از یک کشور بدون توقف در آن کشور است. مثلاً وسیله‌نقلیه‌ای که از مقصد ایران به آلمان از ترکیه عبور می‌کند، فقط از ترکیه برای تردد استفاده کرده و مقصدش ترکیه نیست.

مراکز پلیس + ۱۰

زیرمجموعه‌ای از خدمات الکترونیک ارائه شده توسط پلیس در ایران است. از جمله خدمات پلیس + ۱۰ می‌توان به صدور گواهی‌نامه رانندگی ملی، گذرنامه، کارت سوخت و... اشاره کرد. در سال‌های اخیر برای دریافت گذرنامه می‌توان به دفاتر پلیس + ۱۰ مراجعه نمود که تعداد این دفاتر نسبت به مراکز پلیس گذرنامه بیشتر است.

پلیس گذرنامه

پلیس گذرنامه یکی از پلیس‌های تخصصی تابع نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران است که وظیفه تأیید صلاحیت اتباع دولت جمهوری اسلامی ایران برای ورود و خروج به کشور و صدور گذرنامه برای آنان را دارد.

سفارت

کنسولگری دفتر نمایندگان دیپلماتیک یک کشور در کشوری دیگر است. دفتر اصلی آن که عموماً در پایتخت قرار دارد سفارتخانه نامیده می‌شود.

کنسولگری‌ها عموماً خدمات تجاری و بازرگانی را انجام می‌دهند، دامنه فعالیت سفارتخانه بیشتر از کنسولگری است.

با مراجعه به شرکت مسافربری بین‌المللی، گزارشی از روند اخذ مدارک بین‌المللی بهصورت خلاصه تهیه نمایید و این روند را در کارگاه هنرستان خود شبیه‌سازی کنید.

فعالیت کارگاهی ۲



معرفی مدارک بینالمللی و نحوه اخذ آنها

گذرنامه

گذرنامه یا پاسپورت یکی از مدارک شناسایی است که دولت هر کشور برای شهروندانش صادر می‌کند. داشتن گذرنامه اولاً به این معنی است که فرد تابعیت کشوری که گذرنامه برایش صادر کرده را دارد، دوم، دولت وی به او اجازه خروج از کشور را داده است و سوم، از دولت کشوری که قصد سفر به آن را دارد درخواست می‌کند که اجازه ورود فرد را به کشورشان بدهند.

برای مثال شخصی که تابعیت ایرانی دارد از طرف دولت گذرنامه ایرانی دریافت می‌کند. این به این معنی است که اولاً دولت ایران تأیید می‌کند که این فرد تابعیت ایرانی دارد، دوم، دولت ایران به او اجازه خروج از کشور داده است و سوم، دولت ایران از دولت کشورهایی که فرد قصد مسافرت به آن جا را دارد، درخواست می‌کند با این گذرنامه اجازه ورود به این شخص را بدهند.

تمامی افراد اعم از مسافران و رانندگان می‌توانند با مراجعه به مراکز پلیس^{۱۰۰+} و ارائه مدارک لازم برای دریافت گذرنامه اقدام کنند.

گواهینامه بینالمللی

همان‌طور که می‌دانید هر شخصی که قصد رانندگی در داخل کشور را دارد می‌بایست گواهینامه رانندگی ملی داشته باشد. حال اگر همین فرد بخواهد در خارج از مرز نیز رانندگی کند می‌بایست گواهینامه بینالمللی دریافت کند. این گواهینامه به هفت زبان بینالمللی ترجمه می‌شود.

رانندگان با مراجعه به دفاتر کانون جهانگردی و اتومبیل‌رانی می‌توانند گواهینامه بینالمللی دریافت کنند. مدارک لازم برای این کار عبارتند از: گواهینامه رانندگی ملی، تکمیل فرم‌های مربوطه، فتوکپی گذرنامه و سایر مدارک شناسایی، عکس و... .

داشتن گذرنامه برای دریافت گواهینامه بینالمللی لازم است.

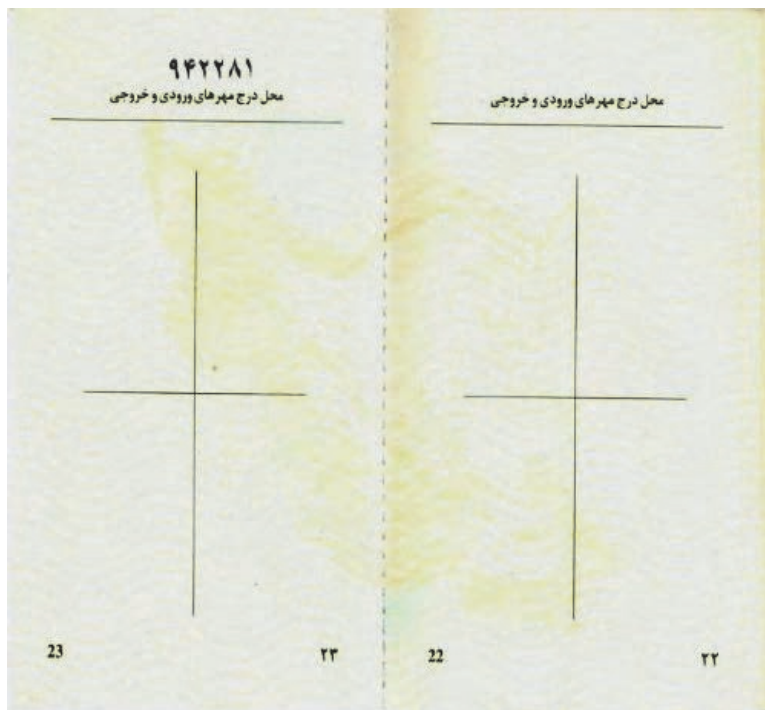


شکل ۶- تصویر روی جلد گواهینامه رانندگی بینالمللی

دفترچه خروج راننده

دفترچه خروج راننده دفترچه‌ای است که اطلاعات راننده در آن درج می‌شود و در هر بار ورود و خروج از مرز، در محل به‌خصوصی در دفترچه مهر ورود و خروج زده می‌شود.

رانندگان پس از دریافت گواهینامه بین‌المللی، از شرکت مسافربری که قصد همکاری با آن دارند معرفی نامه می‌گیرند. تا مشخص شود این راننده برای کدام شرکت مسافربری کار می‌کند. سپس با در دست داشتن این معرفی نامه به پلیس گذرنامه مراجعه می‌کنند. در آنجا پس از تکمیل فرم‌های لازم، ارائه مدارک از جمله عکس و فتوکپی از کارت شناسایی، انجام آزمایش عدم اعتیاد و سایر مدارک، می‌توانند دفترچه خروج راننده را دریافت کنند.



تصویر ۷- محل‌های مربوط به درج مهرهای ورود و خروج در دفترچه خروج رانندگان

کاپوتاز(Cabotage)

نام دیگر کاپوتاز، پروانه خروج موقت وسیله‌نقلیه‌ای است. وسیله‌نقلیه‌ای که مسافران را به مقصدی خارج از کشور می‌رساند و پس از رساندن مسافران مجدداً به کشور بر می‌گردد، بنابراین می‌گوییم این وسیله‌نقلیه به صورت موقت از کشور خارج شده است. وسیله‌نقلیه برای این خروج موقت نیازمند مجوز است. این مجوز، پروانه خروج موقت وسیله‌نقلیه یا کاپوتاز نامیده می‌شود. همچنین اگر فردی تصمیم بگیرد با وسیله‌نقلیه شخصی خود به سفری خارج از مرز برود، می‌بایست ابتدا این پروانه خروج موقت را برای وسیله‌نقلیه خود تهیه کند. این خروج موقتی است زیرا فرد پس از اتمام سفر باید به همراه وسیله‌نقلیه خود به کشور بازگردد.

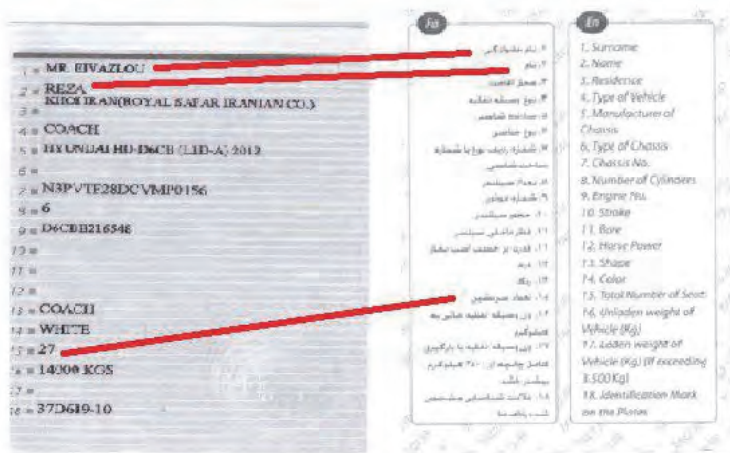
برای دریافت کاپوشاز حتماً باید با وسیله‌نقلیه‌ای که قصد دریافت کاپوشاز برای آن داریم، به گمرک مراجعه کنیم. مدارک لازم برای این کار عبارتند از: سند مالکیت خودرو (برگ سبز)، برگ فروش کارخانه‌ای خودرو (سند کارخانه)، کارت ماشین، مدارک شناسایی مالک از قبیل گواهینامه، شناسنامه و کارت ملی.

شکا۔ ۸۔ نمونه ای، از تصویر بگ کایه تا؛ و سلسله نقلیه

دفترچه مالکیت بین‌المللی

دفترچه‌ای است که کلیه اطلاعات وسیله‌نقلیه در آن درج شده است. این اطلاعات به هفت زبان بین‌المللی ترجمه و در صفحات مختلف دفترچه درج می‌شود. در این دفترچه نام و نامخانوادگی مالک، قدرت وسیله‌نقلیه، تعداد سرنشیانی که وسیله می‌تواند سوار کند، رنگ و وزن وسیله‌نقلیه و... درج می‌شود.

همانطور که در تصویر زیر می‌بینید اطلاعات به زبان‌های مختلف ترجمه شده است. برای مثال شماره ۱ در تمامی زبانها نام خانوادگی مالک را بیان می‌کند یا شماره ۱۵ تعداد سرنشیان را بیان می‌کند.



شکل ۹- نمایش اطلاعات درج شده در دفترچه مالکیت به زبان‌های مختلف

این دفترچه را کانون جهانگردی و اتومبیل‌رانی صادر می‌کند. لازم به ذکر است قبل از دریافت دفترچه مالکیت بین‌المللی باید ابتدا کاپوتاز از گمرک اخذ شده باشد. مدارک لازم برای دریافت دفترچه مالکیت بین‌المللی عبارتند از: اصل پروانه خروج موقت صادر شده از گمرک (کاپوتاز)، تصویر گذرنامه، تصویر مالکیت خودرو، گواهینامه بین‌المللی، تکمیل فرم‌های لازم.

پلاک بین‌المللی

همان‌گونه که می‌دانید پلاک وسیله‌نقلیه به منظور شناسایی وسیله‌نقلیه صادر می‌شود. به همین ترتیب چنانچه وسیله‌نقلیه‌ای قصد خروج از کشور را داشته باشد، به منظور شناسایی برای آن پلاک بین‌المللی صادر می‌شود.



شکل ۱۰- نمونه‌ای از یک پلاک بین‌المللی

مدارک لازم برای دریافت پلاک بین‌المللی همان مدارک مربوط به دریافت دفترچه مالکیت بین‌المللی است و محل دریافت آن نیز کانون جهانگردی و اتومبیل‌رانی است.

کارنه دو پاساژ (carnet de passages)

کارنه دو پاساژ یا مجوز عبور گمرکی، دفترچه‌ای است که برای سهولت تردد وسایل نقلیه صادر می‌شود. این دفترچه به صورت ۵، ۱۰ و یا ۲۵ برگی بوده که در هر بار عبور از مرز یک کشور، یک برگ آن باطل می‌شود. برای دریافت کارنه دو پاساژ باید به کانون جهانگردی و اتومبیل‌رانی مراجعه کرد. مدارک مورد نیاز دریافت کارنه دو پاساژ عبارتند از: برگ کاپوتاژ، سند مالکیت وسیله‌نقلیه، گواهینامه بین‌المللی، گذرنامه، تکمیل فرم‌های درخواست، واریز مبلغی به عنوان ودیعه.

توجه



پس از اتمام سفر با تحويل لашه کارنه دو پاساژ و رسید واریزی ودیعه، مبلغ ودیعه به مالک برگردانده می‌شود. کارنه دو پاساژ برای ورود به برخی کشورها الزامی است.

روادید

اگر فردی قصد سفر به کشوری دیگر را داشته باشد، پس از گرفتن گذرنامه می‌بایست برای دریافت ویزا اقدام کند. روادید اجازه‌ای است که از سوی کشور مقصد برای مسافر جهت مسافرت به آن کشور داده می‌شود.

بعضی از کشورها به علت روابط دوستانه و نزدیک، مسافرت شهروندانشان به کشور مقابل را بدون روادید مجاز می‌کنند. به این ترتیب شهروندان دو کشور فقط با داشتن گذرنامه و بدون دریافت روادید می‌توانند به کشور مقابل سفر کنند. برای دریافت روادید باید به سفارت کشور مقصد مراجعه کرد. مدارک لازم برای دریافت روادید عبارتند از: گذرنامه با اعتبار کافی، تکمیل فرم‌های مربوطه.

نحوه صدور صورت‌وضعیت بین‌المللی

شرکت مسافربری بین‌المللی پس از صدور بلیت برای مسافران و اخذ مدارک بین‌المللی برای حمل و نقل بین‌المللی، می‌بایست قبل از حرکت وسیله‌نقلیه، صورت‌وضعیت بین‌المللی برای آن صادر کند. مراحل صدور صورت‌وضعیت بین‌المللی با نرم‌افزار به شرح زیر است:

۱- مطابق شکل ۱۱ به منوی صدور صورت‌وضعیت رفته و روی صورت‌وضعیت خارجی تأیید نشده، کلیک نمایید.

مسافربری بین‌المللی



شکل ۱۱- مرحله اول صدور صورتوضعيت بین‌المللی

۲- در این مرحله مطابق شکل ۱۲ تاریخ و بازه زمانی صورتوضعيت را انتخاب کنید. برای مثال تاریخ حرکت در این تصویر ۱۳۹۶/۰۲/۱۷ است و بازه زمانی آن نیز از ابتدا تا انتهای آن روز (یعنی ساعت ۰۰:۰۰ تا ۲۳:۵۹) انتخاب شده است. پس از انجام این مرحله و کلیک بر روی گزینه دریافت سرویس‌ها، صورتوضعيت‌های بین‌المللی مربوط به این تاریخ، مطابق شکل ۱۳ در نرم‌افزار نمایش داده می‌شود.

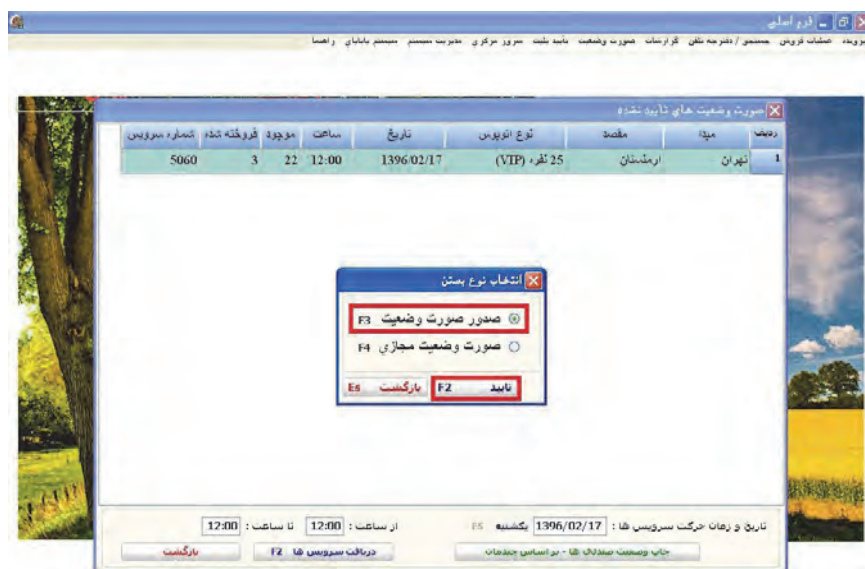


شکل ۱۲- مرحله دوم صدور صورتوضعيت- انتخاب سرویس‌های حرکت



شكل ۱۳- مرحله دوم صدور صورت وضعیت- نمایش سرویس‌های حرکت

۳- بر روی کادر قرمز رنگ نمایش داده شده در شکل ۱۳ دو بار کلیک کرده، پنجره‌ای مطابق با شکل ۱۴ نمایش داده می‌شود که در آن گزینهٔ صدور صورت وضعیت را انتخاب و بر روی گزینهٔ تأیید کلیک کنید.



شكل ۱۴- مرحله سوم از صدور صورت وضعیت

۴- با انتخاب گزینهٔ تأیید در مرحله قبل پنجره‌ای مطابق با شکل ۱۵ نمایش داده می‌شود که در آن فرم اطلاعاتی از جمله شماره صورت وضعیت، تاریخ و ساعت حرکت، نام و کد شرکت مسافربری بین‌المللی، مشخصات

و سیله‌نگلیه (شماره پلاک، نوع وسیله و...)، مبدأ و مقصد حرکت، اطلاعات راننده و کمک راننده، تعداد مسافرین و کرایه کل آنها و هزینه مربوط به بیمه‌ها را وارد نموده و در نهایت گزینه تأیید انتخاب می‌شود. در صورت اطمینان از صحت اطلاعات وارد شده و عدم نیاز به ویرایش آنها می‌توان گزینه تأیید و چاپ را انتخاب کرد. بدین ترتیب صورت وضعیت خارجی، آماده و چاپ خواهد شد.

شكل ١٥- مرحله نهایي صدور صورت وضعیت و چاپ آن

در کارگاه رایانه هنرستان خود نرم افزار صدور صورت وضعیت را اجرا کنید.
با استفاده از اطلاعات فعالیت کارگاهی در خصوص صدور بلیت که قبلاً انجام داده اید، نسبت به صدور
صورت وضعیت و چاپ آن اقدام کنید.

۳ فعالیت کارگاهی



اخذ و ادد كثي السفر

به افرادی که در فواصل زمانی کوتاه چندین بار به کشور خاصی سفر می‌کنند، کثیرالسفر یا کثیرالمسافرت گفته می‌شود. مانند رانندگان یا تجار. سفارت کشورها برای این افراد روادید کثیرالمسافرت صادر می‌کنند. طول مدت این روادید بیشتر از روادید معمولی است و طی این مدت شخص می‌تواند چندین مرتبه بین کشور خود و کشور مقصد بدون نیاز به اخذ روادید مجدد عبور و مرور کند. مدت روادید بستگی به سفارت کشور مقصد دارد و ممکن است تواند سه ماهه، شش ماهه یا بیشتر باشد.

برای مثال راننده‌ای را تصور کنید که هر سال برای حمل مسافر، چندین مرتبه به کشور ارمنستان سفر می‌کند. او ناگزیر است در هر سفر را وادید ارمنستان را بگیرد. از این رو با دریافت را وادید کشیر السفر می‌تواند

فقط با یک بار اخذ روادید برای شش ماه یا یک سال به راحتی با همان روادید در مدت زمان اعتبارش به ارمنستان سفر کند.

رانندگان برای گرفتن روادید کثیرالسفر ابتدا از شرکت مسافربری معرفی نامه دریافت می‌کنند. این معرفی نامه نشان‌دهنده آن است که این فرد راننده بوده و به دلیل نوع شغل خود نیاز به روادید کثیرالسفر دارد. سپس برای اخذ روادید به همراه معرفی نامه به سفارت مربوطه مراجعه می‌کند. در سفارت کشور مقصد تمامی مراحل اخذ روادید طی می‌شود و به علت کثیرالسفر بودن راننده، برای او روادید کثیرالسفر صادر می‌شود.

بیمه‌های مورد نیاز در حمل و نقل مسافربری بین‌المللی

مسافران و رانندگان برای جبران خسارت‌های احتمالی حین سفر، از بیمه‌نامه استفاده می‌کنند تا در صورت بروز خطرات ناخواسته، ضرر و زیان‌های احتمالی توسط شرکت‌های بیمه جبران شود. رانندگان در حمل و نقل بین‌المللی مسافر، همانند سفرهای داخلی باید بیمه‌نامه شخص ثالث داشته باشند، در صورتی که بیمه‌نامه بدنه اختیاری است و رانندگان اگر بخواهند می‌توانند از آن استفاده کنند. انواع بیمه‌نامه در حمل و نقل بین‌المللی مطابق نمودار ۳ می‌باشد.



نمودار ۳- انواع بیمه‌نامه در حمل و نقل بین‌المللی

به‌طور مثال اگر راننده‌ای بخواهد وسیله‌نقلیه خود را بیمه کند یا مسافری قصد سفر به خارج از کشور را داشته باشد، ابتدا به شرکت بیمه مراجعه کرده و فرم پیشنهاد بیمه را تکمیل می‌کند، سپس شرکت بیمه با اطلاعات تکمیل شده در فرم پیشنهاد بیمه، نسبت به صدور بیمه‌نامه اقدام می‌نماید. سال قبل با فرم بیمه‌نامه شخص ثالث و بیمه شخص ثالث و مشخصات آن آشنا شده‌اید، در این بخش با بیمه مسافرتی، نحوه تکمیل و کاربرد آن آشنا می‌شوید.

در شکل ۱۶ فرم تکمیل شده پیشنهاد بیمه‌نامه مسافرتی ارائه شده است.

فرم پیشنهاد بیمه مسافرین عازم خارج از کشور			
تاریخ تولد شهودی(روز/ماه/سال): 1367/6/17 1988/9/8	تاریخ تولد میاندی(روز/ماه/سال): زهرا رجبی	آغا/خانم:	
شماره گذرنامه: 98127634	کد ملی: ۱۴۱۵	شماره تندیس‌نامه: ۰۰۱۲۳۴۵۶۷۸	محل تولد:
نشانی منزل و شماره تلفن: تهران، خیابان آزادی، گوچه مرتضوی، پلاک ۱۲، تلفن: ۰۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹			
شماره تلفن همراه: 09121234567	پست الکترونیک: Zahrarajabi1320@gmail.com	له چه کشور هایی قصد مسافرت دارید؟ ایران	
هدف از مسافرت: تفریحی			

شکل ۱۶- نمونه‌ای از فرم تکمیل شده پیشنهاد بیمه‌نامه مسافرتی

تصور کنید قصد مسافرت به کشور دیگری را دارید. از این رو می‌بایست بیمه مسافرتی اخذ نمایید. فرم نمایش داده شده در شکل را با اطلاعات خودتان برای اخذ بیمه مسافرتی تکمیل نمایید.

فعالیت کارگاهی ۴



فرم پیشنهاد بیمه مسافرین عازم خارج از کشور			
تاریخ تولد شهودی(روز/ماه/سال): تاریخ تولد میاندی(روز/ماه/سال):	آغا/خانم:		
شماره گذرنامه:	کد ملی:	شماره تندیس‌نامه:	محل تولد:
نشانی منزل و شماره تلفن:			
شماره تلفن همراه:	پست الکترونیک:	له چه کشور هایی قصد مسافرت دارید؟ ایران	
هدف از مسافرت:			

ارزشیابی مرحله دوم

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	اخذ مجوزهای حمل و نقل بین‌المللی با مدارک کامل و مراحل دقیق در کمترین زمان	- در کارگاه هنرستان، نرم‌افزار صدور بیمه‌نامه در اختیار باشد، نمونه مدارک شناسایی و مدارک جهت تهیه این مجوزها در اختیار باشد، فرم‌های خام در اختیار باشد، رایانه در اختیار باشد.	- توانایی اخذ مجوزهای تردد بین‌المللی و بیمه عدم توانایی در اخذ مجوزهای حمل و نقل بین‌المللی و بیمه	- در کارگاه هنرستان، نرم‌افزار صدور بیمه‌نامه در اختیار باشد، نمونه مدارک شناسایی و مدارک جهت تهیه این مجوزها در اختیار باشد، فرم‌های خام در اختیار باشد، رایانه در اختیار باشد.	۳
۲	اخذ مجوزهای حمل و نقل بین‌المللی با مدارک کامل و مراحل دقیق در زمان تعیین شده	- زمان ۴۰ دقیقه	- توکل بر مدارک جهت تهیه این مجوزها در اختیار باشد، نمونه مدارک شناسایی و مدارک جهت تهیه این مجوزها در اختیار باشد، فرم‌های خام در اختیار باشد، رایانه در اختیار باشد.	- توکل بر مدارک جهت تهیه این مجوزها در اختیار باشد، نمونه مدارک شناسایی و مدارک جهت تهیه این مجوزها در اختیار باشد، فرم‌های خام در اختیار باشد، رایانه در اختیار باشد.	۳
۱	اخذ مجوزهای حمل و نقل بین‌المللی با مدارک ناقص یا مراحل ناقص	- زمان ۴۰ دقیقه	- توکل بر مدارک جهت تهیه این مجوزها در اختیار باشد، نمونه مدارک شناسایی و مدارک جهت تهیه این مجوزها در اختیار باشد، فرم‌های خام در اختیار باشد، رایانه در اختیار باشد.	- توکل بر مدارک جهت تهیه این مجوزها در اختیار باشد، نمونه مدارک شناسایی و مدارک جهت تهیه این مجوزها در اختیار باشد، فرم‌های خام در اختیار باشد، رایانه در اختیار باشد.	۱

قوانين حمل و نقل بین المللی مسافربری

برای حفظ حقوق شهروندان کشورهای مختلف قوانین بین المللی مسافربری وضع شده است. این قوانین در سال‌های متفاوتی وضع شده و هر کشوری که آن را پذیرفته، به اجرایش نیز متعهد است. به موافقتنامه یا عهده‌نامه‌ای که بین دو یا چند کشور با هدف تنظیم قواعد حقوقی و مهم بین این کشورها منعقد می‌شود، کنوانسیون (Convention) می‌گویند. از جمله کنوانسیون‌های مسافربری بین المللی می‌توان به کنوانسیون متحده‌الشکل گذرنامه اشاره کرد.

اعزام مسافران و کنترل‌های مرزی

شرکت مسافربری بین المللی بعد از صدور بلیت برای مسافران، اخذ مدارک بین المللی و بیمه‌های مربوطه و صدور صورت وضعیت بین المللی، باید نسبت به اعزام مسافران در ساعت و تاریخ معین به مقصد تعیین شده اقدام کند. هنگام گذر از مرز کشور، وسایل مسافران و راننده‌گان کنترل می‌شود.

مواردی که در مرز کنترل می‌شود تا مجوز عبور داده شود عبارتند از:

- ✓ هنگام خروج از مرز دفترچه خروج راننده از کشور توسط پلیس مرزی کنترل شده و مهر مربوط به خروج از کشور یا ورود به کشور در آن زده می‌شود.
- ✓ گذرنامه مسافران نیز کنترل می‌شود. پس از کنترل گذرنامه در صورت موافقت با خروج مسافر از کشور، مهر تأیید در گذرنامه زده می‌شود.
- ✓ کلیه وسایل مسافران کنترل می‌شود. بدین نحو که ابتدا توشه هر شخص با نام او برچسب زده شده و سپس از دستگاه‌های کنترل مخصوص که مجهز به اشعه ایکس هستند عبور داده می‌شود تا محتویات آن از نظر امنیتی بررسی شود. وجود این برچسب‌ها بر روی وسایل تا رسیدن به مقصد نشان‌دهنده این است که، نام صاحب کالا، نام نوشته شده بر روی برچسب می‌باشد.

روش‌های رفع مشکلات حمل و نقل برون مرزی در شرایط اضطراری

از گذشته‌های دور سفر همراه با خطر بوده است. در گذشته خطر راهزنان و امروزه خطرهای ایمنی (مانند تصادف) و امنیتی (جانی و مالی) وجود دارد. به هر حال بحران در سفر در کمین است و باید برای مدیریت بحران آمادگی داشت. شرکت مسافربری مسئول اصلی این مدیریت بحران است. از این رو پیش‌بینی‌های لازم برای مدیریت بحران را در نظر می‌گیرد. ممکن است در هر سفر انواع مختلفی از بحران وجود داشته باشد که به مسافران و مشکلات آنها و یا به وسیله‌های نقلیه و یا راننده مربوط می‌شود.

جدول ۱ - نمونه‌هایی از بحران‌های سفرهای بین‌المللی و نحوه مدیریت آنها

نحوه مدیریت بحران	نوع بحران
به پلیس و نمایندگی شرکت مسافربری در مبدأ اطلاع داده می‌شود. پلیس نسبت به تهیه کروکی اقدام می‌کند. در صورتی که نمایندگی شرکت مسافربری در آن کشور وجود داشته باشد، به نزدیک‌ترین نمایندگی آن نیز اطلاع داده می‌شود.	تصادف وسیله‌نقلیه
باید به پلیس محلی و سفارت‌خانه یا نزدیک‌ترین کنسولگری کشور مبدأ در کشور میزبان اطلاع داده شود. موضوع را پلیس محلی صورت‌جلسه می‌کند.	گم شدن اسناد راننده یا مسافر
باید به سفارت‌خانه یا نزدیک‌ترین کنسولگری، پلیس محلی و مراجع قضایی اعلام شود. پلیس محلی نسبت به تهیه صورت‌جلسه مفقودی اسناد وسیله‌نقلیه اقدام می‌کند و مراجع قضایی پیگیری‌های لازم مربوط به آن را انجام می‌دهند.	گم شدن اسناد وسیله‌نقلیه
همان‌طور که در بخش‌های قبلی گفته شد کلیه مسافران، راننده‌گان (راننده اصلی یا کمک راننده) بیمه مسافرتی دارند. از این رو در صورت بروز مشکل از بیمه خود استفاده می‌کنند.	بیماری راننده یا کمک‌راننده یا مسافر

شرکت مسافربری با مدیریت سریع این بحران‌ها، باید کاری کند که کمترین اتلاف وقت در رسیدن مسافران به مقصد به وجود بیاید و در عین حال حداکثر خدمات را به مشتریان خود ارائه دهد. شرکت‌های مسافربری در انجام این خدمات عموماً از نمایندگی‌های خود در کشوری که بحران در آن جا روی داده، کمک می‌گیرند.

فعالیت کارگاهی ۵



به گروه‌های چند نفره تقسیم شوید.

با همکاری همکلاسی‌های خود شرایطی را شبیه‌سازی کنید که اسناد وسیله‌نقلیه گم شده است. هر یک از هم‌گروهی‌ها در نقش‌های پلیس، مرجع قضایی، نماینده شرکت حمل و نقل در کشور مذبور، راننده و مسافران قرار بگیرند. حال این بحران را مدیریت نمایید.

این کار را (به دلخواه خود) برای یکی دیگر از بحران‌های ذکر شده در جدول ۱ تکرار نمایید.

ارزشیابی مرحله سوم

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	مسافربری خدمات انجر	- در کارگاه هنرستان - زمان ۱۰ دقیقه	- توانایی مدیریت بحران در بروز مشکلات - عدم توانایی مدیریت بحران در بروز مشکلات	توانایی مدیریت بحران به بهترین نحو در کوتاه‌ترین زمان	۳
۲	مسافربری خدمات انجر	- در کارگاه هنرستان - زمان ۱۰ دقیقه	- توانایی مدیریت بحران در بروز مشکلات	توانایی مدیریت بحران	۲
۳	مسافربری خدمات انجر	- در کارگاه هنرستان - زمان ۱۰ دقیقه	- توانایی مدیریت بحران در بروز مشکلات	توانایی مدیریت بخشی از بحران	۱

نحوه محاسبه هزینه‌های سفر

هر شرکت مسافربری بین‌المللی تعدادی وسیله‌نقلیه برای حمل و نقل مسافران دارد. این وسایل نقلیه ممکن است متعلق به شرکت باشند و شرکت رانندگانی را استخدام کرده باشد یا متعلق به افراد دیگری باشند. اگر وسایل نقلیه متعلق به شرکت نباشند، مسافران از سوی شرکت حمل و نقل ساماندهی می‌شوند و حمل و نقل مسافران به عهده مالک وسیله‌نقلیه است. در این صورت مراحل زیر صورت خواهد گرفت:

- ۱- ابتدا بین مالک وسیله‌نقلیه و شرکت مسافربری بین‌المللی قراردادی منعقد می‌شود. مطابق این قرارداد شرکت مسافربری چند درصد از سهم کرایه هر مسافر را به عنوان حق‌الزحمه خود مطالبه می‌کند. عموماً شرکت‌های مسافربری ۱۵٪ از کرایه هر مسافر را به عنوان حق‌الزحمه خود دریافت می‌کنند.
- ۲- شرکت مسافربری نسبت به جذب مسافر اقدام می‌کند. کرایه کلیه مسافران به شرکت مسافربری که مسئول فروش بلیت است پرداخت می‌شود.
- ۳- شرکت مسافربری امور مربوط به بیمه شخص ثالث و وسیله‌نقلیه را نیز انجام می‌دهد.
- ۴- پس از حمل مسافران به مقصد، قرارداد بین شرکت مسافربری و مالک وسیله‌نقلیه تسویه می‌شود. تسویه قرارداد در بخش بعدی با ذکر مثال توضیح داده می‌شود.

مثال ۱



شرکت مسافربری بین‌المللی ۲۰ مسافر را از مقصد تهران به آنکارا حمل کرده است. اگر فرض کنیم کرایه هر مسافر ۵۰۰۰۰ تومان و هزینه بیمه مسافران و وسیله‌نقلیه ۴۰۰۰۰ تومان باشد. حق‌الزحمه شرکت مسافربری و سهم مالک وسیله‌نقلیه را محاسبه کنید. در قرارداد حق‌الزحمه شرکت مسافربری ۱۵ درصد کرایه می‌باشد.

پاسخ:

ابتدا کل کرایه دریافتی از مسافران را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{تومان } ۲۰ \times ۵۰۰,۰۰۰ = ۱,۰۰۰,۰۰۰$$

سهم شرکت مسافربری ۱۵ درصد کرایه کل می‌باشد. بنابرین سهم شرکت مسافربری مطابق زیر محاسبه خواهد شد:

$$\text{تومان } ۱,۰۰۰,۰۰۰ \times \frac{۱۵}{۱۰۰} = ۱,۵۰۰,۰۰۰$$

شرکت مسافربری سهم خود را که معادل ۱,۵۰۰,۰۰۰ تومان است بعلاوه هزینه بیمه مسافر و وسیله‌نقلیه را محاسبه نموده و از آن کسر می‌کند.

$$\text{تومان } ۱,۵۰۰,۰۰۰ + ۴۰۰,۰۰۰ = ۱,۹۰۰,۰۰۰$$

$$\text{تومان } ۱,۹۰۰,۰۰۰ - ۱,۵۰۰,۰۰۰ = ۴۰۰,۰۰۰$$

تسویه نهایی قرارداد

دو مسأله زیر را که مربوط به تسویه نهایی قرارداد است، حل کنید.

مسأله ۱ - شرکت مسافربری بین‌المللی ۱۰ مسافر را از مقصد ایران به ارمنستان حمل کرده است. اگر فرض کنیم کرایه هر مسافر ۵۰۰،۰۰۰ تومان و هزینه بیمه مسافران و وسیله‌نقلیه ۳۵۰،۰۰۰ تومان باشد. حق‌الزحمه شرکت مسافربری و سهم مالک وسیله‌نقلیه را محاسبه کنید. در قرارداد حق‌الزحمه شرکت مسافربری ۱۵ درصد کرایه می‌باشد.

مسأله ۲ - شرکت مسافربری بین‌المللی ۱۵ مسافر را از مقصد ایران به ترکیه حمل کرده است. اگر فرض کنیم کرایه هر مسافر ۴۰۰،۰۰۰ تومان و هزینه بیمه مسافران و وسیله‌نقلیه ۵۰۰،۰۰۰ تومان باشد، حق‌الزحمه شرکت مسافربری و سهم مالک وسیله‌نقلیه را محاسبه کنید. در قرارداد حق‌الزحمه شرکت مسافربری ۱۵ درصد کرایه می‌باشد.

فعالیت کلاسی ۱



ارزشیابی مرحله چهارم

ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	نهایی	- محل برگزاری: در کلاس - زمان: ۲۰ دقیقه	- توانایی تسویه حساب نهایی قرارداد عدم توانایی تسویه حساب نهایی قرارداد	تسویه حساب نهایی قرارداد و محاسبه سهم راننده و شرکت در کوتاه‌ترین زمان	۳
۲	نهایی	- محل برگزاری: در کلاس - زمان: ۲۰ دقیقه	- توانایی تسویه حساب نهایی قرارداد عدم توانایی تسویه حساب نهایی قرارداد	تسویه حساب نهایی قرارداد و محاسبه سهم راننده و شرکت	۲
				عدم توانایی در محاسبه دقیق یکی از سهم‌های راننده یا شرکت و انجام مراحل محاسبه به صورت ناقص	۱

ارزشیابی شایستگی مسافربری بین‌المللی

شرح کار:

- ✓ پذیرش مسافر و صدور بلیت
- ✓ گرفتن مجوزهای حمل و نقل بین‌المللی برای مسافربری بین‌المللی
- ✓ انجام خدمات مناسب به مسافران
- ✓ تسویه حساب نهایی قرارداد با رانندگان

استاندارد عملکرد:

تصور بلیت بر اساس اطلاعات مسافر و دریافت مجوزهای تردد بین‌المللی مسافر، راننده و وسیله‌نقلیه بر اساس قوانین بین‌المللی و اجرای مدیریت و انجام خدمات مناسب و تسویه حساب با رانندگان مطابق قرارداد

شاخص‌ها:

کتاب درسی، اطلاعات مسافر (مطابق اطلاعات فرضی که هنرآموز به هنرجو تحويل داده است)، قرارداد منعقده بین راننده و شرکت مسافربری بین‌المللی (مطابق نمونه فرضی که هنرآموز به هنرجو تحويل داده است).

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

برگزاری آزمون در کارگاه هنرستان - مدت آزمون ۹۰ دقیقه بوده که ۲۰ دقیقه آن کتبی و مابقی آن عملی است.
به صورت انفرادی و در برخی موارد به صورت گروههای دو یا سه نفری

ابزار و تجهیزات: رایانه، نرم‌افزارهای صدور بلیت و صورت وضعیت و بیمه، چاپگر، فرم‌های نمونه مدارک بین‌المللی، نمونه قرارداد منعقده

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	پذیرش مسافر	۱	
۲	گرفتن مجوزهای حمل و نقل بین‌المللی	۲	
۳	انجام خدمات مسافری	۱	
۴	تسویه حساب نهایی قرارداد	۲	
	شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش: ۱- رعایت اصول اخلاقی هنگام پذیرش مسافر ۲- رعایت تعهدات در ارائه خدمات به مسافران مطابق با قرارداد ۳- رعایت صرفه‌جویی در پرینت گرفتن کاغذ (پرینت گرفتن تنها بعد از اطمینان کامل از اطلاعات ثبت شده)	*	
	میانگین نمرات		*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پودمان ۵

حمل و نقل ترکیبی



مقدمه

حمل و نقل یعنی جابه‌جایی افراد و کالاها از نقطه‌ای به نقطه‌ای دیگر و بخش مهمی از اقتصاد ملی هر کشور را تشکیل می‌دهد.

امروزه حمل و نقل به پنج شیوه عمدۀ شامل: حمل و نقل جاده‌ای، ریلی، دریایی، هوایی و خط لوله، انجام می‌شود که هر یک مزايا و محدودیت‌های خاص خود را دارند. شاخص‌های مورد استفاده در ارزیابی انواع حمل و نقل‌ها شامل: سرعت، هزینه، میزان بار قابل جابه‌جایی در حمل است.

در سال‌های اخیر به دلیل تحولات و نوآوری‌هایی که در صنعت حمل و نقل صورت گرفته، همزمان رقابت و انعطاف، نسبت به نیازهای مشتریان بین شرکت‌های حمل و نقل افزایش یافته، و در نهایت منجر به ارائه خدمات بهتر به صاحبان کالا شده است. از روش‌هایی که صاحبان کالاها این روزها از آن بسیار استفاده می‌کنند، ادغام دو یا چند شیوه حمل و نقل است.

آیا تا به حال پی برده‌اید؟

- ۱- هزینه حمل چه سهمی در قیمت تمام شده کالا دارد؟
- ۲- برای حمل کالا امروزه چه استانداردهای خاصی تعریف شده است؟
- ۳- متخصصین حمل و نقل در دنیا و در صنعت لجستیک چه سهمی از اشتغال را به خود اختصاص داده‌اند؟
- ۴- آیا می‌دانید قطعه‌ای از ماشین‌آلات یک کارخانه که باید تعویض شود چگونه از کشوری به کشور دیگر حمل می‌گردد و از چه شیوه‌هایی برای حمل آن استفاده می‌شود؟

-۵

استاندارد عملکرد

ارائه خدمات حمل و نقل ترکیبی بار بر اساس قوانین و کنوانسیون‌های بین‌المللی انواع حمل و نقل طبق قرارداد منعقده.

حمل و نقل ترکیبی

استفاده از حمل و نقل ترکیبی برای صاحبان کالاها مزایای بسیاری به همراه دارد. مثلاً استفاده ترکیبی از قطار و کامیون نه تنها از نظر هزینه باصرفه‌تر است، بلکه سبب راحتی و انعطاف بیشتری نیز می‌شود. برای نمونه شیوه حمل کالا با کانتینر یا قرار دادن کالا در صندوق یا تریلر، امکان جابه‌جایی آن را بین دو وسیله حمل و نقل (مثلاً کشتی و کامیون) به آسانی فراهم می‌کند.

نوع وسیله حمل بر قیمت فروش، سرعت تحویل کالا و کیفیت آن تأثیر زیادی دارد. به طور کلی وسایل حمل به پنج دسته: راه آهن، کامیون، کشتی، هواپیما و لوله تقسیم می‌شود که هر یک دارای مزایای خاص خود می‌باشد و استفاده از هر کدام بستگی به شرایط، مقررات، نوع محصول و... دارد که به ترتیب برای محصولات زیر کاربرد دارد.

- ۱- راه آهن برای حمل محصولات کشاورزی، شن و ماسه، انواع اتومبیل؛ محمولات نظامی؛
- ۲- کامیون برای حمل محصولات ساخته شده کارخانجات، فرآورده‌های کشاورزی مانند تره بار، مصالح ساختمانی و انواع اتومبیل؛
- ۳- کشتی برای حمل نفت، غلات، زغال سنگ و ماشین؛
- ۴- لوله برای حمل نفت، گاز و مواد شیمیایی؛
- ۵- هواپیما برای محصولات فاسدشدنی مانند گل، دارو، و همچنین اسناد و بارهای سبک؛



شکل ۱- انواع شیوه حمل و نقل

شیوه دیگری از حمل و نقل وجود دارد که از حداقل دو شیوه حمل در آن استفاده می‌شود. چنانچه انتقال کالا با استفاده از حداقل دو شیوه حمل، مثلاً دریایی به جاده‌ای یا ریلی به جاده‌ای، از مکانی به مکانی دیگر (انتقال کالا از کشوری به کشور دیگر) انجام شود آن را حمل و نقل ترکیبی می‌نامند.



شکل ۲- حمل ترکیبی دریایی - جاده‌ای

ویژگی حمل و نقل ترکیبی

مهمترین خصوصیت حمل و نقل ترکیبی را می‌توان در خدمات دهی با استفاده از یک برنامه (سند حمل) بر شمرد.

نکته قابل توجه در حمل و نقل ترکیبی این است که این شیوه حمل گرچه با استفاده از حداقل دو شیوه جداگانه انجام می‌پذیرد ولی تنها با امضای یک قرارداد حمل صورت می‌گیرد. از دیگر ویژگی‌های حمل و نقل ترکیبی افزایش سرعت، توزیع مناسب کالا، حذف اتلاف وقت در بنادر و ترمینال‌های بارگیری است چرا که همه بازارگانان خواهان حمل سریع، ارزان و آسان‌تر کالای خود به بازار هستند. کنترل دقیق حمل کالا، ذخیره‌سازی ایمن، بارگیری سریع و آسان کشته‌ها، واگن‌ها و کامیون‌ها از مزایای این نوع از حمل و نقل است.

آنچه از مجموع این ویژگی‌ها می‌توان نتیجه گرفت این است که حمل و نقل ترکیبی، یک شیوه حمل و نقل کارا و مطابق با یک برنامه‌ریزی دقیق و هماهنگ با سایر عوامل مرتبط می‌باشد.

با ورود کانتینر به حمل و نقل، فرستنده‌گان شروع به چیدن کالاهایشان در کانتینرها و تحویل آنها به محوطه چیدمان کانتینرها بندر برای ارسال کردند. کشتی‌هایی که به بندر می‌رسیدند می‌توانستند بسته به ظرفیت‌شان طی یک الی دو روز اقدام به تخلیه و بارگیری کانتینرها کرده و به سفر خود ادامه دهند. بعدها کانتینر در حمل و نقل کامیونی و ریلی نیز استفاده شد.

حمل و نقل ترکیبی



شکل ۴ - حمل کانتینر جاده‌ای



شکل ۳ - حمل کانتینر ریلی

نمونه‌ای از اشکال حمل و نقل ترکیبی:

✓ زمینی- دریایی- زمینی

در این نوع حمل و نقل ترکیبی یک کالا بر روی کامیون یا قطار قرار گرفته و به بندر مبدأ برای حمل دریایی فرستاده می‌شود و در بندر مقصد مجددً توسط کامیون یا قطار برای صاحب کالا ارسال می‌گردد.



شکل ۵ - حمل ترکیبی دریایی- جاده‌ای



شکل ۶ - روش حمل ترکیبی رو - رو (Roll on – Roll off)

✓ شیوه زمینی - هوایی - زمینی

✓ شیوه دریایی - هوایی - دریایی

✓ شیوه رو - رو (Roll on – Roll off)

شیوه رو - رو مجموعه‌ای از روش‌های حمل (از جمله دریا و خشکی) است و بیشتر زمانی مورد استفاده قرار می‌گیرد که محموله‌ها با کامیون وارد کشتی شده و پس از رسیدن به مقصد، کامیون از طریق خشکی کالا را به انبار صاحب کالا منتقل می‌کند.

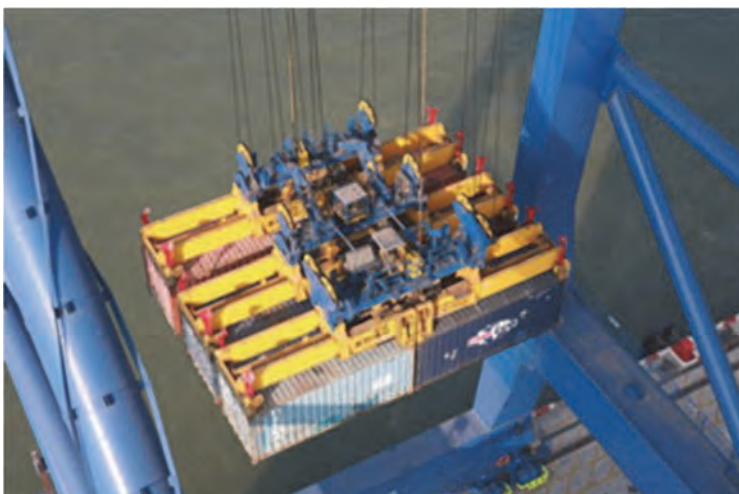


- ۱- برخی مزایا و معایب حمل و نقل جاده‌ای را نسبت به حمل و نقل دریایی بررسی نمایید.
- ۲- برخی مزایا و معایب حمل و نقل هوایی را نسبت به حمل و نقل ریلی بررسی نمایید.
- ۳- یک شیوه حمل و نقل ترکیبی با سه وسیله حمل از مبدأ تا مقصد را بیان نمایید.
- ۴- تجربه احتمالی خود را از مشاهده حمل و نقل ترکیبی در بنادر دریایی بیان نمایید.

تجهیزات حمل و نقل ترکیبی

یکی از دلایل کم شدن تعداد بنادر و مسیرهای تجاری، در حمل ترکیبی آن است که در مسیر حمل این شیوه، تجهیزات بسیار تخصصی شده و در مقابل حجم زیاد کالا با کارایی بسیار بیشتری کار می‌کنند و تمام بنادر در مسیر، قابلیت پیوستن به این شیوه حمل را ندارند. تجهیزات حمل ترکیبی از نظر مهندسی بسیار ساده هستند. این تجهیزات می‌توانند برخی از ویژگی‌های فناوری پیشرفته را داشته باشند، اما کارکردهای آنها کاملاً ساده است.

مهم‌ترین جنبه تجهیزات حمل ترکیبی این است که همه آنها استاندارد هستند و عنصر اساسی در حمل ترکیبی، کانتینر می‌باشد.



شکل ۷- جرثقیل‌های دروازه‌ای بنادر

حمل و نقل کانتینری با توجه به آمار موجود از بنادر جهان روزبه روز گسترش یافته و سالانه پایانه‌های کانتینری جدیدی با تکنولوژی‌های جدید در سطح جهان تأسیس شده و یا از شکل سنتی به کانتینری تبدیل می‌گردند. آمار سالانه منتشر شده توسط سازمان‌های بین‌المللی بیانگر این واقعیت است که در آینده نزدیک، کلیه کالاهایی که جابه‌جایی آنها با کانتینر دارای صرفه اقتصادی باشد با وسیله‌ای جز کانتینر جابه‌جا نخواهند شد.

حمل و نقل ترکیبی

تجهیزات مورد نیاز تخلیه و بارگیری حمل و نقل ترکیبی

۱- جرثقیل: این ابزار معمولاً در بندرها و به هنگام تخلیه بار از روی کشتی و یا بارگیری بر روی کشتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.



شکل ۹- بارگیری از کشتی به کامیون با جرثقیل



شکل ۸- بارگیری از کشتی به کامیون با جرثقیل

۲- لیفتراک: این وسیله برای برداشتن بارهای سبک و انتقال بر روی وسیله حمل و نقل، طراحی گردیده است.



شکل ۱۱- نمونه‌ای از یک لیفتراک



شکل ۱۰- بارگیری کامیون توسط لیفتراک

۳- ریچ استراکر: این وسیله برای جابه‌جایی کانتینر و بارهای سنگین‌تر، از یک وسیله به وسیله دیگر استفاده می‌شود.



شکل ۱۲- بارگیری کامیون توسط ریچ استراکر

۴- پالت: پالت یک ساختار چوبی یا پلاستیکی تخت (در موارد نادری نیز فلزی) برای حمل و نقل است که می‌توان با آن انواع کالاهای را در یک شکل ثابت حمل کرد. کالاهای روی پالت قرار می‌گیرند و به وسیله نوارهای پلاستیکی، فلزی یا... مهار می‌شوند.

این تخته‌ها در واقع نقش مهمی در جابه‌جایی کالا بازی کرده و از صدمه دیدن کالا جلوگیری می‌کنند. این تخته‌ها که دارای اشکال و اندازه‌های گوناگون هستند پالت نامیده می‌شوند.



شکل ۱۴ - پالت پلاستیکی



شکل ۱۳ - پالت چوبی

- ۱- با مراجعه به سایت سازمان بنادر و دریانوردی تجهیزات بنادر ایران را بررسی نمایید.
- ۲- یک محموله ترکیبی از طریق ریل- دریا- جاده را طراحی و تجهیزات مورد نیاز آن را در هر مرحله لیست نمایید.

فعالیت کلاسی ۲



قوانين و مقررات حمل و نقل ترکیبی

در عملیات حمل و نقل ترکیبی سه مرحله وجود دارد:

- ۱- حمل کالا از انبار فرستنده به بندر/ ترمینال بارگیری به صورت جاده‌ای؛
- ۲- حمل دریایی/ ریلی/ هوایی آن به بندر/ فرودگاه/ ایستگاه ریلی مقصد؛
- ۳- حمل کالا به محل نهایی به صورت ریلی/ جاده‌ای.

در زیر نمونه‌ای از یک حمل ترکیبی آورده شده است.



شکل ۱۵ - حمل و نقل ترکیبی

حمل و نقل ترکیبی

البته هر یک از مراحل بالا دارای قوانین حقوقی خاص خود است و نکته قابل توجه این که در حمل و نقل ترکیبی تمرکز بیشتر بر جنبه بین‌المللی بودن آن است؛ مخصوصاً در تجارت بین‌الملل که شرایط دارای قوانین مهم‌تر و پیشرفت‌تری بوده و باید جزئیات آن در قراردادها مورد نظر قرار گیرد.

قبل از موارد حقوقی بهتر است با بعضی اصطلاحات حمل و نقل ترکیبی آشنا شویم:

- فرستنده: کسی که با شرکت حمل و نقل به منظور ارسال کالایی از مبدأ به مقصدی قرارداد می‌بندد.

- گیرنده: کسی که بر اساس درج نام او در اسناد حمل، کالا باید به او تحویل داده شود.

- حمل و نقل بین‌المللی کالا: به جابه‌جایی و حمل کالا از نقطه‌ای در داخل یک کشور به نقطه‌ای در داخل کشور دیگر با رعایت قوانین و مقررات حاکم بر آن گفته می‌شود.

- شرکت حمل و نقل: شخصیت حقوقی که تصدی (اجراه) عملیات حمل و نقل کالا را به عهده دارد.

- فعالیت برنامه‌ریزی حمل (فورواردری):^۱ به عمل هماهنگی و حمل کالا به یکی از روش‌های گوناگون زمینی، هوایی، دریایی و یا ترکیبی از آنها و همچنین انجام خدمات مربوطه و قبول مسئولیت به موجب قراردادهای منعقده و بارنامه‌های صادره گفته می‌شود.

- فعالیت ناوگان حمل (کریری):^۲ بین‌المللی: به در اختیار داشتن ناوگان (شامل کامپیون-قطار-هواییما و کشتی) و به کار بردن یکی از روش‌های حمل و نقل، طبق قرارداد با صاحب کالا یا برنامه‌ریز حمل و نقل فعالیت ناوگان حمل بین‌المللی گفته می‌شود.

- فورواردر: شرکتی که قرارداد حمل ترکیبی را با مشتری منعقد می‌کند. این شرکت برنامه‌ریزی حمل را انجام داده و نحوه استفاده از هر شیوه را در طول فرآیند حمل طراحی می‌کند.

- کریر: شرکتی که با انعقاد قرارداد حمل با فورواردر یا صاحب کالا و با قبول انجام عملیات حمل با استفاده از وسایل و تجهیزات در اختیار خود متعهد می‌شود کالا را از فرستنده گرفته و به گیرنده تحویل دهد.

مسئولیت‌های متصدی (شرکت حمل و نقل) حمل ترکیبی:

متصدی حمل و نقل ترکیبی با دریافت کالا از فرستنده و صدور سند حمل و نقل ترکیبی، مسئولیت حمل را قبول کرده و مکلف است آن را به همان صورت و شرایط ظاهری که پذیرفته در مقصد به گیرنده تحویل دهد در غیر این صورت باید بابت موارد زیر ضرر و زیان صاحب کالا را جبران کند:

(الف) عدم تحویل یا از بین رفتن آن؛

(ب) خسارت و آسیب دیدگی کالا؛

(ج) مسئول تأخیر بیش از حد مجاز و قانونی در حمل.

متصدی حمل در زمانی که بارنامه حمل ترکیبی را صادر می‌کند، باید متوجه نکات زیر باشد:

- مطمئن شود که کالا به او یا نماینده‌اش تحویل شده است.

- مطمئن شود که بیمه حمل و نقل انجام گرفته است.

- مطمئن شود که مشخصات اعلام شده در بارنامه حمل با اسناد کالایی که او دریافت کرده، مطابقت دارد.

- مطمئن شود که کالا در ظاهر صحیح و سالم و مطابق شرایط تحویل است.

۱- Forwardery

۲- Carriery

حقوق متصدی حمل و نقل ترکیبی:

متصدی حمل و نقل ترکیبی در مقابل تعهدات یاد شده، حقوقی نیز دارد که عمدترين آنها عبارت اند از:

- ۱- اظهار دقیق، درست و بدون غل و غش کالا توسط فرستنده یا صاحب کالا؛
- ۲- دریافت بدون قید و شرط کرایه و هزینه حمل؛
- ۳- انتخاب مسیر و شیوه حمل در صورتی که دستور خاصی از فرستنده/ صاحب کالا نگرفته و توافقی به عمل نیامده باشد؛
- ۴- از بین بردن یا تخلیه محمولات خطرناک (محمولاتی که حمل آنها نیاز به مجوز دارد و فرستنده هیچ‌گونه اقدامی در این رابطه انجام نداده است) و دریافت غرامت و نیز دریافت هر گونه هزینه و ضرر و زیان از این بابت؛
- ۵- دریافت یک نسخه اصل از بارنامه صادره پشت‌نویسی شده در ازاء تحويل کالا به گیرنده.

فعالیت کلاسی ۳



با همکلاسی‌های خود به دو گروه فورواردر و کریر تقسیم شوید و یک بارنامه حمل را طراحی نموده و وظایف هر یک از افراد دو گروه را تعریف نمایید.

اسناد حمل و نقل ترکیبی

با پیدایش کانتینر شیوه‌های جدیدی در حمل و نقل مدرن برای حمل سراسری کالا از طریق عملیات حمل ترکیبی به وجود آمده و همزمان ضرورت تنظیم اسنادی که نشان‌دهنده این نوع حمل و نقل باشد احساس گردید.

مراجع مختلف بین‌المللی کوشیدند برای رفع ابهامات حقوقی موجود، مقررات استانداردی را در زمینه حمل و نقل ترکیبی وضع کنند. اتاق بازرگانی بین‌المللی^۳، سندی را تحت عنوان «قواعد متحداً الشكل سند حمل ترکیبی» منتشر ساخته که در صورت انجام عملیات حمل ترکیبی باید از چنین سندی به جای بارنامه جدایگانه، استفاده گردد.



شکل ۱۶- استفاده از کانتینر در حمل و نقل ترکیبی

^۳- اتاق بازرگانی تشکلی است که در آن تجار عمده و صاحبان صنایع برای هماهنگی فعالیت‌های خود و چانهزنی با نهادهای حکومتی برای تأمین منافع شان تلاش می‌کنند.

سند حمل و نقل ترکیبی^۴

سندي است که نشان‌دهنده وجود قرارداد حمل ترکیبی، دریافت کالا توسط حمل‌کننده ترکیبی و تعهد او برای تحويل کالا طبق شرایط قرارداد است. سند حمل ترکیبی:

- ۱- نشان‌دهنده محل دریافت و محل تحويل کالا شامل شهر، انبار شرکت، بند و یا ترمینال است؛
- ۲- تأیید می‌کند که کالا برای حمل ترکیبی از محل قبول یا دریافت کالا تا محل تحويل در اختیار حمل‌کننده قرار گرفته است؛
- ۳- امکان انتقال کالا از یک وسیله به وسیله‌نشانی دیگر را فراهم می‌کند.

اسناد مورد نیاز حمل و نقل ترکیبی:

۱- بارنامه

تعريف بارنامه

سندي است که حمل‌کننده یا نماینده وی پس از وصول کالا صادر می‌نماید و نشان می‌دهد کالای معینی از یک نقطه (مبدأ) به نقطه دیگر (مقصد) با وسیله حمل مورد توافق (کشتی، قطار، کامیون، هواپیما و یا ترکیبی از آنها) در مقابل کرایه معینی، حمل شده است.

أنواع بارنامه رایج در حمل و نقل

أنواع بارنامه با توجه به نوع وسیله مورد استفاده معین می‌شود. به عبارت دیگر، با توجه به این که کالاهای مختلف، با وسائل گوناگون حمل می‌شوند، از بارنامه‌های متفاوتی استفاده می‌شود که رایج‌ترین آنها به شرح زیر می‌باشد:

- ۱- بارنامه دریایی: حمل با کشتی (Ocean/Marine Bill of Lading)
- ۲- راهنامه(بارنامه) هواپیما: حمل با هواپیما (Airway Bill)
- ۳- راهنامه(بارنامه) راه آهن: حمل با قطار (Railway Bill)
- ۴- راه نامه(بارنامه): حمل با کامیون (CMR/TRUCK Way Bill)
- ۵- بارنامه سراسری: حمل با کامیون، قطار، کشتی (Through Bill of Lading)
- ۶- بارنامه حمل ترکیبی فیاتا (Combined Transport Bill of Lading)

فیاتا

فراسیون بین‌المللی اتحادیه‌های شرکت‌های فورواردر (فیاتا) که وظیفه قانون‌گذاری فعالیت شرکت‌های فورواردر را به عهده دارد سعی کرده است با ایجاد استانداردهای واحد و یکسان در بین شرکت‌های حمل و نقل، اعم از هواپی، زمینی و دریایی، سندي یکسان طراحی کند که به سادگی قابل تشخیص بوده باشد. اسناد فیاتا بسیار معتبر بوده و به عنوان اسناد قابل اعتماد شناخته می‌شوند. این اسناد در گذشته کمک‌های شایانی به تسهیل تجارت بین‌المللی کرده و در آینده نیز به عنوان ابزاری ارزشمند در خدمت تجارت جهانی خواهد بود.

4. Multimodal Transport Document(MTD).

^۵(FBL) بارنامه حمل ترکیبی فیاتا

فیاتا برای متحدهالشکل و یکنواخت کردن اسناد حمل و نقل اقدام نموده است. یکی از مهمترین این اسناد، بارنامه حمل ترکیبی فیاتا است که سند حمل سراسری برای شرکت‌های حمل کننده می‌باشد. این بارنامه که توسط متصدیان حمل و نقل صادر می‌شود در حمل با کامیون، کشتی، قطار و هواپیما استفاده می‌گردد.

The image shows a specimen of a FIATA Multimodal Transport Bill of Lading (FBL). The document is titled "FBL" and "NEGOTIABLE FIATA MULTIMODAL TRANSPORT BILL OF LADING". It includes the International Chamber of Commerce (ICC) logo. The form is divided into several sections:

- Consignor:** Fields for name and address.
- Consigned to order of:** Fields for name and address.
- Notify address:** Fields for name and address.
- Place of receipt:** Fields for date and place.
- Name of vessel:** Fields for name and port of loading.
- Port of discharge:** Fields for name and place of delivery.
- Marks and numbers:** Fields for number and kind of packages.
- Description of goods:** Fields for description of goods.
- Gross weight:** Fields for gross weight.
- Measurement:** Fields for measurement.
- According to the declaration of the consignor:** Declaration of interest of the consignor in timely delivery (Clauses 6.2).
- Declared value for all carriage rate according to the declaration of the consignor (Clauses 7 and 8):** Declaration of value.
- The terms and conditions are accepted and dealt with subject to the Standard Conditions printed below:** Standard conditions.
- Carriage insurance through the undersigned:** Options: not covered; covered according to attached Policy.
- Number of Original FBL's:** Number of original bills.
- Stamp and signature:** Space for stamp and signature.
- For delivery of goods please apply to:** Address for delivery.

A large watermark reading "FIATA Specimen" is diagonally across the form.

شكل ۱۷ - بارنامه فیاتا

یک نمونه بارنامه ترجمه شده در شکل ۱۸ آمده است. (شکل ۱۸)

حمل و نقل ترکیبی

فرستنده:	لشن الحسن علی	FBI	NEGOVITABLE FIATA MULTIMODAL TRANSPORT BILL OF LADING	بر اساس قوانین آنکه و ائمای مارزگانی برای اسناد حمل و نقل ترکیبی انتشار یافته (شماره ۴۸۱)	ICC
طبقه انتقال فرستنده:					
آدرس تحويل گیرنده:					
محل دریافت کالا:					
نام کشتهن (وسیله حمل): بندر مازنگاری:					
محل تحويل کالا: بندر تحقیبه:					
تعداد و نوع بسته ها علامه و شماره ها			شرح کالا	وزن خالص	ابعاد
ارزش اعلامی طبق اعلام فرستنده					
تفصیل منظور شده برای فرستنده در تحويل به موقع					
کالا ها و دستور العمل های پذیرفته شده و در مواجه با موضوعات ، شرایط استاندارد ملاک خواهد بود اخذ صریح دستورات و شرایط غیر از مواردی که در بخش بالایی ذکر گردیده است به هنگام تحويل کالا یکی از این اسناد باید پشت نویسی گردد و با معامله یک نسخه دقیق نسخ از درجه اعتیاب ساقط خواهد شد					
تاریخ و محل صدور:	پس کرایه:	عقد از کالا:			
امضا و مهر:	تعداد نسخ اصلی بارنامه:	مسؤلیت و تحوه پوشش بیمه:	<input type="checkbox"/> بدون پوشش	<input type="checkbox"/> پوشش بر اساس برنامه تعزیزی	
شخصی که برای تحويل کالا مراجعت می تمايد:					

شكل ۱۸ - ترجمه برنامه فیاتا

خصوصیات حمل بارنامه حمل ترکیبی فیاتا

بهطور کلی نوع بارنامه با توجه به نوع وسیله مورد استفاده برای حمل و نقل تعیین می‌شود. به عبارت دیگر با توجه به امکان حمل کالاهای مختلف با انواع وسیله حمل، بارنامه‌های گوناگون مورد استفاده قرار می‌گیرد. بارنامه سراسری یکی از قدیمی‌ترین انواع بارنامه‌های حمل است. از این نوع بارنامه در حمل با کامیون، کامیون-قطار و کشتی-کامیون و حتی در مواردی برای حمل دریایی نیز استفاده می‌شود.

ویژگی‌های بارنامه ترکیبی فیاتا به شرح زیر است:

- ✓ حاکی از بارگیری کالا روی وسیله حمل است؛
- ✓ بدون قید و شرط است؛
- ✓ حاکی از نحوه پرداخت کرایه حمل است؛
- ✓ در سه نسخه صادر می‌شود؛
- ✓ تاریخ صدور بارنامه مشخص است.

۲- گواهی رسید فیاتا (FIATA Forwarder's Certificate of Receipt) (FCR)

این گواهی به کارگزار حمل امکان می‌دهد که سند مخصوص را به عنوان اعلامیه رسمی که به موجب آن مسئولیت کالا را به عهده می‌گیرد برای فرستنده کالا صادر کند. گواهی رسید فیاتا می‌تواند پس از دریافت کالا توسط کارگزار به فرستنده تحويل شود. با تکمیل این برگ و ارسال به گیرنده که در اسناد مشخص شده، اعلام می‌دارد کالا را در تصرف خود دارد و عمدتاً زمانی مورد استفاده قرار می‌گیرد که کالا براساس تحويل در کارخانه فروخته شده باشد. پس از تسلیم گواهی رسید فیاتا به خریدار، فروشنده به هیچ وجه حق واگذاری کالای تحويل شده به دیگری را ندارد.

۳- گواهی حمل فیاتا (FIATA Forwarder's Certificate of Transport) (FCT)

شرکت حمل و نقل با صدور این گواهی تأیید می‌کند که مسئولیت ارسال و تحويل محموله مشخصی را بر اساس دستورات دریافتی از فرستنده کالا طبق موارد مندرج در اسناد به عهده گرفته است و با تسلیم آن به فرستنده کالا متعهد می‌گردد که کالا را در مقصد توسط نماینده خود تحويل دهد. گواهی حمل فیاتا حاوی وظیفه محدودی است و شرکت حمل به عنوان شخص ثالث فقط مسئول حمل کالا و تحويل آن در مقابل ارائه سند گواهی حمل می‌باشد. شرایط پشت گواهی حمل فیاتا حاوی شرایط عمومی داخلی حمل و نقل کشور صادر کننده، می‌باشد.

۴- رسید انبار فیاتا (FIATA Warehouse Receipt) (FWR)

رسید انبار فیاتا سندی جهت استفاده برای عملیات انبارداری کارگزار است و عمدتاً برای استفاده در داخل کشور به کار می‌رود.



حمل و نقل ترکیبی

- ۱- از هریک از استناد حمل و نقل ترکیبی، نمونه‌ای را کپی کرده و آن را به صورت فرضی برای حداقل دو شیوه ریلی و جاده‌ای تکمیل نمایید.
- ۲- برای تکمیل فرم‌ها، نام شرکت حمل و نقل را ستارگان آبی؛ فرستنده خانم رستگار، گیرنده شرکت عادل کار؛ مبدأ تهران؛ مقصد کشور ترکمنستان، تا مرز جاده‌ای و بعد از آن شیوه ریلی در نظر بگیرید.

دالان یا کریدورهای حمل و نقلی

هزینه‌های حمل و نقل، نقش مهمی در قیمت تمام شده یک کالا دارند و همین امر باعث شده تا به کاهش هر چه بیشتر هزینه‌ها در این بخش توجه شود. مسیر حمل و نقل یکی از عواملی است که تأثیر زیادی در هزینه‌های حمل دارد. هر چه مسیرهای حمل تعریف شده استاندارد و مطابق با معیارهای بین‌المللی باشد، قیمت حمل کاهش می‌یابد و بر عکس هر چه مسیرهای حمل خارج از استانداردهای تعریف شده و ناامن باشند قیمت حمل افزایش خواهد یافت. به همین منظور در حمل و نقل‌های بین‌المللی مسیرهای مشخصی بین کشورها برای حمل آسان و ارزان تعریف شده که به آنها کریدور یا دالان گفته می‌شود. کریدورها هم همانند شیوه‌های حمل دارای انواع مختلف‌اند.

کریدورهای دریایی به دلیل طولانی بودن مسیرها و داشتن موقعیت‌های جغرافیایی خاص در رقابت با کریدورهای زمینی از مزایای کمتری برخوردارند. کریدورهای زمینی علاوه بر کم کردن قابل توجه زمان، هزینه‌های حمل را نیز کاهش داده‌اند.

به نظر متخصصین از بین روش‌های موجود برای حمل در خشکی، حمل و نقل ریلی روشی است که بر دیگر شیوه‌های حمل و نقل برتری دارد. این نوع حمل و نقل با توجه به ویژگی‌های ارزشمند آن از قبیل آسودگی کمتر محیط‌زیست، ایمنی، مصرف بهینه سوت، نظم و قابل کنترل‌تر بودن و به خصوص توانایی ارائه خدمات جهت حمل و نقل‌های انبوی در مسافت‌های طولانی، می‌تواند نقش مهمی در این کریدور داشته باشد و فرصت‌های اقتصادی زیادی را ایجاد کند.

در اینجا به نمونه‌هایی از این کریدورهای بین‌المللی که حمل کالا به صورت ترکیبی از جمهوری اسلامی ایران عبور می‌نمایند اشاره می‌شود.

۱- کریدور بین‌المللی حمل و نقل شمال - جنوب (دریایی - جاده‌ای یا ریلی)

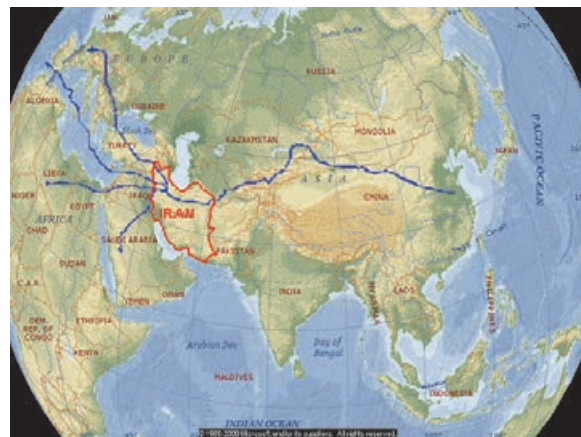
International North – South Transport Corridor(INSTC)



شکل ۱۹- کریدور حمل و نقل بین‌المللی شمال - جنوب

کریدور حمل و نقل بین‌المللی شمال – جنوب توسط سه کشور ایران، روسیه و هند و به منظور ترویج همکاری‌های حمل و نقلی بین اعضاء تأسیس شد. این کریدور اقیانوس هند و خلیج فارس را از طریق ایران به دریای خزر سپس از طریق روسیه به سن پترزبورگ و شمال اروپا متصل می‌کند.

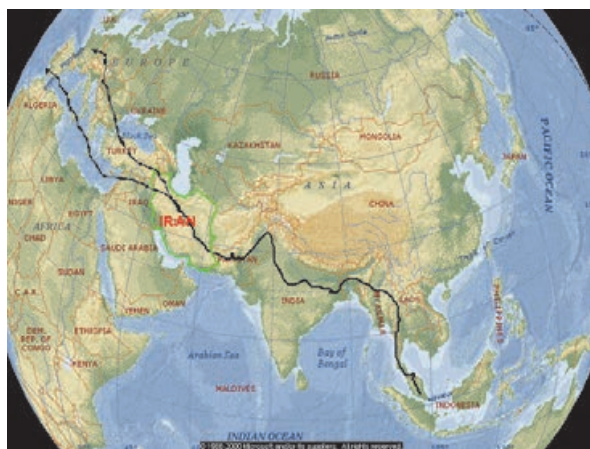
۲- کریدور شرق – غرب یا جاده باستانی ابریشم (ریلی – جاده‌ای – دریایی)



شکل ۲۰- کریدور شرق – غرب

این کریدور که همان جاده باستانی ابریشم می‌باشد می‌تواند کالاهای ترانزیتی چین و آسیای میانه در شرق و شمال شرقی را از طریق قلمرو ایران به حوزه‌های قفقاز، آسیای غربی، حوزه دریای مدیترانه منتقل کرده و متقابلاً کالاهای تولیدی در این نواحی را به بازارهای آسیای میانه و چین ترانزیت کند.

۳- کریدور جنوبی آسیا (جاده‌ای – ریلی – جاده‌ای – دریایی)



شکل ۲۱- کریدور جنوبی آسیا

این مسیر با شروع از آسیای جنوب شرقی و گذر از شبه قاره هند از طریق میرجاوه در مرز جنوب شرقی ایران وارد قلمرو کشور شده و نهایتاً از طریق مرزهای شمال غربی شامل بازرگان، رازی و خسروی در مرز کشورهای ترکیه و عراق از قلمرو ایران خارج شده و به سمت حوزه‌های اروپا و دریای مدیترانه امتداد می‌یابد.



حمل و نقل ترکیبی

کریدوری تحت عنوان تراسیکا که یک کریدور حمل و نقل ترکیبی است، طراحی و اجرا شده است. ضمن

تحقیق درباره کشورهای عضو آن بررسی گردد:

۱- از چند شیوه حمل و نقلی در این کریدور استفاده می‌شود؟

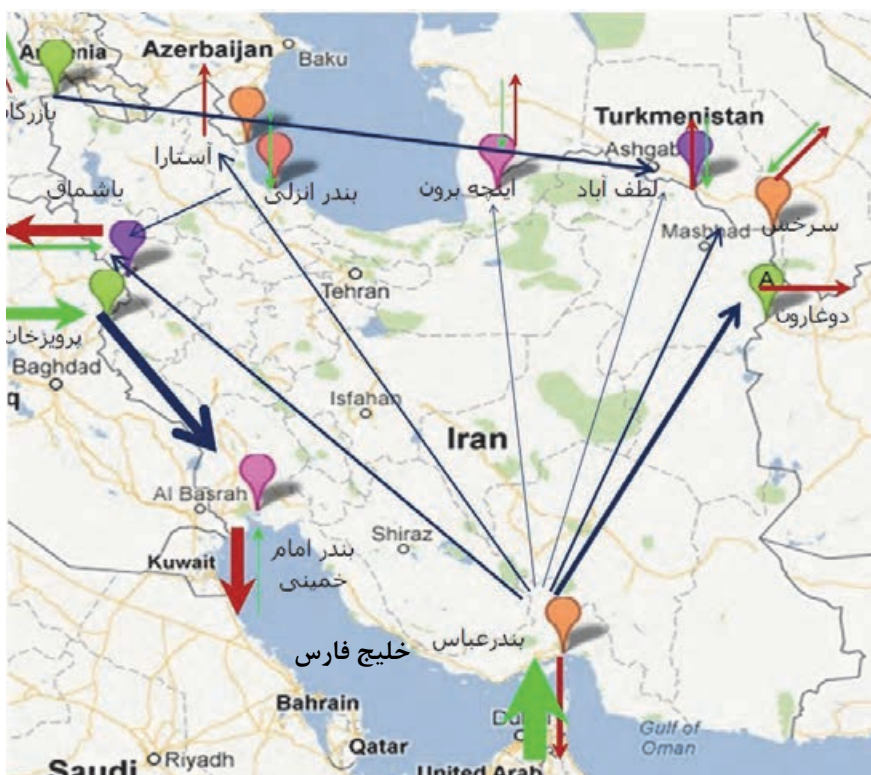
۲- مزایای این کریدور چیست؟

تعیین مسیرهای حمل

از مشکلات اصلی مسیرهای حمل و نقل (جاده، ریل، راه دریایی و هوایی)، هدایت وسایل نقلیه به مقصدشان، با هدف کاهش هزینه‌های مختلف مثل زمان سفر، مصرف سوخت و استفاده مؤثرتر از امکانات موجود در این مسیرها می‌باشد.

از دیگر مشکلات می‌توان به انتخاب مسیر مناسب برای حمل کالاها نیز اشاره کرد. از این رو شناخت کلیه عواملی که در این زمینه تأثیرگذارند، ضروری است.

همچنین برای حرکت از یک مبدأ و رسیدن به یک مقصد می‌توان از مسیرها و شیوه‌های متفاوتی استفاده کرد و در مجموع به زیرساخت‌ها شامل جاده‌ها، خطوط راه‌آهن، راههای هوایی، راههای آبی، خطوط لوله حمل مواد می‌توان به عنوان شبکه‌های حمل و نقل اشاره کرد.



شکل ۲۲- مسیرهای متفاوت حمل و نقل (شبکه حمل و نقل)

اصول تعیین مسیرهای حمل و نقل

در تعیین مسیر حمل عواملی به عنوان اصول اولیه در نظر گرفته می‌شوند که عبارتند از:

- ✓ ایمنی؛
- ✓ اقتصادی بودن؛
- ✓ قابلیت دسترسی؛
- ✓ یکپارچگی؛
- ✓ زمان حمل.

در حمل و نقل ترکیبی که ترکیبی از شیوه‌های مختلف حمل است، هر یک از شیوه‌ها دارای مشخصات مختص به خود است.

۱- مسیر راه‌آهن: راه‌آهن معمولاً برای حمل کالاهای حجمی مانند الور، شن و ماسه به خصوص برای مسیرهای طولانی، ارزان‌ترین و اقتصادی‌ترین شیوه به‌شمار می‌رود و اخیراً با نوآوری‌های صورت گرفته در این صنعت، خدماتی که به مشتریان عرضه می‌شود نیز افزایش یافته است (ایمنی). تجهیزات جدید، تدارک واگن‌هایی که به حمل تریلرها کمک می‌کنند، امکان تغییر مسیر محموله‌های در حال حرکت به سمت مقصدات جدید و یا تکمیل بین راهی محصولات (یکپارچگی)، از جمله خدمات نوینی است که راه‌آهن در بسیاری از کشورهای پیشرفته جهان عرضه می‌نماید.



شکل ۲۳- مسیر ریلی با ظرفیت مشخص

۲- مسیر کامیون: کامیون به عنوان وسیله‌ای برای حمل زمینی کالا، سهم رو به افزایشی در حمل و نقل داشته و قسمت اعظم جابه‌جایی بین شهری کالاهای به‌وسیله آن صورت می‌گیرد (قابلیت دسترسی). انعطاف بالای این شیوه در زمان‌بندی (زمان حمل) و امکان انتقال کالا به صورت خانه به خانه (قابلیت دسترسی)، تسهیلات ویژه‌ای فراهم نموده، به‌طوری که از اتلاف وقت (زمان حمل) به نحو چشم‌گیری جلوگیری می‌کند و از آسیب‌دیدگی کالا و خسارات ناشی از دزدی به‌طور قابل توجهی می‌کاهد.

مثلاً طول سفرهایی که به‌وسیله کامیون به‌طور سالیانه در ایالت متحده انجام می‌شود حدوداً برابر ۳۰۰۰۰ کیلومتر است که دلیل اصلی آن این است که کامیون وسیله‌ای بسیار مناسب برای حمل کالاهای ارزشمند در مسافت‌های کوتاه بوده و در بسیاری مواقع از نظر کرایه (اقتصادی بودن)، با راه‌آهن رقابت می‌کند.

حمل و نقل ترکیبی



شکل ۲۴- مسیر حمل کامیونی

۳- مسیر آبی: شیوه حمل و نقل آبی وابسته به وجود آب است. در کشورهای اروپایی به دلیل وجود آبراهه‌های متعدد داخلی و رودخانه‌های بزرگ و دریاچه‌های پراکنده، این شیوه در صد قابل توجهی از حمل بار را به خود اختصاص می‌دهد.

این شیوه برای جابه‌جایی کالاهای حجمی و کم‌ارزش مواد کانی فلزی، شن و ماسه، ذغال سنگ، غلات و نفت مناسب بوده و هزینه‌ای بسیار پایین (اقتصادی) دارد. از طرف دیگر اغلب تحت تأثیر شرایط جوی بوده و به عنوان کندرین شیوه حمل و نقل شناخته می‌شود.



شکل ۲۵- مسیر دریایی با محدودیت حرکت

یافتن مناسب‌ترین مسیر در حمل و نقل‌های دریایی همواره از اهمیت بسیاری برخوردار بوده است. در حمل و نقل دریایی، مناسب‌ترین مسیر، لزوماً کوتاه‌ترین مسیر نبوده و متغیرهای مختلفی مثل اینمنی، مقدار سوخت مصرفی و مانند آن با درجات اهمیت متفاوت در این تصمیم‌گیری نقش ایفا می‌کنند. به بیان دیگر، تنها با برقراری حالت بهینه‌ای از تمامی متغیرهای تأثیرگذار که در بالا به آن اشاره شد، مسیر بهینه مشخص می‌شود و در طول زمان احتمال تغییر آن وجود دارد. ضمناً به دلیل دسترسی اکثر کشورها به دریا و کانال‌های آبی، نقش تعیین‌کننده‌ای در حمل و نقل ترکیبی (یکپارچگی) ایفا می‌کند.

۴- مسیر هوایی: این روزها هواپیما به دلیل ویژگی‌های خاص خود، وسیله حمل و نقل با اهمیتی محسوب می‌شود. این شیوه به دلیل سرعت بالایی که در حمل کالا دارد از اهمیت خاصی برخوردار بوده و برای طی مسیرهای طولانی در مدت زمان کم، بسیار مناسب است. ضمن اینکه هزینه‌های انبارداری و نگهداری کالا را کاهش داده، هزینه‌های بسته‌بندی را نیز به طرز چشم‌گیری کم می‌کند (هزینه حمل). مسیر هوایی برای حمل کالاهای فاسدشدنی مثل گل و کالاهای با ارزش اما کم حجم مثل جواهرات و ابزارآلات فنی بهترین شیوه می‌باشد. با تمام این مزایا هواپیما، به دلیل هزینه بالا، سهم اندکی در حمل کالا (حدود ۱ درصد) را به خود اختصاص می‌دهد. ولی در بعضی از کشورها که فاقد دسترسی به دریا می‌باشند نقش با اهمیتی در حمل ترکیبی دارند (یکپارچگی)، این شیوه حمل یکی از امن‌ترین شیوه‌های حمل و نقل تلقی می‌شود (ایمنی).



شکل ۲۶- انتقال بار از جاده به هواپیما

مسیر یک ارتباط منحصر بین دو نقطه است که بخشی از یک شبکه بزرگ‌تر می‌باشد و می‌توان آنها را به مسیرهایی قابل مشاهده مانند جاده‌ها و خطوط راه‌آهن و مسیرهای کمتر قابل مشاهده مانند دلان (کریدور)‌های هوایی و دریایی تقسیم کرد. یک شبکه حمل و نقل می‌تواند یک مسیر دائم (مانند جاده‌ها، خط راه‌آهن و کانال‌ها) باشد یا خدمتی برنامه‌ریزی شده (مانند خطوط هوایی، ترانزیت، و حمل و نقل ترکیبی).



شکل ۲۷- تصویر کلی از انواع شیوه‌های حمل و نقل

حمل و نقل ترکیبی

کارایی یک شبکه به صورت جزئی به طرح نقاط و پیوندها بستگی دارد. آشکار است که بعضی از ساختارهای شبکه دارای درجه دسترسی بالاتری نسبت به سایرین هستند، اما بررسی‌های دقیق‌تر باید درباره رابطه بین درآمد و هزینه‌های شبکه‌های حمل و نقل به‌طور اختصاصی صورت پذیرد.

در برنامه‌ریزی مسیر حمل و نقل در حمل و نقل ترکیبی، به‌طور کلی یک یا چند گزینه پیشنهاد می‌شود. فرآیند انتخاب بهترین گزینه، با در نظر گرفتن حداقل اثرات زیست‌محیطی، اجتماعی و اقتصادی و برآورده شدن معیارهای حمل و نقل انجام می‌شود. این فرآیند بدون توجه به الگوهای اجتماعی و اقتصادی و برقراری هماهنگی میان سازمان‌های مختلف مرتبط با پروژه حمل، با مشکل مواجه خواهد شد. هدف از این بحث، طراحی سیستمی برای انتخاب بهترین مسیر با در نظر گرفتن ارزیابی اثرات و معیارهای حمل و نقل است. این شیوه با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری، یک شیوه مناسب، سریع و قابل اطمینان را برای دستیابی به بهترین گزینه بر اساس معیارهای اشاره شده بالا، فراهم می‌کند.

فعالیت کارگاهی ۱



یک مسیر حمل از هندوستان تا آلمان را که از شیوه‌های ترکیبی بهره می‌برد، ترسیم کرده و بررسی نمایید
هر شیوه از چه اصولی پیروی می‌کند؟

متصدیان حمل و نقل

این اشخاصی که به صورت حرفه‌ای به امر حمل و نقل اشتغال دارند به دو دسته تقسیم می‌شوند:

✓ ارسال کنندگان

✓ متصدیان حمل و نقل

۱- ارسال کنندگان:

ارسال کننده شخصی است که با متصدی حمل قرارداد حمل می‌بندد.

۲- متصدیان حمل و نقل:

همان‌گونه که در فعالیت‌های قبلی توضیح داده شد متصدی حمل و نقل عبارت از کسی است که در مقابل دریافت کرایه، حمل کالا را بر عهده می‌گیرد. این گروه خود به حمل کنندگان و فورواردرها تقسیم می‌شوند.

برخی از عناوین متصدیان حمل و نقل ترکیبی:

الف- متصدیان بدون وسیله حمل

این دسته از متصدیان حمل و نقل ترکیبی، خود صاحب یا اداره کننده وسایل نقلیه زمینی یا هوایی نیستند، بلکه می‌توانند با انعقاد قرارداد با دارندگان یا اداره کنندگان آن وسایل، به حمل محموله مورد تصدی تا مقصد نهایی مبادرت ورزند.

ب- متصدیان با وسیله حمل

این نوع از متصدیان خود دارنده ناوگان مثلاً هواپیما، قطار، کشتی و یا تعدادی کامیون هستند که هم نقش حمل کننده و هم نقش فورواردر یا برنامه ریز حمل را ایفا می‌کنند.

وظایف و کارکردهای متصدی حمل ترکیبی:

وظایف، تعهدات و مسئولیت‌های متصدی حمل و نقل با توجه به قانون حاکم بر قرارداد حمل تعیین می‌شود. به این ترتیب وظیفه اصلی متصدیان حمل و نقل - اعم از متصدی حمل و نقل زمینی، دریابی یا هوایی - انتقال صحیح کالا و مسافر از مبدأ تا مقصد در مدت حمل است. متصدی، مسئول خسارات واردہ بر اشیاء و اشخاص است مگر آن که بتواند به لحاظ قانونی دلیلی برای کوتاهی خود داشته باشد.

وظایف دسته‌بندی شده متصدیان حمل و نقل ترکیبی به شرح ذیل است:

۱- اطمینان از این که کارکنان ذیربیط، آموزش‌های لازم را دیده و با معیارها و الزامات و شرایط ناظر بر این چرخه حمل آشنایی کافی دارند و به ویژه این که همکاران در مقصد تحويل بار با ضرورت و چگونگی مبالغه اسناد آشنایی دارند.

۲- اطمینان نسبت به صدور صحیح و اصولی اسناد حمل و سایر اسناد لازم.

۳- اطمینان نسبت به این که شرایط عمومی حمل به اطلاع مشتریان رسیده و مورد پذیرش آنها قرار گرفته است.

۴- توجه و دقیق در انتخاب حمل‌کنندگان و عوامل اجرایی که عملیات حمل را به آنها واگذار می‌کند و اطمینان از این که این پیمانکاران دارای پوشش بیمه‌ای کافی و لازم هستند.

۵- اقدام به موقع و در صورت لزوم طرح شکایت از حمل‌کنندگانی که موجب خسارت و ضرر و زیان مشتریانش گردیده‌اند.

۶- توجه دقیق به این مصالح اساسی که متصدی از زمانی که کالا را در اختیار می‌گیرد تا زمانی که آن را در مقصد تحويل می‌دهد، مسئول است.

۷- با صدور سند حمل ترکیبی، متصدی حمل ترکیبی در نقش متصدی اصلی عمل می‌کند نه کارگزار و در این نقش دارای مسئولیت سراسری است.

رضایت‌بخش بودن خدمات متصدی حمل ترکیبی:

متصدی حمل ترکیبی باید به این نکته اساسی آگاه باشد که دوام و بقای او منوط به ارائه خدمات مطمئن و قابل اتکا و حرفة‌ای است، به نحوی که بتواند رضایت مشتریان خود را تأمین کند. در این زمینه نکات عمده عبارت‌اند از:

۱- استفاده از وسائل نقلیه مناسب و کارآمد به منظور کاهش خطر آسیب‌دیدگی کالا.

۲- رعایت مهلت معقول برای حمل کالا از مبدأ تا مقصد و در صورتی که مدت زمان خاصی توافق شده باشد رعایت زمان توافق شده.

۳- جلوگیری از توقف‌ها و تأخیرهای بی‌مورد، مثلاً به هنگام تغییر شیوه حمل.

۴- تأمین پوشش بیمه‌ای کافی متناسب و تعهدات متصدی حمل چندوجهی و کوشش در جبران خسارتی که ممکن است متوجه محموله شده باشد و تسريع در گرفتن غرامت از بیمه‌گر مربوطه.

۵- تأمین بیمه مطلوب مناسب به نفع صاحبان کالا و مشتریان در صورتی که چنین وظیفه‌ای به متصدی حمل چندوجهی محول شده باشد.



حمل و نقل ترکیبی

اینکوترمز (Incoterms) یک کلمه مرکب است که از ترکیب سه کلمه انگلیسی «International Commercial Terms» به معنی اصطلاحات بین‌المللی بازرگانی، تشکیل شده و به صورت گسترهای در حمل و نقل ترکیبی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این اصطلاحات برای تفکیک هزینه‌ها و مسئولیت‌ها بین فروشنده و خریدار استفاده می‌شود.

ضمن مطالعه این اصطلاحات از طریق اینترنت که به مسائل مرتبط با حمل کالا از فروشنده به خریدار پاسخ می‌دهد؛ مسائلی شامل حمل کالاهای و اینکه چه کسی مسئول پرداخت است و مسئولیت صدمه به کالا در مراحل مختلف حمل بر عهده چه کسی است، کمک زیادی به درک دانش‌آموزان از مسئولیت‌های متصدیان حمل ارائه می‌کند.

محاسبه کرایه (تعرفه) حمل

کرایه را به‌طور معمول، بر اساس وزن، حجم، ارزش و طول مسیر حمل کالا محاسبه می‌کنند. ضمن اینکه امنیت و ایمنی مسیر حمل نیز در کرایه حمل تأثیر دارد و نکته قابل تأمل اینکه معمولاً شرکت‌های حمل و نقل بر سر نرخ کرایه با یکدیگر رقابت دارند.

شیوه محاسبه کرایه در حمل و نقل دریایی

اگر کرایه حمل بر مبنای ابعاد یا وزن محاسبه شود با علامت اختصاری W/M که بیانگر ابعاد یا وزن کالاست نشان داده خواهد شد. در این حالت نحوه محاسبه کرایه، بر مبنای وزن یا حجم چنین است که از این دو عامل، هر کدام بیشتر باشد آن را ملاک قرار می‌دهند.

تبديل واحدها: هر هزار کیلو یا یک تن را برابر یک متر مکعب می‌گیرند.

به عنوان مثال: اگر یک محموله فرضی (یک کانتینر لوازم خانگی) به وزن ۱۰۰۰ کیلو یا ۱ تن و حجم ۷۵٪ مترمکعب باشد در این صورت نرخ بر اساس وزن حساب می‌شود زیرا کرایه بیشتری را به دست می‌دهد.

حال اگر اطلاعات همین محموله تغییر یابد؛ یعنی وزن ۲۰۰۰ کیلو یا ۲ تن و حجم $\frac{2}{3}$ مترمکعب باشد در این حالت کرایه بر مبنای حجم تعیین می‌شود چون کرایه بیشتری را به دست می‌دهد.

همچنانی نوعی کرایه حمل است که طبق ارزش محموله محاسبه می‌شود.

در مورد محموله‌هایی از این نوع، فرستنده، اغلب این جمله را «ارزش این کالا، طبق اظهار فرستنده، x دلار در ازای هر تن یا متر مکعب می‌باشد» در بارنامه، قید می‌کند.

بنابراین، خط کشیرانی، می‌داند که در صورت بروز خسارت، مسئولیت او در چه حدی خواهد بود و هرگاه فرستنده، یا متصدی حمل، به منظور پرداخت کرایه کمتر، ارزش پایین‌تری را اظهار کرده باشد، با مشکل مواجه خواهد شد.

در بعضی از کشورها، قوانین حمل و نقل، مسئولیت حمل کننده را به ارزش اظهار شده کالا، محدود کرده‌اند که در صورت بروز خسارت، حمل کننده، مسئول جبران ارزش واقعی کالا نخواهد بود.

به عبارت دیگر، یکی از اصول در تعریفه‌گذاری‌های حمل و نقل، این است که نرخ حمل نشانه‌ای از ارزش کالا، باشد.

هر چه ارزش کالا بیشتر باشد، به همان نسبت نرخ هم بالاتر است و در اصطلاح، نرخ کالابی^۷ نامیده می‌شود. بعضی از خطوط یا اتحادیه‌ها شیوه اعلام یا محاسبه کرایه به صورت درصدی از ارزش کالا را برگزیده‌اند، به عنوان مثال، ۲ یا ۳ درصد از ارزش کالا. در این حالت، کرایه حمل، برابر درصدی از ارزش کالا خواهد بود که بر اساس تحويل کالا روی کشتی محاسبه می‌شود و اغلب در مورد کالاهای گران قیمت کاربرد دارد. همچنین، کالاهای قیمتی، نیاز به مراقبت و انبارداری ویژه دارند، تا مورد سرقت و آسیب، قرار نگیرند. در برخی از ترمینال‌ها، محوطه خاصی برای کالاهای قیمتی تدارک دیده شده که نرخ انبارداری آن بیش از محوطه‌های معمولی است.



شکل ۲۷- حمل کانتینر با کشتی

شیوه محاسبه کرایه در حمل و نقل ریلی

در حمل و نقل ریلی نرخ گذاری تابع سیاست‌های تعریفه‌ای کشورها و بر مبنای شرایط منطقه‌ای است. مثلاً در ایران کرایه حمل بر اساس عوارضی که دولت از شرکت‌های خصوصی ریلی که از زیرساخت ریل دولتی استفاده می‌کنند تعیین می‌گردد و به عنوان عامل اساسی در محاسبه کرایه می‌باشد و یا در کشورهای مستقل مشترک‌المنافع محاسبه وزنی کالا از ۱۰ تا ۶۵ تن می‌باشد، که از ۶۵ تن به بالا وزن واقعی مورد محاسبه قرار می‌گیرد.

در بعضی دیگر از کشورها کالاهای قابل حمل، بر حسب نوع به دو دسته، تقسیم می‌شوند:

- الف) کالاهای طبقه‌ی اول، مثل: گندم، شکر، سوخت و سایر موارد، که از هزینه حمل بالاتری برخوردارند.
- ب) کالاهای طبقه‌ی دوم، مثل کودهای شیمیایی و سایر موارد، که از هزینه حمل کمتری برخوردارند.

تعرفه واگن‌ها در راه‌آهن ایران:

موضوع	تعرفه دسترسی هر محور کیلومتر باردار و خالی (ریال)
تعرفه حمل واگن‌های لبه کوتاه، مسطح لبه بلند، مخزن‌دار و مسقف راه‌آهنی	از قرار هر تن کیلومتر ۵۰۳/۹
تعرفه حمل غلات، دانه‌های روغنی گرانول، سیمان و گوگرد با واگن‌های فله بر آهنی	از قرار هر تن کیلومتر ۳۵۵/۸ ریال بر اساس ظرفیت کمتر از ۴۶ تن بر مبنای ۴۶ تن و بیش از ۴۶ تن وزن حقیقی محموله به استثنای سیمان و گوگرد که بر اساس ظرفیت کامل بارگیری واگن می‌باشد.

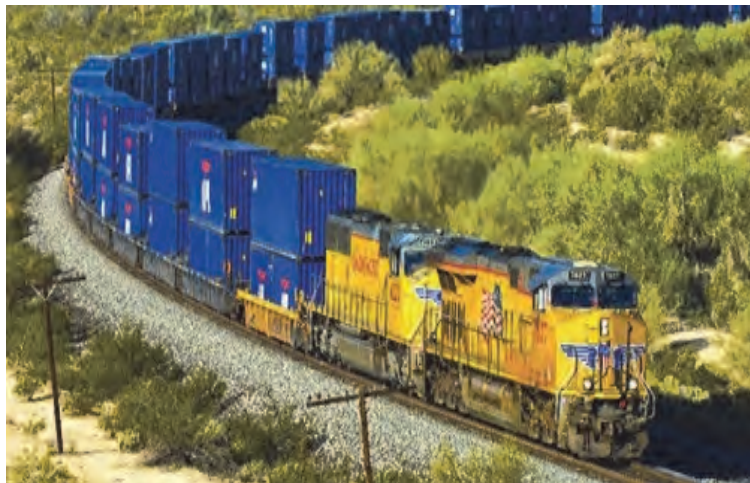
اگر ۴۰ تن سیمان از کرمان به بندر عباس توسط قطار حمل شود کرایه حمل آن برای مشتری به صورت ذیل محاسبه می‌شود.

- ۱- تعرفه پرداختی به راه‌آهن به ازاء ظرفیت کمتر از ۴۶ تن برای هر تن کیلومتر ۳۵۵/۸ ریال خواهد بود.
- ۲- فاصله کرمان تا بندر عباس ۴۹۰ کیلومتر

تعرفه پرداختی به راه‌آهن $= 6,973,680 \times ۴۰ = ۲۷۷,۴۴۰$

(نرخ کرایه اعلامی به مشتری) ریال $= 8,368,416 + 6,973,680 = ۱۵,۳۴۰$ ٪ ۲۰ (سود شرکت حمل)

مثال ۱



شکل ۲۹- حمل کانتینر با قطار

محاسبه کرایه حمل در حمل و نقل هوایی

در صنعت حمل هوایی برای محاسبه قیمت حمل علاوه بر وزن حقیقی بار که با ترازو یا باسکول اندازه‌گیری می‌شود، حجم بار نیز در نظر گرفته می‌شود زیرا با توجه به محدودیت فضای حمل بار در هواپیما، بارهایی که سنگین بوده و در عین حال فضای کمتری از محوطه حمل بار هواپیما را اشغال کنند برای شرکت‌های

مثال ۲



حمل بار به صرفه‌ترند. از این‌رو شرکت‌های هواپیمایی فرمولی را به کار می‌گیرند که براساس آن هر یک متر مکعب بار باید حداقل ۱۶۷ کیلو وزن داشته باشد در غیر این صورت شرکت‌ها وزن محاسبه شده از طریق اندازه‌گیری حجم را ملاک محاسبه هزینه قرار می‌دهند.

مطابق فرمول زیر ابتدا وزن معادل حجم بار محاسبه شده سپس با وزن واقعی کالا یا وزن باسکولی مقایسه می‌شود و هر کدام از این دو که بیشتر بود آن را به عنوان وزن قابل پرداخت انتخاب می‌کنند.

$$5000 / (\text{طول} \times \text{عرض} \times \text{ارتفاع}) = \text{وزن معادل حجم}$$

در رابطه فوق ابعاد بر حسب سانتی‌متر است.
چنانچه در عمل بیش از یک بسته با ابعاد یکسان داشته باشیم تعداد بسته‌ها نیز باید در حاصل ضرب فوق قرار گیرد و اگر ابعاد بسته‌ها متفاوت باشد، ابتدا باید حاصل ضرب برای بسته‌های همان‌دازه محاسبه شده سپس با یکدیگر جمع شده و در آخر بر عدد ۶۰۰۰ تقسیم شود.

اگر محموله شامل ۸ بسته که مجموعاً ۱۵ کیلو وزن دارد از تهران به آلمان با هواپیما فرستاده شود. کرایه آن به صورت زیر محاسبه خواهد شد. (فرض: کرایه حمل هر کیلو بار توسط هواپیمایی ۵۰۰۰ تومان است)
ابتدا وزن حجمی بسته‌ها را حساب می‌کنیم.

$$\sqrt{45 \times 15 \times 30} = 4 \text{ بسته با طول و عرض و ارتفاع } 45 \times 15 \times 30$$

$$\sqrt{65 \times 25 \times 50} = 4 \text{ بسته با طول و عرض و ارتفاع } 65 \times 25 \times 50$$

$$45 \times 15 \times 30 + 65 \times 25 \times 50 = 10,150$$

$$10,150 \div 6000 = 16,91 \text{ وزن معادل}$$

به دلیل این‌که این عدد از ۱۵ کیلو بیشتر است آن را مورد محاسبه قرار می‌دهیم.

$$50000 \times 16,91 = 84,550 \text{ تومان}$$

(نرخ اعلامی به مشتری) تومان $101,460 = 20 + 84,550$ درصد (سود شرکت حمل)



شکل ۳۰ - حمل بار با هواپیما

محاسبه کرایه حمل و نقل جاده‌ای

در حمل و نقل جاده‌ای کرایه حمل بر مبنای تن / کیلومتر طی شده، محاسبه می‌شود. به این صورت که در یک مسافت معین، یک محموله دارای تناز مشخص، با توجه به مسیر حمل، شرایط فصلی و وجود بار برگشت، نرخ هر یک تن در یک کیلومتر محاسبه شده، سپس از فرمول زیر برای نرخ حمل استفاده می‌شود.

$$\text{کل وزن محموله} \times \text{مسافت کل} \times \text{نرخ حمل یک تن در یک کیلومتر} = \text{کرایه حمل کل مسیر}$$



شکل ۳۱- حمل و نقل کامیونی

با توجه به نحوه محاسبه هر یک از شیوه‌های فوق؛ در یک حمل و نقل ترکیبی مثلاً ریل- دریا علاوه بر محاسبه قیمت حمل هر واحد کالا (تن یا کیلوگرم) موارد دیگری باید به آن اضافه شود، که می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱- اقلام هزینه در مبدأ (مثلاً اروپا یا چین یا هر جای دیگر) که توسط شرکت حمل و نقل پرداخت

می‌شود (پنج قلم):

- ✓ دریافت گواهی اجازه صادرات از کشور مربوطه؛
- ✓ دریافت مجوز عبور از گمرک کشور مبدأ حمل؛
- ✓ هزینه حمل کالا به بندر یا فرودگاه؛
- ✓ هزینه صدور بارنامه حمل؛

✓ پرداخت کرایه حمل هوایی، دریایی یا زمینی.

۲- اقلام هزینه در مقصده

✓ سود و عوارض گمرک؛

✓ مالیات؛

✓ انبارداری؛

✓ اخذ مجوزها و استاندارد؛

✓ تخلیه و بارگیری و جابه‌جایی در محوطه؛

✓ حمل تا انبار مشتری.

۳- اقلام هزینه در کشورهای بین مبدأ- مقصد

معمولًاً هر کشور برای باری که از آن فقط عبور می‌کند قوانین خاصی دارد. مثلاً در کشور ما از بارهای عبوری به ازای هر تن در مسافتی که در کشور حرکت کرده و از آن خارج می‌شود مبلغی دریافت می‌کند. فرض کنیم یک کانتینر ۲۰ تنی از بندر عباس وارد کشور می‌شود و از مرز استان خراسان رضوی خارج می‌شود. بر اساس تعریفه برای هر تن در کیلومتر ۱۰ تومان باید پرداخت کند. حال با توجه به فاصله بندر عباس تا مرز استان خراسان که ۱۵۰ کیلومتر است عوارض عبوری این کانتینر خواهد بود:

$$150 \times 20 = 300,000$$

فعالیت کلاسی ۷



برای حمل ۵ کانتینر از هندوستان به ترکیه از مسیر ایران، شیوه حمل ترکیبی و نحوه محاسبه آن را استخراج نمایید.

محاسبه کرایه حمل برای یک مسیر مشخص

برای محاسبه کرایه حمل در یک مسیر مشخص باید به چند نکته توجه نماییم:

زمان حمل: در صورتی که زمان برای صاحب کالا مهم باشد شرکت‌های حمل و نقل شیوه‌هایی از حمل را در نظر می‌گیرند که با زمان مورد نظر صاحب کالا، مطابقت داشته باشد.

قیمت حمل: در صورتی که زمان برای صاحب کالا در اولویت نباشد شرکت‌های حمل و نقل، به دنبال شیوه‌هایی که کمترین هزینه را داشته باشد خواهند رفت.

امنیت حمل: سومین عامل بعد از مسئله زمان و هزینه، امنیت است. صاحب کالا به دنبال مسیری است که دارای امنیت مناسب باشد.

حال با در نظر گرفتن شرایط فوق کرایه حمل یک محموله را برای یک مسیر مشخص محاسبه خواهیم کرد.
✓ یک محموله ۲۰۰ کیلویی (۱۰ بسته ۲۰ کیلویی) از کشور چین به ترکمنستان (کشور همسایه شمال ایران) باید در فاصله حداقل یک ماه حمل شود. در این مسیر باید بررسی گردد:

الف- از چه نوع شیوه‌هایی جهت حمل می‌توان استفاده کرد؟

حمل و نقل ترکیبی

ب- قیمت حمل را در حالت بهینه محاسبه نماییم.

پس ابتدا به دنبال شیوه‌های حمل و نقلی که در این مسیر امکان‌پذیر است خواهیم رفت.

- ✓ چین - ترکمنستان (ریلی)
- ✓ چین - ترکمنستان (هوایی)
- ✓ چین - ایران - ترکمنستان (دریایی - جاده‌ای)
- ✓ چین - ایران - ترکمنستان (دریایی - ریلی)
- ✓ چین - ایران - ترکمنستان (هوایی - جاده‌ای)
- ✓ چین - ایران - ترکمنستان (هوایی - ریلی)

سپس به محدودیت زمانی عنوان شده در تقاضا نگاه می‌کنیم یعنی حداکثر یک ماه و شیوه‌هایی که بیش از آن زمان بر باشد از گزینه‌های احتمالی حذف می‌کنیم. به همین منظور زمان‌های حمل از شروع تا پایان هر یک از شیوه‌ها به شرح زیر است:

- ✓ چین - ترکمنستان (ریلی) ۴۴ روز
- ✓ چین - ترکمنستان (هوایی) یک روز
- ✓ چین - ایران (دریایی) ۲۰ روز
- ✓ ایران - ترکمنستان (جاده‌ای) ۶ روز
- ✓ ایران - ترکمنستان (ریلی) ۱۵ روز
- ✓ چین - ایران (هوایی) یک روز
- ✓ ایران - ترکمنستان (هوایی) یک روز

با توجه به زمان‌های فوق برای هر مسیر گزینه‌ها را بررسی و آنهایی که بیشتر از یک ماه باشد از بررسی حذف خواهیم کرد.

- ✓ چین - ترکمنستان (ریلی) - ۴۴ روز - حذف
- ✓ چین - ترکمنستان (هوایی) - یک روز
- ✓ چین - ایران - ترکمنستان (دریایی - جاده‌ای) - ۲۶ روز
- ✓ چین - ایران - ترکمنستان (دریایی - ریلی) - ۳۵ روز - حذف
- ✓ چین - ایران - ترکمنستان (هوایی - جاده‌ای) - ۸ روز
- ✓ چین - ایران - ترکمنستان (هوایی - ریلی) - ۱۶ روز

با توجه به بررسی به عمل آمده دو گزینه حذف و چهار گزینه باقی می‌ماند. حال باید به دنبال بررسی قیمت حمل باشیم. بنابراین نیاز به قیمت حمل در مسیرهای گوناگون بر مبنای واحد آن هستیم که بر اساس فاکتورهایی که از قبل بیان شد قیمت حمل واحد آن به دست می‌آید.

پیش فرض ها:

- ✓ قیمت حمل هر کیلو حمل هوايی از چين به ترکمنستان ۵ دلار و زمان حمل يك روز است.
- ✓ قیمت حمل هر کیلو حمل دريایي از چين تا بندرعباس ۱ دلار و زمان حمل ۲۰ روز است.
- ✓ قیمت حمل هر کیلو حمل هوايی از چين به فرودگاه ايران ۳ دلار و زمان حمل يك روز است.
- ✓ قیمت حمل هر تن - کيلو حمل جاده‌اي از فرودگاه ايران تا ترکمنستان ۰/۵ دلار و فاصله ۷۰۰ کيلومتر، زمان حمل ۷ روز است.

- ✓ قیمت حمل هر کيلو حمل ريلی از تهران به ترکمنستان ۰/۵ دلار و زمان حمل ۱۰ روز است.
- ✓ قیمت حمل هر کيلو حمل ريلی از چين تا ترکمنستان ۰/۲ دلار و زمان آن ۳۳ روز می‌باشد.
- ✓ قیمت هر تن - کيلومتر جاده‌اي ۰/۵ دلار و فاصله بندرعباس تا ترکمنستان ۱۶۰۰ کيلومتر و زمان حمل ۱۰ روز است.

- ✓ قیمت هر کيلو حمل از فرودگاه تا ايستگاه قطار ۰/۲ دلار و يك روزه است.
- حال به محاسبه هر شيوه بر اساس قيمت هر کيلو حمل مى‌پردازيم.

دلار $10,000 = \text{کيلو } 2000 \times 5 \text{ دلار}$

✓ چين - ترکمنستان (هوايی) :

✓ چين - ايران - ترکمنستان (دریایی - جاده‌اي) :

دلار $1=2000 \text{ دلار} \times 2000 \text{ کيلو}$

دلار $1600 = 0/5 \text{ دلار} \times 1600 \text{ کيلومتر} \times 2 \text{ تن}$

$1600+2000 = 3600$

✓ چين - ايران - ترکمنستان (هوايی - جاده‌اي)

دلار $6000 = 3 \text{ دلار} \times 2000 \text{ کيلو}$

دلار $700 = 0/5 \text{ دلار} \times 0/2 \text{ تن}$

$700+6000 = 6700$

✓ چين - ايران - ترکمنستان (هوايی - ريلی)

دلار $6000 = 3 \text{ دلار} \times 2000 \text{ کيلو}$

دلار $400 = 0/2 \text{ دلار} \times 2000 \text{ کيلو}$

دلار $1000 = 0/5 \text{ دلار} \times 2000 \text{ کيلو}$

دلار $6000+1000+400 = 7400$

مشاهده مى‌شود در بين شيوه‌های محاسبه شده، شيوه دریایی - جاده‌اي از همه مناسب‌تر است. همچنین از نظر امنیت مسیر دارای امنیت خوبی است، اکثر کالاهای در این مسیر در حال انتقال بدون خطر می‌باشند. بنابراین این شيوه انتخاب نهایی خواهد بود.



حمل و نقل ترکیبی

- برای یک کانتینر ۴۰ تنی از مبدأ هندوستان تا روسیه با محدودیت زمان حمل ۲۰ روز:
- ✓ مناسب‌ترین شیوه حمل را انتخاب نمایید.
 - ✓ نرخ حمل را از روش‌های بیان شده در فعالیت محاسبه نمایید.
 - پیش‌فرضها فراموش نشود، اعداد را متناسب با فاصله در نظر بگیرید.

حمل و نقل ترکیبی کالا و قراردادهای مربوط به آن یکی از مهم‌ترین قراردادهای تجاری بین‌المللی محسوب می‌شود.

به طور یقین، بعد از خرید و فروش بین‌المللی کالا که یکی از اساسی‌ترین و مرکزی‌ترین قراردادهای تجاری بین‌المللی است، قرارداد حمل و نقل بین‌المللی کالا از اهمیت زیادی برخوردار است، زیرا اگر حمل و نقلی صورت نگیرد جریان تجارت بین‌الملل نیز انجام نخواهد شد. به دلیل این اهمیت است که نه تنها در قوانین داخلی کشورها به مقوله حمل و نقل کالا پرداخته شده بلکه در قوانین و مقررات بین‌المللی نیز به این ابزار تجارت بین‌المللی کالاهای پرداخته‌اند.

جایه‌جایی بین‌المللی کالاهای بر اساس قراردادی صورت می‌گیرد که به آن قرارداد حمل گفته می‌شود. در این قرارداد چگونگی حمل کالا مشخص می‌شود و در مواردی که مسئولیت حمل بر عهده فروشنده است، و بر اساس شرایط قرارداد فروش، قراردادی به وسیله فروشنده با حمل کننده منعقد می‌شود، مبنی بر این که کالا را در مقصد مشخصی به خریدار تحويل دهد.

قرارداد حمل و نقل ترکیبی برای حمل یک کالا توسط چند شیوه حمل و نقلی انجام خواهد شد ولی باید توجه داشت که هر یک از روش‌های فوق دارای ویژگی‌های خاص خود و نظام حقوقی حاکم بر خود است. به عبارت دیگر قوانین و مقررات بین‌المللی که برای حمل و نقل بین‌المللی کالا از طریق دریا وجود دارد با قوانین و مقررات حاکم بر حمل و نقل بین‌المللی کالا از طریق هوا یا جاده یا ریل متفاوت است. بنابراین در قراردادهای بین‌المللی ترکیبی بایستی دقیقاً قید شود که هر شیوه حمل تابع قوانین مربوط به خود خواهد بود.

اعقاد قرارداد حمل بستگی کامل به شرایط خرید دارد زیرا شرایط خرید مشخص می‌کند که حمل به عهده خریدار است یا فروشنده و به عبارت دیگر کدام یک باید قرارداد حمل را منعقد کند؟

در یک قرارداد حمل ترکیبی موارد زیر باید در نظر گرفته شود:

- ۱- مشخصات طرفین قرارداد؛
- ۲- موضوع قرارداد که عبارت است از حمل کالا با ذکر مشخصات آن؛
- ۳- تعهدات حمل کننده / حمل کنندگان؛
- ۴- تعهدات صاحب کالا؛
- ۵- تعیین برنامه حمل شامل زمان‌بندی، مسیر حمل؛
- ۶- نحوه پرداخت بهای قرارداد؛
- ۷- مدت اجرای قرارداد؛

- ۸- ضمانت اجرای قرارداد و ضمانتنامه‌های مورد لزوم؛
 - ۹- نوع بیمه و مبلغ آن؛
 - ۱۰- شرایطی مانند فورسماژور(شرایط اضطراری)؛
 - ۱۱- نحوه حل اختلاف؛
 - ۱۲- مشخص شدن چگونگی حمل کالا، این که آیا حمل به دفعات و حمل از یک وسیله حمل به وسیله حمل دیگر مجاز است یا خیر؟
- در ارائه نمونه‌ای از یک قرارداد حمل آمده که محل‌های خالی آن باید تکمیل گردد.

قرارداد حمل و نقل

این قرارداد در تاریخ	فی مابین شرکت	به نمایندگی آقا / خانم	به موجب معرفی‌نامه شماره
موrex	به عنوان صاحب کالا از یک طرف و شرکت	به شماره ثبت	ثبتشده در
آگهی شماره	روزنامه رسمی معرفی گردیده است و در این قرارداد حمل‌کننده نامیده می‌شود، طبق شرایط ذیل منعقد	به نمایندگی که طبق	
	می‌گردد و طرفین ملزم به رعایت کلیه مفاد آن می‌باشند.		

ماده ۱- موضوع قرارداد:

موضوع قرارداد عبارت است از حمل محصولات مندرج در حواله‌های واگذاری توسط ارسال کننده از مبدأ تا مقصد یا وسیله حمل و نقل

ماده ۲- اجرت حمل و نقل:

اجرت حمل و نقل محصولات ارسال کننده به شرح زیر می‌باشد که بایستی بر اساس صورت حساب‌های تنظیمی از طرف متصدی حمل و نقل محاسبه و از طرف صاحب کالا (ارسال کننده) از تاریخ تحويل محموله و پس از کسر قانونی پرداخت گردد:

(الف) اجرت حمل و نقل جاده‌ای بر اساس هر تریلر به وزن حداکثر ریال / دلار محاسبه می‌گردد.

(ب) اجرت حمل و نقل ریلی بر اساس هر واگن به وزن حداکثر ریال / دلار محاسبه می‌گردد.

ماده ۳- مدت اجرای قرارداد:

مدت اجرای این قرارداد از تاریخ الی می‌باشد.

ماده ۴- نحوه پرداخت وجه:

ارسال کننده موظف است درصد کل مبلغ مندرج در بارنامه‌های جاده‌ای و ریلی را بلافصله پس از بارگیری به صورت علی‌الحساب و ما بقی را پس از کسر کلیه کسورات قانونی ظرف ۱۵ روز از تاریخ دریافت رسید تحويل کالا که به امضاء نماینده وی در مقصد رسیده باشد، به متصدی حمل و نقل یا نماینده قانونی وی پرداخت نماید.

ماده ۵- کسور قانونی:

- الف: مبلغ از کل اجرت حمل و نقل بابت مالیات طبق مفاد تبصره یک ماده ۴ شرایط عمومی تعریفه حمل و نقل کالا توسط ارسال کننده کسر و به حساب وزارت امور اقتصادی و دارایی واریز خواهد گردید.
- ب: پرداخت حق تمبر بارنامه بر عهده مؤسسه صادر کننده بارنامه می باشد.
- ج: پرداخت هزینه ترمینال بر عهده ارسال کننده / متصرفی حمل و نقل خواهد بود.
- د: پرداخت کلیه عوارض و باسکول به عهده متصرفی حمل و نقل / ارسال کننده می باشد و متصرفی حمل و نقل موظف به ذکر آن در بارنامه و کسر از پس کرایه و پرداخت به مرجع مربوطه می باشد.

ماده ۶- شرایط حمل و نقل:

- ۱-۶- هزینه و نحوه بارگیری و مسئولیت آن بر عهده ارسال کننده می باشد و در اجرای این هدف ارسال کننده مکلف است:
- الف: یک نفر را به عنوان نماینده تام الاختیار خود ظرف مدت از تاریخ امضاء قرارداد در مبدأ مستقر نموده و مشخصات کامل و نمونه امضای وی را به متصرفی حمل و نقل معرفی نماید.
- ب: یک نفر را به عنوان نماینده تام الاختیار خود ظرف مدت از تاریخ امضاء این قرارداد در هر یک از مقاصد حمل کالای موضوع قرارداد مستقر نموده و مشخصات کامل و نمونه امضاء وی را به متصرفی حمل و نقل معرفی نماید.
- ۲- ۶- بیمه محموله ها موضوع این قرارداد از مبدأ تا تحويل در مقصد بر اساس شرایط تجاری اینکوت مرز می باشد.
- ۳- ۶- اگر محموله ها موضوع قرارداد تلف یا گم شود، متصرفی حمل و نقل مسئول آن خواهد بود، مگر این که ثابت نماید تلف یا گم شدن، مربوط به جنس کالا یا مستند به تقصیر ارسال کننده یا مثل الیه و یا ناشی از آموزش هایی بوده که یکی از آنها داده اند و یا مربوط به حوادثی بوده که هیچ متصرفی مواظibi نیز نمی توانست از آن جلوگیری کند.
- ۴- ۶- متصرفی حمل و نقل مسئول حوادثی است که در مدت حمل و نقل واقع شده اعم از این که خود مباشرت به حمل و نقل کرده و یا حمل و نقل کننده دیگری را مأمور کرده باشد.
- ۵- ۶- متصرفی حمل و نقل و رانندگان حق دریافت هیچ گونه وجهی تحت هیچ عنوان از قبیل پشت بارنامه، بار چینی، انعام، گاراژ داری، انبار داری و غیره را ندارد.
- ۶- ۶- ارسال کننده باید آدرس صحیح محل تسليم کالا (محموله) طرز بسته بندی، وزن و محتوی بسته ها، مدتی که کالا باید در آن مدت تسليم شود. بهای اشیایی که گران بها یا شکستنی است، به اطلاع متصرفی حمل و نقل برساند. خسارت ناشی از عدم تعیین و اعلام نکات فوق و یا تعیین آنها به غلط متوجه ارسال کننده خواهد بود.
- ۷- ۶- متصرفی حمل و نقل، محموله ها را مطابق بارنامه تنظیمی در مبدأ از نماینده ارسال کننده دریافت و در مقصد به نماینده وی تحويل داده و رسید دریافت خواهد کرد.
- ۸- ۶- ارسال کننده بایستی محل تخلیه را طوری مشخص نماید که از نظر دسترسی آن برای کامیون های متصرفی حمل و نقل و ایستگاه قطار منوعیتی نداشته باشد.

ماده ۷- فورس مازور:

در صورت بروز هرگونه حادثه‌ای که خارج از حیطه اقتدار متصلی حمل باشد، متصلی حمل باید بلافصله مدارک مشتبه خود را به ارسال کننده ارائه نماید در غیر این صورت مسئول کلیه خسارت واردہ به ارسال کننده می‌باشد.

ماده ۸- فسخ:

در صورت عدم اجرای صحیح و یا تخلف از هر یک از مواد قرارداد فوق از سوی هر یک از طرفین قرارداد، اختیار فسخ برای طرف دیگر وجود خواهد داشت و در این صورت اگر خسارتی واقع شده باشد، متخلف مکلف به جبران آن می‌باشد.

ماده ۹- حل اختلاف:

در صورت بروز هرگونه اختلافی در اجرای قرارداد یا تعبیر و تفسیر آن، موضوع به مراجع قضایی ارجاع می‌شود و نظر مرجع مذکور قطعی و برای طرفین لازم الاجراء است.

ماده ۱۰- متفرقه:

۱۰- نسبت به کلیه مواردی که در این قرارداد نص خاصی موجود نباشد، طرفین موافقت دارند که قانون موضوعه کشوری نسبت به آن حاکم باشد.

ماده ۱۱- نشانی طرفین:

نشانی ارسال کننده:

نشانی متصلی حمل و نقل:

تبصره(۱): طرفین قرارداد متعهد هستند در صورت تغییر آدرس حداکثر طرف ده روز نشانی جدید خود را کتاباً به اطلاع یکدیگر برسانند در غیر این صورت کلیه مراسلات، آگهی‌ها و اخطارهای قانونی به آدرس سابق، معتبر خواهد بود.

تبصره(۲): این قرارداد در ماده و تبصره و با حذف مواد در سه نسخه به اعتبار واحد تنظیم و مبادله گردید.
امضاء متصلی حمل و نقل

یک قرارداد حمل ترکیبی از مبدأ شهر قم تا کشور عمان را که به صورت ریلی و دریایی می‌باشد، تهیی و تنظیم نمایید.

فعالیت کارگاهی ۲



ارزشیابی مرحله دوم

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد	نتایج مورد انتظار	استاندارد(شاخص‌ها/ داوری / نمره‌دهی)	نمره
		- در محل کارگاه، اینترنت در اختیار باشد.	- انتخاب شرکت مناسب با حداقل هزینه و زمان	انتخاب شرکت حمل و نقل مناسب با حداقل هزینه و زمان و تعیین جزئیات بیشتر در فرم قرارداد حمل در تنظیم قرارداد	۳
۱	تعیین شرکت‌های حمل کننده کالا	- نقشه مسیرهای بین‌المللی در اختیار باشد، ماشین حساب در توانایی در	- انتخاب شرکت مناسب با زمان کمتر	انتخاب شرکت حمل و نقل مناسب با یکی از حالات (هزینه کمتر یا زمان کمتر) و تنظیم قرارداد	۲
۱		- انتخاب شرکت مناسب		عدم توانایی در انتخاب شرکت مناسب.	۱
۱	شاپستگی غیر فنی	رعایت دقت و سرعت عمل	- رعایت دقت در محاسبه هزینه حمل و سرعت عمل و در تنظیم قرارداد - عدم رعایت دقت	رعایت می‌شود.	۲
۱				رعایت نمی‌شود.	

دستگاه‌های مرتبط در حمل و نقل ترکیبی:

به طور کلی حمل و نقل در سراسر جهان دارای دو بخش داخلی و بین‌المللی است که به چهار حالت زیر و یا مجموعه از آنها انجام می‌شود و هر کدام از این بخش‌ها زیر نظر سازمانی مجزا و با قوانین خاص خود، انجام می‌پذیرد که متولی آن در ایران وزارت راه و شهرسازی است.

- ۱- حمل و نقل جاده‌ای (زیر نظر سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای کشور)؛
- ۲- حمل و نقل هوایی (زیر نظر سازمان هوایپیمایی کشوری)؛
- ۳- حمل و نقل ریلی (زیر نظر راه آهن جمهوری اسلامی ایران)؛
- ۴- حمل و نقل دریایی (زیر نظر سازمان بنادر و دریانوردی).

در حمل و نقل بین‌المللی با توجه به شرایط خاص خودش به غیر از سازمان‌هایی که ارتباط مستقیم کاری با آن دارند با سازمان‌ها و ارگان‌های دیگری در داخل و خارج از کشور ارتباط کاری دارند که به تعدادی از آنها اشاره می‌کنیم.

مؤسسات مرتبط با حمل و نقل در کشور ● سازمان‌های ناظر و سیاست‌گذار:

حمل و نقل در کشورهای مختلف و همچنین در سطح بین‌المللی تابع یک دسته قوانین و مقرراتی است که توسط برخی سازمان‌های داخلی و یا بین‌المللی وضع می‌شوند که عمده‌ترین آنها به شرح زیر است:

حمل و نقل دریایی: سازمان دولتی ناظر بر امور حمل و نقل دریایی در جمهوری اسلامی ایران، سازمان بنادر و دریانوردی است که یکی از معاونت‌های وزارت راه و شهرسازی می‌باشد. وظایف عمدۀ این سازمان اداره امور بنادر، نظارت بر شرکت‌های حمل و نقل دریایی داخلی و خارجی، اداره امور آب‌های ساحلی، تدوین آئین‌نامه‌ها و مقررات لازم در امر حمل و نقل دریایی داخلی و خارجی، اداره امور آب‌های ساحلی، بررسی آئین‌نامه‌ها و مقررات لازم در امر حمل و نقل دریایی، دادن گواهینامه ملوانان و خدمه کشتی‌ها، بررسی کنوانسیون‌های بین‌المللی در امر حمل و نقل دریایی و موارد دیگر می‌باشد.

در سطح بین‌المللی ارگان ناظر بر امور حمل و نقل دریایی سازمان بین‌المللی دریانوردی IMO می‌باشد که یکی از سازمان‌های تابعه سازمان ملل متحد است و تنظیم و تدوین مقررات بین‌المللی حمل و نقل دریایی را در سطح بین‌المللی بر عهده دارد.

حمل و نقل هوایی: سازمان دولتی و ناظر بر امور حمل و نقل هوایی در جمهوری اسلامی ایران سازمان هوایپیمایی کشوری می‌باشد که یکی از معاونت‌های وزارت راه و ترابری است و از وظایف عمدۀ آن اداره امور فرودگاه‌های کشور و وظایف مشابه سازمان بنادر در امر حمل و نقل هوایی می‌باشد.

در سطح بین‌المللی ارگان ناظر بر امور حمل و نقل هوایی و سازمان بین‌المللی هوایپیمایی کشوری ICAO می‌باشد که یکی از سازمان‌های تابعه سازمان ملل متحد است و تنظیم و تدوین مقررات بین‌المللی حمل و نقل هوایی را در سطح بین‌المللی به عهده دارد.

حمل و نقل ترکیبی

حمل و نقل جاده‌ای: سازمان دولتی ناظر بر امر حمل و نقل جاده‌ای در جمهوری اسلامی ایران، سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای کشور است که تابع وزارت راه و شهرسازی می‌باشد.

وظایف عمده این سازمان اداره امور راهداری و حمل و نقل جاده‌ای و شرکت‌های فعال در این امر در کشور و تدوین مقررات و آیین‌نامه‌های مربوطه است.

سازمان ناظر در سطح بین‌المللی اتحادیه حمل و نقل بین‌المللی جاده‌ای IRU است که از سازمان‌های تابعه سازمان ملل متحد محسوب می‌شود و وظایف مشابه سازمان‌های بین‌المللی در امر حمل و نقل جاده‌ای را بر عهده دارد.

حمل و نقل ریلی: در مورد حمل و نقل با راه‌آهن در حال حاضر تفکیکی بین سازمان ناظر و سازمان حمل کننده راه‌آهن در کشور وجود ندارد و سازمان راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران هر دو وظیفه را به عهده دارد.

در سطح بین‌المللی سازمان واحد خاصی در امر حمل و نقل راه‌آهن وجود ندارد بلکه وظایف آن به وسیله سازمان‌های مختلفی انجام می‌گیرد:

- ✓ سازمان جهانی راه‌آهن‌ها UIC که استانداردهای راه‌آهن را تدوین و به راه‌آهن‌ها ابلاغ کند.
- ✓ سازمان ناظر بر اجرای کنوانسیون COTIF در اروپای غربی و در خاورمیانه OTIF می‌باشد.
- ✓ سازمان ناظر بر اجرای کنوانسیون SMGS در اروپای شرقی و کشورهای CIS سازمان OSJD می‌باشد.

● سایر دستگاه‌های مرتبط با حمل و نقل ترکیبی بین‌المللی در داخل کشور:

- ✓ اتاق بازرگانی و صنایع و معادن جمهوری اسلامی ایران؛
- ✓ گمرک جمهوری اسلامی ایران؛
- ✓ کانون جهانگردی و اتومبیل‌رانی جمهوری اسلامی ایران؛
- ✓ نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران؛
- ✓ بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران؛
- ✓ وزارت امور خارجه؛
- ✓ انجمن‌های مختلف صنفی؛
- ✓ کلیه سفارتخانه‌های کشور؛
- ✓ شرکت هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران؛
- ✓ شرکت کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران؛
- ✓ شورای عالی هماهنگی ترابری کشور؛
- ✓ شورای ساماندهی مبادی ورودی و خروجی مجاز زمینی کشور؛
- ✓ کمیته ساماندهی، هماهنگی و توسعه ترانزیت.

سازمان‌ها و ارگان‌های مرتبط به حمل و نقل بین‌المللی در خارج از کشور (جاده‌ای - هوایی - دریایی - ریلی)

سازمان‌ها و ارگان‌های مرتبط با حمل و نقل بین‌المللی در خارج از کشور بالغ بر ۵۰ سازمان می‌باشد که تعدادی از مهم‌ترین آنها در ادامه آورده شده است:

- ✓ اتاق بازرگانی بین‌المللی (ICC);
- ✓ سازمان تجارت جهانی (GATT);
- ✓ سازمان هواشناسی جهانی (WMO);
- ✓ سازمان جهانگردی جهانی (WTO);
- ✓ سازمان همکاری‌های اقتصادی (ECO);
- ✓ فدراسیون بین‌المللی شرکت‌های حمل و نقل بین‌المللی فورواردر (FIATA);
- ✓ اتحادیه بین‌المللی حمل و نقل جاده‌ای (IRU);
- ✓ فدراسیون بین‌المللی اتمبیل (IAF);
- ✓ فدراسیون بین‌المللی راه‌ها (IRF);
- ✓ اتحادیه بین‌المللی کنگره‌های راه‌آهن (IRCA);
- ✓ سازمان بین‌الدول برای حمل و نقل بین‌المللی راه‌آهن (OTIF);
- ✓ کمیته بین‌المللی حمل و نقل راه‌آهن (IRTC);
- ✓ اتحادیه بین‌المللی راه‌آهن‌ها (UIC);
- ✓ سازمان همکاری‌های راه‌آهن‌ها (OSSHD);
- ✓ سازمان بین‌المللی دریانوردی (IMO);
- ✓ اتحادیه بین‌المللی بنادر و لنگرگاه‌ها (IAPH);
- ✓ اتحادیه کشتیرانی کشورهای اسلامی (ISA);
 - ✓ کشتیرانی اکو;
 - ✓ کمیته آ سه آن;
- ✓ فدراسیون بین‌المللی کشتیرانی (ISF);
- ✓ سازمان بین‌المللی هواپیمایی کشوری (ICAO);
- ✓ انجمن بین‌المللی حمل و نقل هوایی (IAIA);
- ✓ شرکت هواپیمایی اکو.

۱- وظایف چند دستگاه مرتبط با حمل و نقل ترکیبی در داخل کشور را بررسی و اهمیت آن را در این شیوه حمل اعلام نمایید.

۲- وظایف چند دستگاه مرتبط با حمل و نقل ترکیبی در خارج از کشور را بررسی و اهمیت آن را در این شیوه حمل اعلام نمایید.

فعالیت کلاسی ۹



تأخیر در حمل و نقل

یکی از عملیات تجاری که در قوانین تجارت از آن نام برد شده «قرارداد حمل و نقل» است. قبل از هر بحثی باید توجه داشت که قرارداد حمل و نقل تابع مقررات خاصی است و متصدی حمل و نقل کالا مانند وکیل، امین صاحب کالا محسوب می‌شود و ارسال‌کننده کالا موظف است در قرارداد حمل و نقل به نشانی صحیح گیرنده کالا، محل تحویل کالا، تعداد و میزان کالا و محتوای بسته‌بندی‌ها، مدتی که کالا باید در آن مدت تحویل داده شود، مسیری که کالا در آن حمل می‌شود و... توجه نماید.

مطابق قوانین بین‌المللی متصدی حمل و نقل ترکیبی مسئول زیان ناشی از تخریب کالا، خسارت وارد به کالا و همچنین تأخیر طی مدتی که کالا تحت حفاظت او بوده، می‌باشد مگر این که متصدی حمل و نقل ثابت کند که خود او، مأمورین یا نمایندگانش کلیه اقدامات را برای جلوگیری از وارد شدن خسارت به کالا به عمل آورده‌اند.

أنواع تأخير

در صورتی که کالا در زمان مقرر در قرارداد حمل، به گیرنده تحویل داده نشود به آن تأخیر در تحویل گفته می‌شود. تأخیر در حمل می‌تواند ناشی از موارد زیر باشد:

- ۱- فرستنده کالا را دیرتر به شرکت حمل و نقل تحویل دهد.
- ۲- شرکت حمل و نقل کالا را دیرتر به بندر، ترمینال، فرودگاه و مقصد منتقل نموده یا وسیله حمل دچار مشکل گردد.



شکل ۳۲- تأخیر ناشی از حادثه برای وسیله حمل

- ۳- عواملی مانند زلزله، طوفان و سیل باعث تأخیر در تحویل گردد.



شکل ۳۳- تأخیر ناشی از سیل و حادثه برای وسیله حمل

۴- قوانین کشورهای در مسیر حمل بنابر ماهیت و جنس کالا موجب توقفهای پیش‌بینی نشده گردند.



شکل ۳۴- تأخیر ناشی از بازبینی در گمرکات کشورها

در صورتی که بر اساس قرارداد حمل و نظر کارشناسان تأخیر شامل قسمت دوم شود، شرکت حمل بایستی نسبت به جبران خسارت اقدام نماید، مگر آن که متصدی اثبات کند که عامل تأخیر حوادثی غیر قابل اجتناب بوده است؛ مانند حوادث قهری (زلزله یا طوفان و سیل) و یا این که در اثر قصور ارسال‌کننده تأخیر شود، یا این که خود کالا به لحاظ جنس و ماهیت موجب تأخیر حمل شود.

آیا تا به حال کالایی را از شهر یا کشور دیگری خریداری نموده‌اید که دیرتر از زمان مقرر به دستتان برسد. اگر خود این تجربه را ندارید از دیگران یا والدین تان بپرسید و تجربه آنها را در نحوه پیگیری قانونی جویا شوید.

فعالیت کلاسی ۱۰



محاسبه هزینه‌های ناشی از تأخیرها در صورت توقف محموله‌ها

شرکت‌های حمل و نقل با توجه به ضوابط بین‌المللی که قرارداد حمل با برنامه را در چارچوب آن تنظیم و صادر نموده‌اند در مقابل مشتری مسئولیت دارند. متصدی حمل ترکیبی با دریافت کالا و صدور سند

حمل و نقل ترکیبی

حمل و نقل ترکیبی نسبت به محموله قبول مسئولیت نموده و مکلف است که آن را با همان صورت و شرایط ظاهری که پذیرفته در مقصد به گیرنده تحویل دهد در غیر این صورت بابت موارد زیر متصدی حمل مسئول است و باید ضرر و زیان صاحب کالا را جبران کند:

الف) عدم تحویل یا تلف (از بین رفتن) کالا؛



شکل ۳۵- حادثه رانندگی و خسارت به کالا

ب) خسارت و آسیب دیدگی کالا؛



شکل ۳۶- خسارت به بار ناشی از حادثه برای کشتی

ج) تأخیر بیش از حد مجاز.

حال در هنگام بروز تأخیر و خسارت و همچنین اختلاف میان طرفین قرارداد، چه نکاتی باید بررسی گردد؟

- ۱- قوانین بین‌المللی حاکم بر قرارداد؛
- ۲- مفاد قرارداد طرفین؛

۳- مقررات پشتنویسی شده صفحه اول بارنامه صادره.

✓ اقدامات لازم در صورت تأخیر در حمل

۱- گیرنده یا صاحب کالا، باید ظرف مدت زمان معینی از تاریخ رسیدن محموله- که در قوانین بین المللی برای هر شیوه متفاوت است- ادعای کتبی خود را به متصلی حمل ارسال دارد.

۲- تأخیر و خسارات وارده ناشی از آن را اثبات کند.

در حمل بین المللی در صورتی که تأخیری در تحويل رخ دهد اگر شرطی گذاشته نشود، صاحب کالا باید خسارات ناشی از تأخیر را اثبات کند ولی در صورت نوشتن در قرارداد حمل، نیازی به اثبات نیست.

✓ روش محاسبه هزینه تأخیر در قراردادهای حمل و نقل ترکیبی:

محاسبه تأخیر و خسارت در حمل و نقل ترکیبی تابع قوانین حاکم بر هر شیوه حمل است که به آنها اشاره خواهیم کرد:

۱- حمل و نقل ریلی

۱- موعد تحويل، با توافق ارسال کننده و حمل کننده، تعیین می‌گردد. در صورت عدم توافق مهلت مزبور، نباید خسارت دریافتی از چهار برابر کرایه حمل فراتر رود.

۲- مهلت ادعای غرامت ناشی از تأخیر، حداقل ۶۰ روز پس از انقضای زمان تحويل می‌باشد.

۲- حمل و نقل جاده‌ای

مهمترین تعهد حمل کننده کالا این است که کالا را سالم، کامل و به موقع به مقصد برساند. بدیهی است مسئولیت تأخیر در رساندن کالا به مقصد اصولاً به عهده حمل کننده است. مبنای محاسبه، غرامت ناشی از زمان و مکان تحويل آن به حمل کننده است که حداقل سقف پرداختی ناشی از تأخیر معادل کرایه حمل می‌باشد. البته اگر ارسال کننده ارزش بیشتری برای کالا در بارنامه ذکر کرده یا برای تحويل کالا، شرایط ویژه‌ای در بارنامه مقرر کرده باشد، نحوه محاسبه خسارت متفاوت خواهد بود.

۳- حمل و نقل دریایی

در حمل و نقل دریایی تأخیر حمل کالا می‌تواند ناشی از موارد زیر باشد:

✓ آتش سوزی و انفجار در کشتی؛

✓ طوفان، زمین لرزه، فوران آتش‌فشان یا صاعقه؛

✓ به گل نشستن و یا برخورد با صخره؛

✓ برخورد کشتی با شناورهای دیگر؛

✓ تأخیر ناشی از بارگیری، تخلیه یا جابه‌جایی کالا در بندر؛

✓ مشکلات فنی کشتی.

در صورت تأخیر در تحويل، مطابق قوانین بین المللی مسئولیت عامل حمل و نقل ترکیبی که حمل دریایی در آن نقش داشته باشد؛ مورد زیان ناشی از تأخیر در تحويل به مبلغ ۲/۵ برابر کرایه قابل پرداخت برای کالاهای موضوع تأخیر تعیین شده است.

۴- حمل و نقل هوایی

حمل و نقل ترکیبی

در زمینه مسئولیت متصدی حمل به موجب قوانین بین‌المللی متصدی حمل و نقل هوایی مسئول خساراتی است که به علت تأخیر در حمل هوایی روی می‌دهد و با توجه به این که حمل داخلی یا بین‌المللی باشد، شرایط محاسبه خسارت متفاوت خواهد بود.

از آنجا که قوانین بین‌المللی درباره اقدامات مربوط به خسارت تأخیر فرمول خاصی ندارد، بنابراین مسئله را باید دادگاه صلاحیت‌داری که پرونده به آن ارجاع داده شده، بررسی نماید و نکته دیگر این که در تأخیر حمل هوایی خسارت و ضرر و زیانی که به صاحب کالا وارد می‌شود قابل بررسی است.

در نهایت در قراردادهای حمل در نظر گرفتن بندی از قرارداد برای اختلافات طرفین و ارجاع به دادگاه و یا داوری که در حوزه حمل و نقل تخصص داشته باشد، ضروری است.

فعالیت کارگاهی ۳



- ۱- با همکلاسی‌های خود یک مسیر فرضی با استفاده از شیوه ترکیبی را طراحی نموده و با توجه به کرایه حمل و زمان‌بندی آن، دو مورد از تأخیرهای احتمالی را در نظر گرفته و هزینه تأخیر را محاسبه نمایید.
- ۲- بررسی نمایید محاسبه کدام شیوه در یک برنامه حمل ترکیبی دقیق‌تر است. دلایل خود را در کلاس ارائه دهید.

ارزشیابی مرحله سوم

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد	نتایج مورد انتظار	استاندارد(شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
			- شناسایی قوانین حمل و نقل حاکم بر کشورهای طول مسیر و شناسایی تأخیرهای احتمالی قانونی و محاسبه آنها و محاسبه تأخیرهای فردی (راننده و شرکت)	تشخیص دقیق قوانین و مقررات سایر کشورها و محاسبه دقیق تأخیرها	۳
۱	کنترل فرآیند حمل و نقل کالا	- در محل کارگاه، اینترنت و ماشین حساب در اختیار باشد. زمان: ۴۰ دقیقه	- عدم توانایی شناسایی قوانین حمل و نقل حاکم بر کشورهای طول مسیر و شناسایی تأخیرهای احتمالی قانونی و محاسبه آنها و محاسبه تأخیرهای فردی (راننده و شرکت)	عدم توانایی تشخیص قوانین و مقررات سایر کشورها و محاسبه تأخیرها	۲
۲		- رعایت دقت در انجام محاسبات و رعایت صداقت در محاسبه تأخیرهای فردی	- رعایت دقت در انجام محاسبات و رعایت صداقت	رعایت می‌شود.	۲
۱	شایستگی غیر فنی	رعایت دقت و صداقت	- عدم رعایت دقت در انجام محاسبات و رعایت صداقت در محاسبه تأخیرهای فردی	رعایت نمی‌شود.	۱

شروع و خاتمه قرارداد در حمل و نقل ترکیبی

در یک خرید خارجی از کشوری به کشور دیگر، فرستنده / فروشنده کسی است که به نام یا به حساب وی با متصلی حمل و نقل قرارداد حمل ترکیبی بسته یا کالا به نام یا به حساب وی به متصلی حمل و نقل ترکیبی تحویل داده شده است.

گیرنده نیز شخصی است که مجاز به دریافت کالا در مقصد باشد.

اقداماتی که توسط فروشنده / فرستنده کالا در ارتباط با حمل کالا انجام می‌شود به شرح زیر است:

- ۱- عقد قرارداد حمل و نقل: فروشنده از شرکت‌های حمل و نقل قیمت حمل را دریافت کرده و پس از آن اقدام به عقد قرارداد با شرکت حمل و نقل ترکیبی می‌نماید.

اسناد حمل

اسناد حمل شامل مدارک زیر است:

✓ **گواهی مبدأ:** سندی است که توسط اتاق بازرگانی کشور فروشنده صادر می‌شود و دلیل آن، این است که کالا در کشور طرف فروشنده ساخته شده است.

✓ **گواهی بازرسی:** این گواهی بیان می‌دارد که کالا از لحاظ کمی، کیفی و بسته‌بندی با شرایط موجود در اسناد فروش کالا مطابقت دارد.

✓ **لیست عدل‌بندی:** لیستی است که تعداد بسته‌ها، مقدار یا تعداد و واحد کالای موجود در بسته‌بندی‌های آماده برای بارگیری را مشخص می‌کند.

✓ **بارنامه:** سندی است که توسط شرکت حمل صادر می‌شود.

✓ **کرایه‌نامه:** سندی است که نشان‌دهنده پرداخت کرایه حمل کالا توسط فروشنده است. که یا قبل از حمل (پیش‌کرایه) پرداخت شده و یا پس از حمل (پس‌کرایه) پرداخت خواهد شد.

۲- **نظرارت بر حمل:** فروشنده یا فرستنده بعد از دریافت بارنامه، کپی آن را برای خریدار ارسال می‌کند تا خریدار ضمن اطلاع بر نحوه حمل، بر زمان آن نظرارت کند.

۳- **تحویل کالا به گمرک مبدأ:** حمل کننده پس از تحویل کالا از فرستنده، کالا را به گمرک کشور مبدأ تحویل می‌دهد و از گمرک قبض انبارشدن کالا را دریافت می‌کند. قبض انبار در دست حمل کننده باقی می‌ماند تا در وسیله‌نقلیه شرکت حمل قرار گیرد و به سمت مقصد حرکت نماید. در حمل ترکیبی کالا بدون نیاز به باز شدن مجدد در گمرک‌های مسیر، به سمت گمرک مقصد حرکت می‌کند.

۴- **ترخیص از گمرک مقصد:** زمانی که کالا به کمرگ کشور مقصد رسید، به انبار گمرک می‌رود و مجدداً قبض انبار برای آن صادر و به شرکت حمل و نقل تحویل می‌شود. شرکت حمل و نقل برای خروج کالا از گمرک علاوه بر قبض انبار گمرک، نیاز به مدارک و اسناد حمل دارد که از این طریق کالا از گمرک خارج و به سمت گیرنده که در اسناد حمل قید شده، حرکت نماید. در محل، گیرنده کالا در مقابل پرداخت کرایه توافقی توسط گیرنده به شرکت حمل، کالا را تحویل می‌گیرد و در این مرحله قرارداد حمل پایان می‌پذیرد.

در حمل و نقل ترکیبی بین المللی شیوه‌های پایان قرارداد دارای انواع مختلف است که به نمونه‌های آن اشاره می‌شود:

- تحویل کالا توسط فروشنده به حمل‌کننده در مبدأ:
- ✓ تحویل کالا به حمل‌کننده روی وسیله حمل (تحویل کالا داخل کامیون، ریل و هوایما);
- ✓ تحویل کالا به حمل‌کننده در کنار کشتی؛
- ✓ تحویل کالا به حمل‌کننده روی کشتی.

- تحویل کالا توسط حمل‌کننده به گیرنده در مقصد:
 - ✓ تحویل به گیرنده در مرز؛
 - ✓ تحویل به گیرنده روی کشتی؛
 - ✓ تحویل به گیرنده در اسکله؛
 - ✓ تحویل به گیرنده در کارخانه یا انبار گیرنده.

کالایی از کشور آلمان توسط شخصی خردباری شده و از طریق فرودگاه امام خمینی (قدس سرہ الشریف) ترجیح شده و در اصفهان تحویل گیرنده می‌گردد. مراحل مختلف آن را بررسی و نحوه تحویل کالا و خاتمه قرارداد را طراحی نمایید.

فعالیت کارگاهی ۴



رعایت صداقت و دقت در فرآیند پذیرش و انعقاد قرارداد و صدور اسناد حمل:

یکی از موضوعات مهم در حمل و نقل کالا مسئولیت متصدیان حمل و نقل کالاها است و به نظر می‌رسد با تحوالاتی که در قوانین و مقررات بین المللی شاهد هستیم اصول آن در حال تغییر است و تلاش می‌شود با حمایت از صاحبان کالا در برابر متصدیان حمل و نقل بیشتر شود.

امروزه محیط‌های کاری در سازمان‌ها و شرکت‌ها نیازمند آن است که ویژگی‌های اخلاق حرفه‌ای در آن روش و تعریف شده باشد تا بر اساس چهارچوبی مشخص برای ارتقاء سلامت محیط کاری تلاش شود. حمل و نقل که وظیفه جابه‌جای مسافر و بار را به داخل و کشورهای دیگر به عهده دارد از مشاغل حساس و با اهمیتی است که با ایستی محدوده آن در تمام حوزه‌های کاری - به خصوص حوزه اخلاق حرفه‌ای - مشخص باشد.

با توجه به نقش و جایگاه فرآیند کسب و کار در صنعت حمل، متصدی حمل ترکیبی با دریافت کالا و صدور سند حمل و نقل ترکیبی پذیرفته که کالا را حمل نماید و مکلف است که آن را به همان صورت و شرایط ظاهری که در مبدأ پذیرفته در مقصد به گیرنده تحویل دهد. این وظیفه جزو اصول اخلاقی یک فرآیند حمل و نقل است.

وظایف شرکت‌های حمل و نقل ترکیبی با رعایت اخلاق حرفه‌ای باید شامل موارد زیر باشد:

- ۱- کسب اطلاعات، اسناد و دستورات لازم از مشتری؛
- ۲- ارائه برنامه پیشنهادی حمل ترکیبی بر اساس منافع دو طرف و نه صرفاً شرکت حمل؛
- ۳- اجرای عملیات حمل و ارائه خدمات مورد تعهد بر اساس توافق‌های قرارداد؛

- ۴- نظارت و کسب اطلاعات لازم در طول عملیات حمل در شیوه‌های مختلف؛
- ۵- تهیه و ارائه اطلاعات به موقع به مشتری؛
- ۶- تحويل کالا در مقصد نهایی بر اساس قرارداد؛
- ۷- اطلاع‌رسانی به صاحب کالا در صورت آسیب‌دیدگی یا سرقت کالا.

در نهایت شرکت‌های حمل و نقل با توجه به ضوابط و قوانین بین‌المللی که قرارداد حمل با برنامه را در چارچوب آن تنظیم و صادر می‌کند در مقابل مشتری مسئولیت دارند. بدینهی است شرایط توافق شده در قرارداد، نباید از حداقل مسئولیت‌های مقرر در برنامه کمتر باشد چرا که صاحبان کالا از قوانین اطلاع دقیق و کاملی ندارند و این به لحاظ اخلاقی از مسئولیت‌های شرکت حمل و نقل است.

فعالیت کلاسی ۱۱



تجربیات والدین و یا دوستان را درخصوص موضوع صداقت، در نظر داشتن خدای متعال و داشتن خلوص نیت، سعه‌صدر، صدق در افکار، گفتار و رفتار، شعائر اسلامی و رعایتشان و کرامت انسانی صاحبان بار، همکاران و سایرین در استفاده از خدمات حمل و نقل، بررسی نمایید.

انتخاب شیوه حمل و نقل

هر مجموعه تجاری برای انتخاب حمل کننده سیاست‌های خاص خود را دارد و باید دارای چهارچوب شفاف و مکتوبی باشد. هر چند بسیاری از مؤسسات چنین سیاست‌هایی ندارند. بسیاری از تحقیقات در حمل و نقل به این نکته توجه دارند که بازگانان چگونه حمل کنندگان را انتخاب می‌کنند یا چگونه باید آنها را انتخاب کنند و نحوه ارتباط با آنها چگونه است؟ هنگام تصمیم‌گیری درباره انتخاب شیوه‌های موجود و گوناگون حمل، نه تنها میان حمل کنندگان مختلف، بلکه بین شیوه‌های گوناگون حمل نیز رقابت وجود دارد. فرستنده حق انتخاب فرستادن محموله خود با کشتی یا هواپیما را دارد.

هر شیوه حمل با سایر شیوه‌ها در بخش‌های معینی رقابت می‌کند. در کنار این مسایل موارد زیست‌محیطی و توسعه پایدار را هم باید در انتخاب شیوه حمل لحاظ کنیم.

مفهوم پایداری در واقع مشکلی است برای دستیابی به بهترین نتایج در برنامه‌های محیط انسانی و طبیعی که برای حال و آینده صورت می‌پذیرد. توسعه پایدار در حقیقت تعادل میان توسعه و محیط‌زیست است. از نیازهای مهم برای کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه در فرآیند توسعه پایدار، ایجاد سیستم حمل و نقل کامل، منظم، گستره، کارآمد و پیش‌گیرانه در وارد کردن ضربه به محیط‌زیست است. در این میان نقش عامل زیست‌محیطی، به دلیل نداشتن فایده اقتصادی، کمتر مورد توجه بوده است. در ادامه به مقایسه انواع حمل و نقل از ابعاد مختلف از جمله موارد زیست‌محیطی، می‌پردازیم:

حمل و نقل دریایی

- عدم نیاز به احداث شبکه خطوط فیزیکی
- هزینه جابجایی کمتر
- ظرفیت جابجایی بیشتر
- مسافت‌های جابجایی طولانی تر
- سرمایه بری کمتر
- آلودگی کمتر هوا
- مصرف سوخت کمتر
- اینمنی حمل بالاتر
- هزینه نگهداری پایین



حمل و نقل جاده‌ای

- تنوع بیشتر وسایل حمل و نقل
- قابلیت دسترسی بهتر به نقاط عرضه و تقاضا
- هزینه جابجایی کمتر
- ظرفیت جابجایی بیشتر
- قابلیت بیشتر جابجایی بین شیوه‌ها
- انعطاف‌پذیری بیشتر مسیرها و زمان‌های حمل
- هزینه سرمایه کارای اولیه کمتر
- مناسب برای جابجایی در مسافت‌های کوتاه



حمل و نقل هوایی

- سرعت جابجایی بالا
- عدم نیاز به احداث شبکه خطوط فیزیکی
- مسافت‌های جابجایی طولانی تر
- آلودگی صوتی بیشتر



حمل و نقل ریلی

- هزینه جابجایی کمتر
- ظرفیت جابجایی بیشتر
- سرمایه بری کمتر
- آلودگی کمتر هوا
- مصرف سوخت کمتر
- اینمنی حمل بالاتر
- اشغال کمتر زمین برای احداث خطوط
- قابلیت اطمینان بالاتر
- واپسگی کمتر به شرایط آب و هوا
- سهولت افزایش ظرفیت سیستم



شکل ۳۷- ویژگی‌های انواع حمل و نقل

همان‌طور که در شکل بالا می‌بینید هر کدام از شیوه‌ها دارای ویژگی‌های خاصی از دید زیست‌محیطی می‌باشند. اما در میان این چهار شیوه، دو شیوه ریلی و جاده‌ای برای فعالیت نیاز به تخریب زمین، جنگل؛ رودخانه دارند و باعث تولید گازهای گلخانه‌ای و در نهایت تخریب محیط‌زیست می‌شوند. جالب است که این دو شیوه کارایی زیادی در حمل و نقل ترکیبی دارند، در نتیجه لزوم توجه به کاهش آثار تخریبی آنها بیشتر است.



شکل ۳۸- عبور جاده و ریل همزمان از جنگل

۱- آثار زیست‌محیطی حمل و نقل ریلی:

برای مقابله با آلودگی‌های شیوه ریلی نیاز به از رده خارج کردن دیزل‌های قدیمی و نیز جایگزین کردن سوختی مناسب است که از آلودگی کمتری، نسبت به سوخت قبلی برخوردار باشد. آلودگی صوتی، یکی از

حمل و نقل ترکیبی

مهم‌ترین عواملی است که افراد ساکن در مجاورت خطوط راه‌آهن با آن دست به گریبانند آن چنان که باعث کوچ و مهاجرت اجباری شده است.



شکل ۳۹- زندگی مردم مجاور ریل قطار بدون حفاظ

۲- آثار زیست‌محیطی حمل و نقل جاده‌ای:

احداث جاده در محیط طبیعی آثار زیست‌محیطی زیادی از خود باقی می‌گذارد و همچنین آلودگی‌هایی نظیر: صدور گازهای سمی و مواد معلق در هوای نیز آلودگی‌های صوتی فراوانی ایجاد می‌کند، وقتی زمین برای احداث جاده و حریم راه تصرف می‌شود، این رویکرد کیفیت زندگی و ارزش زمین‌های مجاور را تحت تأثیر قرار می‌دهد.



شکل ۴۰- احداث جاده و حریم آن در زمین کشاورزی

۳- آثار زیست‌محیطی حمل و نقل هوایی:

مهم‌ترین آثار زیست‌محیطی این شیوه، آلودگی‌های صوتی است که برای ساکنان اطراف فرودگاه ایجاد می‌کند که باید با آن دو روش جلوگیری از ساخت و ساز مناطق مسکونی اطراف فرودگاه‌های جدید و یا انتقال فرودگاه‌های قدیمی به بیرون از شهرها، مقابله کرد.



شکل ۴۱- فرودگاه محصور شده در شهر

۴- آثار زیستمحیطی حمل و نقل دریایی:

این شیوه حمل آلودگی زیستمحیطی کمتری برای انسان‌ها دارد، زیرا بیشترین زمان و مسافت سفر روی آب است.

ولی در بعضی مواقع به دلیل تصادف کشتی‌ها منجر به آلودگی زیستمحیطی فراوانی برای مردم و آبزیان می‌شود.



شکل ۴۲- آلودگی نفتی یک کشتی دچار مشکل شده در بندر چابهار

در صورتی که بخواهیم یک محموله زغال سنگ را از کرمان به چین صادر نماییم، به نظر شما از چه شیوه‌ای که دارای توجیه اقتصادی و زیستمحیطی باشد می‌توان بهره گرفت؟ دلایل خود را با در نظر گرفتن کرایه حمل؛ زمان حمل؛ اینمنی و مسایل زیستمحیطی عنوان نمایید.

فعالیت کلاسی ۱۲



حمل کالا در کوتاه‌ترین زمان ممکن با کمترین هزینه و در نظر داشتن امنیت کالا با افزایش فعالیت‌های تجاری و همچنین افزایش جابه‌جایی کالاها، صنعت حمل و نقل به شکل روزافروزی مورد توجه قرار گرفته است. افزایش رقابت در صنعت حمل و نقل و مسایل قانونی پیش روی این صنعت، موقعیت جدیدی را برای آن ایجاد کرده که بیشتر انتظارات صاحبان کالا را به دنبال داشته است و در زیر به تعدادی از آنها اشاره می‌شود:

✓ افزایش ایمنی در مسیر؛

✓ کاهش هزینه‌های عملیاتی حمل و نقل؛

✓ افزایش امنیت بار؛

✓ کاهش زمان حمل.

شیوه‌های حمل و نقل برای افزایش ظرفیت خود و به منظور کاهش هزینه‌های جابه‌جایی، با نیازهایی روبه‌رو هستند، که قوانین مناسب، نیروی کار متخصص، بهره‌گیری از تکنولوژی روز دنیا، از ضروریات آن می‌باشد. قبلًا بیان شد هر یک از شیوه‌های حمل و نقل دارای مزایا و ویژگی‌های کلیدی عملیاتی و تجاری هستند ولی امروزه تقاضای صاحبان کالا و تجار توسط شیوه‌های حمل و نقل ترکیبی تحت تأثیر قرار گرفته چرا که برخی از انتظارات بیان شده بالا را پوشش می‌دهند.

البته شیوه‌ها می‌توانند از نظر هزینه، سرعت، قابلیت دسترسی تناب، ایمنی، راحتی و غیره رقیب یا مکمل یکدیگر باشند.

ولی شرکت‌های حمل و نقل ترکیبی حرفه‌ای، به جای رقابت سعی می‌کنند که از مزیت مکمل بودن شیوه‌ها بهره ببرند.

اصلی‌ترین عامل مکمل بودن، هزینه‌ها در برابر زمان است.

هزینه یکی از مهم‌ترین عوامل در انتخاب شیوه حمل است چرا که هر یک از شیوه‌ها دارای هزینه عملکرد مخصوص به خود هستند و رقابت واقعی بین شیوه‌ها اساساً به مسافت طی شده، مقادیری که باید حمل شوند و ارزش کالاها بستگی دارد.

اینکه از کدام شیوه در چه بخشی از مسیر حمل استفاده گردد، هنر متخصصین این رشته است که با ارزیابی صحیح شرایط و در نظر گرفتن هزینه‌های آن و سرعت عمل شیوه‌ها بتوانند ترکیبی از انواع روش‌ها را در یک برنامه‌ریزی حمل به کار گیرند.

در واقع سیستم حمل و نقل ترکیبی عبارت از به کار گیری مجموعه سیستم‌های حمل و نقل به منظور دستیابی به حداکثر جابه‌جایی کالا با بیشترین بازدهی (هزینه و زمان کمتر، ایمنی بیشتر) است.

بررسی نمایید با افزایش زمان حمل، کرایه حمل بار چه تغییری می‌کند. آیا این موضوع در تعریفهای حمل

فعالیت کلاسی ۱۳

شرکت‌های پستی وجود دارد؟



ارزشیابی مرحله چهارم

ردیف	مراحل کار	شرایط عملکرد	نتایج ممکن	استاندارد(شاخص‌ها / داوری / نمره‌دهی)	نمره
			- توانایی تسویه نهایی با گیرنده کالا و پشت‌نویسی بارنامه و تحويل به گیرنده کالا	تسویه حساب به‌طور دقیق و تحويل کالا بدون عیب و نقص	۳
۱	تسویه حساب نهایی	در محل کارگاه، ماشین حساب در اختیار باشد. زمان: ۲۰ دقیقه	- عدم توانایی تسویه نهایی با گیرنده کالا و پشت نویسی بارنامه و تحويل به گیرنده کالا	تسویه حساب به‌طور دقیق و تحويل کالا بدون عیب و نقص بدون رعایت ترتیبات آن	۲
۱	شایستگی غیر فنی	رعایت دقت و امانت‌داری	- رعایت دقت در انجام محاسبات و رعایت امانت‌داری در تحويل کالا	عدم توانایی در تسویه حساب به‌طور دقیق و تحويل کالا بدون عیب و نقص	۱
۲	شایستگی غیر فنی	رعایت دقت و امانت‌داری	- عدم رعایت دقت در انجام محاسبات و رعایت امانت‌داری در تحويل کالا	رعایت می‌شود.	۲
۱	شایستگی غیر فنی	رعایت دقت و امانت‌داری	- رعایت دقت در انجام محاسبات و رعایت امانت‌داری در تحويل کالا	رعایت نمی‌شود.	۱

ارزشیابی شایستگی حمل و نقل ترکیبی

شرح کار:

- ✓ بررسی وضعیت کالای مورد درخواست برای حمل؛
- ✓ تعیین کریدورهای عموری (مرزهای ورودی و خروجی زمینی، بنادر فرودگاهها و مسیرهای ریلی) بر اساس شیوه‌های حمل و نقل؛
- ✓ انتخاب وسیله‌نقلیه مناسب با کالای مورد حمل از نظر هزینه و زمان؛
- ✓ تنظیم قراردادهای حمل با صاحبان کالا و شرکت‌های حمل کننده ترکیبی (شیوه‌های مختلف)؛

استاندارد عملکرد:

ارائه خدمات حمل و نقل ترکیبی بار بر اساس قوانین و مقررات بین‌المللی انواع حمل و نقل طبق قرارداد تنظیم شده.

شاخص‌ها:

- ✓ درخواست ارائه شده برای حمل کالا یا استاد و مناقصه حمل؛
- ✓ نقشه راه‌ها و کریدورها، محل استقرار بنادر یا پایانه‌های مرزی و ریلی و هوایی؛
- ✓ انطباق با بخش تعهدات مفاد کنوانسیون‌های CMR و TIR و برنامه FBL؛
- ✓ اصول انعقاد قراردادهای حمل و نقل ترکیبی.

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

- ✓ میزان کالا، مبدأ، مقصد و نوع کالا مشخص باشد.
- ✓ امکان حمل کالا از طرق مختلف از مبدأ تا مقصد وجود داشته باشد و از قبل معین شده باشد.
- ✓ ماشین حساب در اختیار باشد.
- ✓ زمان آزمون شفاهی ۳۰ دقیقه و زمان آزمون کتبی و عملی ۹۰ دقیقه مجموعاً ۱۲۰ دقیقه می‌باشد.

ابزار و تجهیزات:

- ✓ اجرای تمام فرآیند حمل و نقل ترکیبی با یک صاحب کالای از قبل تعیین شده (آزمون عملکردی)
- ✓ نمونه سوالات طراحی شده از دانش فنی و کنوانسیون‌های CMR و TIR و برنامه FBL اصول انعقاد قراردادهای حمل و نقل ترکیبی برای آزمون کتبی
- ✓ نمونه درخواست و اظهاریه حمل کالا
- ✓ تجهیزات اولیه برای تدوین مطالب و تدوین پیش‌نویس قرارداد

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	برنامه‌ریزی حمل و نقل ترکیبی بار	۲	
۲	تعیین شرکت‌های حمل کننده کالا	۲	
۳	کنترل فرآیند حمل و نقل کالا	۲	
۴	تسویه حساب نهایی	۲	
	راعیت سرعت و دقت در انتخاب مسیرها حمل و نقل، شرکت حمل و نقل و انجام محاسبات هزینه حمل رعایت صداقت و امانتداری در محاسبه تأخیرهای فردی رعایت دقت و صداقت در تنظیم قرارداد حمل	۲	
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.



هـز آموزان محترم، هـز جوان عزیز و اولیـی آنـان مـی توانـد نظرـهـای اـصلـحـی خـود رـا درـبـارـه مـطـالـبـ اـینـ کـتابـ اـزـ طـرـقـ نـامـهـ
برـثـانـیـ تـسـرانـ - صـنـدـوقـ پـیـشـیـ ۱۵۸۷۵ / ۴۸۷۴ - گـروـهـ درـسـیـ مـرـبـوـطـ وـیـاـپـیـامـ نـخـارـ tvoccd@roshd.ir اـرسـالـ نـمـایـندـ.

دبـکـاوـ: www.tvoccd.medu.ir

دـنـخـانـهـ کـتابـهـ اـیـ دـرـسـیـ وـرـذـاـیـ وـکـدـاـشـ

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفادی نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنيادين در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ايران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راهاندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به داش آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسمی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب باری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

استان هرمزگان : عبدالحمید کمالی ، رسول انصاری نژاد ، عقیل قنبری

استان کرمان : حسین جان طاهری سروتمین ، محمد سیدی مرغکی ، عیسی گروشی ساردو

استان اصفهان : علیرضا حلیمی ، محسن ناظمی ، مجید شاهرخ ، محمدرضا حسینی جعفرپور