واحد کار دهم AdobeAurdition واحد کار دهم توانایی میکس کردن صدا

ساعت	
عملى	نظرى
١٤	٤

اهداف رفتاری: در پایان این فصل از هنرجو انتظار میرود که بتواند:

- د. روشهای تقسیم و ادغام فایلهای صوتی را بداند و توضیح دهد؛
- ۲. نحـوهی ترکیب کلیپهای صوتی مختلف و تبدیل آنها را به یک کلیپ در شــیار یا فایل مستقل بیان کند؛
 - Fade .۳ و Cross Fading کلیپها را انجام دهد؛
- ۴. نحوه ی تغییر طول، Pan و Volume کلیپهای صوتی را در نمای Multitrack انجام
 دهد؛
 - ۵. در نمای Multitrack تغییر طول یک کلیپ صوتی را انجام دهد؛
 - ۶. مشخصات فایلها را نمایش داده و آنها را تغییر دهد.

مقدمه:

در انجام پروژههای صوتی و تصویری و یا تهیه و تولید چندرسانهایها، معمولا یکی از کارهایی که بر روی فایلهای صوتی انجام میگیرد میکس و ترکیب فایلهای صوتی است، نرمافزار Audition به عنوان یک ویرایشگر صوتی قادر است با امکانات بسیار قدرتمندی که در اختیار دارد اقدام به تلفیق و ترکیب لایههای صوتی مختلف کرده و خروجیهای متفاوتی را از آنها تولید نماید. در این فصل به بررسی اختصاصی این قابلیت و کاربردهای آن در یک پروژه صوتی خواهیم پرداخت.

1-1 تلفيق صدا و Multitrack View

یکی از قابلیتهای نرمافزار Audition علاوه بر ویرایش صدا، ترکیب و تلفیق چند کلیپ صوتی با یکدیگر و در نهایت ایجاد یک خروجی واحد خواهد بود. مهمترین نکتهای که در مورد Multitrack View حائز اهمیت است، ماهیت غیرتخریبی (Nondestructive) آن در مورد فایلهای صوتی است؛ به طوری که عملیات انجام شده در این حالت هیچگونه تاثیری بر فایل اصلی نداشته و همچنین در حین کار با Multitrack View هر گونه تنظیمات و تغییرات در فایل صوتی مورد نظر به صورت Real Time انجام خواهد شد.

تلفیق صدا در Multitrack View، امکان استفاده همزمان از چندین شیار (Track) صوتی است که هر یک از این شیارها در عمل مانند یک لایهی صوتی عمل کرده و این لایهها قابلیت چیدمان چندین کلیپ یا فایل صوتی را خواهتد داشت.

برنامهی Audition در حالت Multitrack View پس از چیدن لایههای صوتی در قالب Track از فایلی به نام Session (جلسه کاری) برای نگهداری فایل اصلی پروژهی خود استفاده می کند. این فایل به دلیل اینکه اطلاعات مربوط به محل قرار گیری فایلهای اصلی و تنظیمات مربوط تلفیق صدا را در خود نگهداری می کند، از حجم کمی برخوردار است.

۲-۱۰ اصول ویرایش Session در پانل Main و ۲-۱۰

همان طور که در نمای Multitrack مشاهده می کنید پنجره ی اصلی برنامه از دو بخش Main و Mixer تشکیل شده است که در این میان، پنجره ی Main حاوی لایهها یا شیارهای صوتی مورد نیاز برای انجام عمل میکس صداست و در مقابل Mixer نیز اگر چه شیارهای صوتی را در اختیار کاربر قرار می دهد، اما این شیارها فاقد محلی برای نمایش کلیپهای صوتی است؛ ولی در این پنجره تنظیمات مربوط به هر شیار قابل انجام است. (شکل ۱–۱۰) البته به این نکته توجه داشته باشید که با فعال شدن هر شیار در پنجره ی Main همان شیار نیز در پانل Mixer به حالت فعال در خواهد آمد.

نکته: اگر پانل Mixer در نمای Multitrack مشاهده نمی شود، کافی است که از منوی Window گزینه Mixer را اجرا کرده یا از کلیدهای ترکیبی Llt+2 استفاده کنید.



شکل ۱۰-۱۱ پانل Main

برای آشنایی هرچه بیشتر با پانلهای Main و Mixer به تمرین زیر توجه کنید:

تمرین ۱-۱۰:

- ۱. فایل صوتی دلخواهی را در پانل Files در نمای Multitrack View برنامه Import کنید؛
 - ۲. فایل مورد نظر را به Track1 درگ نمایید.
- ۳. پانل Mixer را فعال کنید. کدامیک از شیارهای موجود به حالت فعال در آمده است؟ (شکل۲–۱۰)
- ۴. حال اگر در پانل Mixer، ش_یار دیگری را انتخاب کرده و به پانل Main بر گردید، کدام یک از ش_یارها به حالت انتخاب شده در می آید؟

سوال: آیا روش دیگری نیز برای قرار دادن صدا در شیار مربوطه وجود دارد؟



شکل ۲-۱۰ پانل Mixer

از آنجایی کـه در هنگام انجام عملیات میکس، جلوه گذاری یا ویرایش فایل های صوتی نیز نیاز به ابزارهای انتخاب است، نرمافزار Audition برای انجام عملیات جابجایی، انتخاب و یا ترکیب این دو عملیات با یکدیگر از ابزارهای Move و Time Selection و Hybrid استفاده می کند:

- ابزار Move : همان طور که از نام آن پیداست برای جابجایی کلیپهای صوتی در شیارها از روش درگ استفاده می کند
- ابزار Time Selection: یک ابزار اختصاصی فقط برای انتخاب Range با محدودههای مورد نیاز از کلیپ صوتی در یک شیار یا شیارهای مختلف است.که برای این منظور می توانید از درگ کردن استفاده نمایید.
- ابزار Hybrid : نیز برای انتخاب محدوده ای کلیپها و همچنین جابجایی آنها در یک شیار استفاده می شود؛ به طوری که با استفاده از این ابزار می توان علاوه بر کلیک و سپس درگ بر روی کلیپ صوتی که برای انتخاب محدوده دلخواهی از فایل مورد استفاده قرار می گیرد، با کلیک راست و سپس درگ کلیپ مورد نظر را جابجا کرد. برای آشنایی هر چه بیشتر با این ابزارها به تمرین زیر توجه کنید:

تمرین ۲-۱۰:

- ۱. از نوار ابزار برنامه در حالت Multitrack View، ابزار Hybrid یا Time Selection را انتخاب کنید.
 - ۲. برای پانل Main یکی از روشهای زیر را انجام دهید:
- برای انتخاب فقط یک محدوده، بر روی یک ناحیه خالی از کلیپ کلیک کرده سپس به سمت چپ یا راست درگ نمایید. (شکل۳–۱۰)



شکل ۳-۱۰ ایجاد محدوده انتخاب

 برای انتخاب یک محدوده از کلیپهای صوتی، روی یک کلیپ کلیک کرده و سـپس با اسـتفاده از درگ، یک محدوده انتخاب را روی کلیپهای صوتی موجود در شیارهای مختلف ایجاد کنید.

نکته: چنانچه بخواهید علاوه بر انتخاب، کلیپ مورد نظر را نیز جابجا کنید، با استفاده از ابزار Hybrid با کلیک راست و سپس درگ، کلیپ مورد نظر جابجا می شود. (شکل۴–۱۰)



شکل ۴-۱۰ ایجاد محدوده انتخاب روی کلیپهای صوتی

۳-۱۰ آشنایی با کنترلهای شیار صوتی

در نمای Multitrack همان طور که گفته شـد می تواند حداکثر ۱۲۸ شـیار صوتی وجود داشته باشد. برای اضافه کردن یک شیار صوتی جدید می توانید از منوی Insert گزینه Audio استفاده نمایید.

همان طور که در کنار هر شیار مشاهده می کنید، بخشی وجود دارد که از قسمتهای مختلف آن برای کنترل محتویات یک شیار صوتی استفاده می شود (شکل ۵–۱۰) که به شرح هر کدام می پردازیم:

- در قسمت بالا بخشی برای تعیین نام شیار وجود دارد که با کلیک در این قسمت میتوانید نام دلخواه وارد نمایید. در کنار این بخش سـه دکمه وجود دارد که با اسـتفاده از دکمه Mute یا Mute میتوان صدای شیار جاری را به طور موقت قطع کرد.
- با فعال کردن دکمه Solo خروجی تمام شیارهای دیگر در جلسهی کاری (Session) قطع می شود. در این حالت، برای شنیدن صدای هر یک از شیارهای دیگر می توانید آن شیار را نیز به حالت Solo در آورید. آخرین دکمه ای که در این قسمت مشاهده می کنید، دکمه R (Record) است که با فعال کردن این دکمه شیار در حالت ضبط قرار می گیرد.
- دکمه ی Volume (تنظیم بلندی صدا) و دکمه ی Pan (تنظیم جانمایی صدا) وجود دارد که با دکمه Pan شما می توانید صدا را بین دو باند چپ و راست حرکت داده و توازن صدا در دو کانال را تنظیم نمایید.



شکل ۵-۱۰ کنترلهای یک شیار صوتی

 تنظیم دستگاه ورودی و خروجی: بخش Input برای تنظیم دستگاه ورودی صدا برای هر شیار و بخش Output برای تنظیم دستگاه خروجی صدا برای هر شیاراست که به طور پیش فرض در حالت Master قرار گرفته است.

یک شـیار Master به دلیل اینکه نمیتواند به طور مستقیم به دستگاههای ورودی متصل شود؛ در انتهای یک مسیر صوتی قرار میگیرد؛ به طوری که در نهایت حاصل یک یا چند دستگاه ورودی در قالب یک خروجی در شیار Master به دستگاه خروجی مربوط ارسال میشود. (شکل۶–۱۰)



شکل ۶-۱۰ اتصال دستگاههای ورودی به شیار Master و ارسال خروجی شیار Master به دستگاه خروجی

در شــکل فوق F یک شیار Master اســت که با دریافت سه ورودی C،B،A آنها را به دستگاه خروجی یا G ارسال کرده است

 آخرین قسمتی که در این بخش مشاهده می کنید و به طور پیش فرض در حالت Read قرار دارد، حالتهای مختلف خودکارسازی پخش صداست که دارای پنج حالت مختلف است و هر یک از این پنج حالت سطوحی از کنترل را برای تغییر صدای شیار ارائه می دهد. در حالت Read که حالت پیش فرض است، کلیه تغییرات شدت صدا، میزان صدا و... برای آن شیار به صورت خودکار ذخیره می شود.

۴-۱۰ درج و حذف زمان در یک پروژه

با استفاده از دستور Insert Time می توان یک محدوده ی سکوت یا Silent در داخل یک شیار ایجاد کرد یا یک محدوده انتخاب شده از یک Session را حذف کرد؛ برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

- . خط زمان را در نقطه مورد نظر از کلیپ صوتی قرار دهید یا یک محدوده از کلیپ صوتی را که می خواهید حذف شود، انتخاب کنید؛
 - ۲. از منوی Edit دستور Insert / Delete Time را اجرا کرده و سپس گزینههای زیر را انجام دهید:
- Insert : تمامی کلیپها و قطعات صوتی را به میزانی که در پنجرهی Insert / Delete Time مشخص می شود، به سمت راست انتقال می دهد؛ حتی اگر محدوده ای از کلیپ صوتی مورد نظر انتخاب شده باشد، به میزان مشخص شده در کلیپ صوتی، سکوت یا Silence اضافه می شود.
- Delete Selected Time: با انتخاب این گزینه، ناحیه ی انتخاب شده حذف شده و همه ی کلیپها به سمت چپ انتقال داده شده و جایگزین بخش حذف شده می شوند.

۵-۱۰ آشنایی با انواع شیارها در نمای Multitrack

به طور کلی در نرمافزار Audition در نمای Multitrack اساس کار عمل میکس صدا بر پایه شیارها یا لایههای صوتی است. قبل از اینکه به بررسی نحوهی عمل تلفیق صدا در یک Session بپردازیم، شما را با انواع شیارها و کاربرد ویژه هریک از آنها آشنا خواهیم کرد.

Add البته قابل توجه است که بدانید برای اضافه کردن شیار (Track) از منوی Insert می بایست دستور Add Track می ایست دستور Track) را اجرا کرده تا پنجرهی زیر باز شود. (شکل۲–۱۰)

Audio	100	1.22.22.24		OK
Add	01	Audio Tradi(II)		Carrol
Placement:	After La	A Track.	4	
HEE				rep
Add	0.0	MEDI Tradicio		
Pacement:	After Le	e Track		
Dut				
Add	0.0	Bus Track(s)		
Placements	After La	t Track		
Mário				

شکل ۷-۱۰ اضافه کردن شیار

همان طور که در پنجره فوق مشاهده می کنید، از چهار نوع شیار مختلف می توان در نمای Multitrack استفاده کرد.

کاربرد هر یک از این شیارها به شرح ذیل میباشد:

- ۱. شیارهای صدا (Audio): این شیارها برای قرار دادن فایلهای صوتی ضبط شده در یک پروژه استفاده میشوند. این شیارها دارای کنترلهایی هستند که به کاربر اجازه میدهند با انتخاب ورودی و خروجیهای مورد نظر پس از اعمال جلوهها بر روی شیار یا شیارهای مربوط، خروجی شیار را به گذرگاه یا مسیر مشخص هدایت نمایند؛ با این روش، میکس صدا به صورت خود کار صورت گیرد.
- ۲. شیارهای 'Midi: فایلهای Midi اطلاعاتی در مورد شهاره نت، مدت زمان کش و شدت صدا را به صورت اطلاعات دیجیتال در خود ذخیره می کنند؛ به طوری که می توان با اجرای آن روی کامپیوتر با آلات موسیقی ارتباط برقرار کرده و موسیقی یا آهنگ مورد نظر را اجرا کرد. به طور خلاصه می توان Midi را استاندارد مرتبط ساختن وسایل و آلات موسیقی با یکدیگر و کامپیوتر دانست. در حقیقت این شیارها، شیارهای استاندارد مرتبط ساختن وسایل و آلات موسیقی با یکدیگر و کامپیوتر دانست. در حقیقت این شیارها، شیارهای می استاندارد مرتبط ساختن وسایل و آلات موسیقی با یکدیگر و کامپیوتر دانست. در حقیقت این شیارها، شیارها، شیارهای برای قرار گیری انواع اطلاعات است. برای ضبط و ویرایش اینگونه اطلاعات است. برای این منظور، نرمافزار Midi یا حتی محلی برای ضبط و ویرایش اینگونه اطلاعات است. برای این منظور، نرمافزار Midi از یک مجموعه از دستگاههای مجازی به نام VST استفاده کرده و با خواندن اطلاعات موجود در فایل Midi آنها را به اطلاعات صوتی تبدیل می کند.
- ۳. شیارهای گذرگاهی (Bus): در استودیوهای صدا یک کانال به عنوان Bus وجود دارد که خروجی سایر کانالها در این کانال ترکیب شـده و عملیات مورد نظر روی آن انجام میشـود.در نرمافزار Audition نیز یک شـیار Bus قرار داده شده است که عملیات فوق را شبیه سازی می کند. از شیارهای Bus برای هدایت و ارسال چند شیاره به یک شیار مستقل اسـتفاده می شود. عملکرد اصلی این شیارها ترکیب چندین کانال و ارسال چند شیاره به یک شیار مستقل اسـتفاده می شود. عملکرد اصلی این شیارها ترکیب چندین کانال مدایت صدا و سـپس انجام عملیات روی آن ایها به یک خروجی است. به عنوان مثال، می توان صدا ی چند ساز ضربی مانند طبل را به یک شـیار Bus و در ادامه به یک خروجی است. به عنوان مثال، می توان صدای چند ساز ضربی مانند طبل را به یک شـیار Bus و در ادامه به یک شـیار توجیهای کارت صوتی ارسال کرد. (شکل۸–۱۰)
- ۴. شیارهای ویدیویی (Video): این مجموعه از شیارها برای دریافت فایلهای ویدیویی طراحی و ایجاد شدهاند ؛ ضمن اینکه نرمافزار به گونهای طراحی شده است که در هر پروژه تنها امکان استفاده از یک فایل ویدیویی وجود خواهد داشت؛ همچنین با قرار دادن یک فایل ویدیویی در شیار مربوط، پیش نمایش آن نیز نمایش داده می شود.

نکته: شیارهای نوع Bus نمی توانند ورودی صدا را از کارت صوتی دریافت کنند ؛ ولی با این وجود، تمامی امکانات شیارهای صوتی را دارا هستند. می توان جلوهها و اکولایزرا را بر آنها اعمال نمود.

نکته: می توان جلوهها و اکولایزرها را بر شیارهای Bus اعمال و سپس آنها را به خروجی کارت صوتی یا یک شیار Master یا حتی به یک شیار Bus دیگر نیز ارسال کرد.

¹⁻ Musical Instrument Digital Interface



شکل ۸–۱۰ شیارهای گذرگاهی

سوال: آیا روش دیگری نیز برای اضافه کردن شیارها در نمای Multitrack وجود دارد؟

۶-۱۰ اضافه کردن، درج و حذف شیارها

اگر شـما بخواهید یک Session با سـاختار شیار مشـخص ایجاد کنید، میتوانید از دستور Add Tracks در منوی Insert اسـتفاده کنید؛ در این حالت، امکان اضافه کردن چند شـیار مختلف به طور همزمان به نمای Multitrack وجود دارد؛ اما برای درج یک شـیار با نوع خاص میتوانید از منوی Insert و دسـتورات Audio Video Track ،Midi Track ،Track استفاده کنید. (شکل ۹–۱۰)



شکل ۹-۱۰ اضافه کردن شیار

برای تعیین عمل درج شـیار در پنجره ی Main یا Mixer کافی اسـت ابتدا شیار مورد نظر را که قرار است قبل از شیار جدید قرار گیرد، انتخاب کنید و سپس با استفاده از دستورات منوی Insert شیار مورد نظر را اضافه کنید. برای حذف هر یک از شـیارهای موجود ابتدا آن را فعال کرده و سـپس از منوی Edit دسـتور Edit Selected Track را اجرا کنید. برای ایجاد کپی تکراری از روی یک شـیار، آن را فعال کرده و از منوی Edit دستور Edit

۲-۷ شناخت اصول کنترلهای اولیه Track

همان طور که گفتیم، در نمای Multitrack عملیاتی چون میکس و تلفیق صدا، چند شیاره یا چند لایهای صورت می گیرد. از آنجایی که هر شیار محل عمل قرار گیری کلیپهای صوتی مختلف است، برای انجام کنترلهای مختلف بر روی هر یک از این شیارها در سمت چپ پانل Minn و در قسمت بالای پانل Mixer کنترلهایی قرار داده شده است. (شکل ۱۰-۱۰-۱)

با کمک آنها می توان بر کل محتوای هر یک از شیارها تاثیر گذاشته و عملیاتی چون تغییر میزان بلندی، ضبط و توازن صدا و... را انجام داد. ما در ادامه، شما را با این کنترلها و کاربردهای ویژهی آنها آشنا خواهیم کرد.



شکل ۱۰-۱۰ محل قرار گیری کنترلهای اولیه شیارها در پنجره Main و Mixer

Input/Output کنترلهای Input/Output

کنترلهایی هستند که در هنگام استفاده از نمای Multitrack View به طور پیش فرض در حالت انتخاب میباشد عملیاتی چون تنظیم بلندی صدای خروجی، توازن صدای بین کانالهای یک شیار و همچنین منابع ورودی و خروجی یک شیار را تعیین میکنند.برای آشنایی هرچه بیشتر، به کاربردهای ویژه هر یک از این کنترلها توجه کنید: (شکل۱۱–۱۰)

توانایی میکس کردن در فایلهای Session



شکل ۱۱–۱۰ کنترلهای ورودی و خروجی

کاربرد	نام كنترل
با این کنترل میزان بلندی صدای هر شیار تعیین و تنظیم میشود.	Volume
با این کنترل می توان توازن صدای خروجی بین کانال های چپ و راست استریو را تغییر داد. نکته: کنترل های Volume و Stereo Pan در تمامی کنترل های دیگر یک شــیار نیز در دسترس هستند.	Stereo Pan
همان طور که از نام آن پیداست، برای تعیین منبع ورودی صدا در هر شیار مورد استفاده قرار می گیرد. ورودیهای کارت صدا یکی از مهمترین منابع ورودی یا Input هستند.	Input
این کنترل خروجی صدای هر شــیار را تعیین می کند؛ ضمــن اینکه به طور پیش فرض، خروجی همهی شــیارهای یک پروژه به شیار Master آن پروژه انتقال می یابد. علاوه بر شیار Master میتوان به شــیارهای Bus و منابع خروجی کارت صدا به عنوان Output اشاره کرد.	Output

جدول ۱۱–۱۰ کنترل های Input/Output

۲-۷-۲ کنترلهای Effects 🔟

از کنترلهای این بخش در هنگام جلوه گذاری کلیپهای صوتی استفاده می شود، به طوری که با این کنترلها می توان عمل فعال یا غیرفعال کردن جلوه و قفل کردن شیار و عملیاتی مشابه آن را انجام داد. با کلیک روی دکمه fx در بخش کنترلهای شیار، دکمههای کنترلی آن در اختیار ما قرار می گیرد: (شکل۱۰–۱۲)

Man Morr	
AGE MOR	Fx Pre-fader/Post-fade
	Freeze Track
D Read	1

شکل ۱۲–۱۰ کنترلهای Effects

جدول ۲–۱۰ کنترل های Effects

کاربرد	نام کنترل
با استفاده از این دکمه میتوان جلوههای اعمال شده روی شیار مربوط را فعال یا غیر فعال کرد.	Fx Power
با این دکمه میتوان جلوه Fade یا محو صدا را در ابتدا و انتهای یک کلیپ صوتی در شیار مربوط فعال یا غیر فعال کرد.	Fx Pre/Fader/ Post-Fader
این دکمه ی عمل Freeze یا منجمد کردن شیار را انجام داده به طوری که با انجام عمل Freeze شیار مربوط به حالت غیر قابل ویرایش درمی آید. برای لغو این حالت لازم است مجددا روی دکمه Freeze کلیک نمایید. البته به این نکته توجه داشته باشید که با انجام عمل Freeze روی یک شیار، امکان تغییر و دستکاری سایر شیارها وجود دارد و فقط شیاری که عمل Freeze بر روی آن انجام گرفته است، به صورت موقت غیر قابل تغییر می شود.	Freeze Track

۳-۷-۳ کنتول های Sends 🖭

کنترلهایی هستند که موجب نظارت و کنترل صدای ارسالی به خروجی شیارها می شوند. همان طور که از قسمتهای قبل به یاد دارید، خروجی تمامی شیارها به صورت پیش فرض به شیار Master منتقل می شود که می توانید با اعمال جلوهها و تنظیمات دلخواه بر شیار Master، خروجی نهایی صدای یک پروژه را تنظیم کنید. قبل از اینکه خروجی شیارها به شیار Master منتقل می شود تا تنظیماتی روی آن صورت گیرد؛ از شیار

العالي الريدة - مروابق سيراد به شيار محاصفات معلوم به يسود و معيدين في روى ال مورك ميراند المير. (Bus) استفاده مى كنيم. عمل ارسال خروجى چندين شيار به يک شيار توسط كانال هاى Send صورت مى گيرد. (شكل١٣–١٠)



شکل ۱۳-۱۳ کنترلهای Sends و ارسال شیارها به چند Bus

11.

EQ کنترلهای H-۷-۴

با کلیک روی دکمه EQ پانل Main یا Mixer یک اکولایزر سه بانده را در پانل Main و Mixer در اختیار کاربر قرار می گیرد که می تواند در هر شیار با در اختیار داشتن سه محدوده فر کانسی اقدام به تقویت آنها نماید.

۸-۸ مسیریابی (Routing) شیارها

با استفاده از دکمه ی Send می توان بر خروجی های یک شیار نظارت داشته و عمل Routing یا مسیریابی آن شیار را انجام داد؛ در حقیقت کنترل های بخش Send این امکان را به کاربر می دهند که ارسال صدا از یک شیار را به بخش های مختلف به صورت دستی کنترل کنند.

برای این منظور به پانل Mixer رفته و روی دکمه مثلثی شکل کنار آیکن Send کلیک میکنیم. (شکل۱۰–۱۰) همان طور که مشاهده میکنید، بر خلاف پانل Main ، در پانل Mixer تمامی دکمههای کنترلی یک شیار به طور همزمان در اختیار کاربر قرار میگیرند. برای فعال کردن بخش Send کافی است روی دکمه یک Send 1 Power کلیک کنید. اگر بر روی دکمههای مثلثی رو به بالا و پایین نوار پیمایش بخش Send کلیک کنید، شیارهای Send مختلفی در اختیار شما قرار میگیرد. میتوان یک شیار را به ۶۲ کانال مختلف کلیک کنید، شیارهای Send مختلفی در اختیار شما قرار میگیرد. میتوان یک شیار را به ۶۲ کانال مختلف (S16-S16) ارسال کرد؛ بنابراین میتوان گفت شیارهای Send میتوانند خروجی یک شیار را به ۶۰ کانال مختلف به چندین شیار Bus ارسال نمایند. در نظر بگیرید بخواهیم خروجی یک شیار را هم به بلندگو و هم به هدفون ارسال کنیم ؛ براحتی این ارسال ها میتواند از طریق کانالهای Send صورت گیرد ؛ به عنوان مثال، فرض کنید خروجی یک شیار را مستقیما به یک پورت سخت افزاری، خروجی شیار دیگر را به یک Bus را به یک هدفون ارسال کنید. این امکان برای کاربر به وجود خواهد آمد که در هنگام میکس صدا به صورت همزمان آن را از هدفون نیز گوش دهد.

برای اینکه بیشــتر و بهتر با نحوه ارسـال صدا از یک شیار به خروجیهای مختلف آشنا شوید، کافی است مراحل زیر را انجام دهید:

- . در پانل Mixer در بخش Send کانال S1 را انتخاب کرده و سپس روی دکمه Send1 Power
 کلیک کنید؛
 - ۲. تنظیمات مربوط به Volume و Pan صدا را در این قسمت بر روی صدای شیار انجام دهید؛
- ۳. مکان ارسال صدا را تعیین کنید. برای این منظور در بخش Send1 Output کلیک کرده و نام یک شیار Bus را انتخاب می کنیم؛ در این قسمت به عنوان مثال گزینه Bus A را انتخاب کنید؛

نکته: در صورتی که از قبل شیار Bus تعریف شده ندارید، کافی است روی گزینه Add Bus کلیک کنید تا یک شیار Bus ایجاد شود.

۴. چنانچه بخواهید علاوه بر ارسالهای فوق، عملیات Routing را به خروجیهای دیگری نیز ارسال نمایید، کافی است از بخش پایین همین قسمت یعنی Output خروجی نهایی را به یک کانال Master یا به طور مستقیم به خروجیهای کارت صدا منتقل کنید.



شکل ۱۴–۱۰ کنترلهای مسیریابی شیار

۹-۱۰ آشنایی با کلیپها و نحوه مدیریت آنها در Multitrack

همان طور که در قسمتهای قبل مشاهده کردید، با ضبط صدا در یک شیاریا با قرار دادن فایلهای صوتی در شیارهای مختلف قطعات صوتی ایجاد می شود که هر یک از این قطعات ماهیتی مستقل داشته که ما اصطلاحا به آن یک کلیپ صوتی می گوییم.کلیپ را در حقیقت می توان نمایش بصری فایلهای صوتی، تصویری و Midi در محیط Audition دانست. این ویژگی باعث می شود امکان انجام عملیات مجزا و جداگانهای روی هر قطعه صوتی وجود داشته باشد. در ادامه، شما را با روش های مختلف مدیریت کلیپها و نحوهی انجام عملیات روی آنها آشنا خواهیم کرد.

۱-۹-۱ انتخاب و جابجایی کلیپها

به انتخاب و جابجایی کلیپها در محیط Multitrack با استفاده از ابزارهای و Move و Hybrid در قسمتهای قبل اشاره شد. برای انتخاب هر یک از کلیپها با ابزارهای فوق کافی است روی قطعه کلیپ مورد نظر کلیک کنید؛ ضمن اینکه برای جابجایی آنها توسط ابزار Move از درگ کردن و برای جابجایی توسط ابزار Hybrid نیز عمل درگ را با دکمهی سمت راست ماوس انجام می دهیم. از آنجایی که انتخاب گروهی کلیپها نیز در بسیاری از موارد، مورد نیاز است، شما می توانید با ابزارهای فوق و پایین نگه داشتن دکمهی Ctrl و سپس کلیک روی قطعات صوتی، اقدام به انتخاب گروهی و ناپیوسته کلیپها نمایید.برای انتخاب تمامی کلیپهای موجود در یک شیار نیز می توانید پس از انتخاب شیار مورد نظر از منوی Edit دستور II Select All

۲-۹-۲ گروه بندی کلیپها و جداکردن از گروه

یکی از مواردی که معمولا در هنگام جابجایی، دستکاری و اعمال تغییرات یکسان روی مجموعهای از کلیپها صورت می گیرد، گروه بندی آنهاست. در Audition نیز می توان پس از انتخاب کل یا قطعهای از کلیپهای صوتی مختلف، از منوی Clip یا با کلیک راست روی کلیپهای انتخابی و اجرای دستور Group Clips، کلیپهای مورد نظر را به حالت گروه درآورد. برای لغو گروه بندی نیز می توانید با کلیک راست روی کلیپهای گروهبندی شده یا از منوی Clip گزینه Group Clips را غیر فعال نمایید.

نکته: می توان با انتخاب یکی از کلیپهای گروه بندی شده و با استفاده از دستور Group Color رنگ کلیپهای گروه شده را در شیار مربوط تغییر داد.

نکته: در کلیپهای گروه نشده مجزا در شیارهای مختلف می توان پس از انتخاب آنها در شیارها ی متفاوت با کلیک راست و اجرای دستور Align Left لبهی سمت چپ کلیپها و با اجرای دستور Align Right لبهی سمت راست آنها را با یکدیگر تراز کرد؛ به طوری که با این عمل، شروع یا خاتمه کلیپها به صورت همزمان انجام گیرد.

۱۰-۱۰ روشهای مختلف کپی کردن کلیپها

به طور کلی در Audition به دو روش مختلف میتوان کلیپهای صوتی را در شیارها کپی کرد؛ در روش اول که به آن کپی مرجع یا Reference گفته میشود؛ کپی ایجاد شده به کلیپ اصلی ارتباط دارد؛ به طوری که هرگونه تغییر در کلیپ اصلی (مرجع) میتواند در کلیپهای کپی نیز اعمال شود؛ بدیهی است در این روش کپی، چون فایل کپی شده مرتبط با فایل اصلی است، فضای اضافی از حافظه و دیسک سخت اشغال نخواهد شد؛ اما در روش دوم که به آن کپی منحصر به فرد (Unique) گفته میشود، به دلیل عدم وابستگی کپی کلیپ مورد نظر با کلیپ اصلی، هریک از کلیپها فضای جداگانهای از دیسک سخت را اشغال خواهد کرد.

حال که با روش های مختلف کپی کلیپها آشنا شدید، برای انجام این عملیات کافی است که با استفاده از ابزار Move روی کلیپ مورد نظر کلیک راست کرده و سپس با پایین نگه داشتن کلید Ctrl عمل درگ را انجام دهید. با رها کردن دکمه ماوس در مقصد، منویی ظاهر می شود که شامل گزینه های زیر است: (شکل ۱۵–۱۰)

- Copy Refernce Here: ایجاد یک کپی مرجع از کلیپ در مقصد؛
- Copy Unique Here: ایجاد یک کپی منحصر به فرد از کلیپ در مقصد؛
 - Move Here: انتقال کلیپ به مقصد.



شکل ۱۵-۱۰ روشهای کپی کردن کلیپها

نکته: با کلیک راست روی کلیپ انتخابی یا از منوی Clip دستور Duplicate را اجراکنید و سپس در پنجرهی باز شده در بخش Duplicate Clip تعداد کپیهای حاصل از کلیپ مورد نظر را تعیین کنید. (شکل۱۰-۱۶) ضمنا از بخش Spacing میتوان فواصل بین کلیپهای تکراری را تعیین کرد.

سؤال: به نظر شما چه تفاوتی بین گزینههای Nogaps و Evenly Spaced وجود دارد؟

	Clip Duplicate
	Note: For waveform clps, a more efficient and Recible method of looping is to adjust the clp's Loop Properties.
	Repetitors Duplicate dp 1 times
ب يوسته و پشت سرهم	Specing CK
🕳 تاییوسته و در فواصل مشخص	Otventy Spaced Help

شکل ۱۶–۱۰ تعیین تعداد کپی ها

۱۱-۱۱ درج کلیپهای صوتی خالی

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی میکس رایانهای کد استاندارد، ۸۷–۱۵/۵/ ف.هـ

شـما می توانید از یک جانگهدار (Placeholder) برای ضبط صداهایی که بعدا انجام خواهد شـد، اسـتفاده کنید؛ با این روش در حقیقت جای یک کلیپ صوتی در شـیار مشـخص شـده و در زمانی که نیاز باشد، با یک محتوای صوتی جابهجا خواهد شـد؛ به این مفهوم اصطلاحا کلیپ صوتی خالی گفته می شـود. برای این منظور، کافی اسـت که یک محدوده مشـخص از یک کلیپ را انتخاب کرده و سپس از منوی Insert دستور Empty کافی اسـت که را اجـرا کنیـد. در این حالـت می توانید یکـی از گزینههای انتخاب کنید. (شکل In Selected Track (Stereo) یا Audio Clip را اجـرا کنیـد. در این حالـت می توانید یکـی از گزینههای Mono انتخاب کنید. (شکل ۲۱–۱۰)

Insert Effects Options Window Help	
Empty Audio Clip	In Selected Track (Stereo)
Audio	2/22/2010/2010/2010/2010/2010/2010/2010
Video Audia from Video	

شکل ۱۷-۱۰ درج کلیپ صوتی خالی

۱۰-۱۲ نمایش، برداشتن و اجرای کلیپهای مخفی

در هنـگام کار در نمای Multitrack و عملیات میکـس صدا، گاهی اوقات در هنگام قراردادن کلیپها در شـیارهای مختلف با این مشـکل مواجه می شـوید که بعضی از کلیپها به دلایل مختلفی در هنگام جابجایی قطعات صوتی در زیر کلیپهای دیگر قرار می گیرند و پنهان میشـوند. برای رفع این مشـکل و آشـکار کردن، اجرا یا حذف آنها، می توانید از دستورات زیر استفاده کنید:

د با انتخاب کلیپ بالایی و اجرای این دستور کلیپهای پنهان شده، آشکار Clip/ Bring To Front . خواهند شد.

Edit/ Check For Hidden : با اجرای این دستور همهی کلیپهای پنهان شده در پروژه آشکار خواهند شد. Clip/ Remove Hidden Clip : این دستور باعث حذف کلیپهای پنهان می شود برای این منظور، لازم است که ابتدا کلیپ آشکار انتخاب شده سپس این دستور اجرا گردد.

Clip/ Play Hidden Clips : با انتخاب کلیپ بالایی و اجرای این دستور، کلیپهای پنهان شده پخش خواهند شد.

Multitrack ویرایش کلیپها در ۱۰-۱۳

اگر چه محیط اصلی ویرایش کلیپها در Audition نمای ویرایشی Edit میباشد، اما امکان ویرایش و تغییر کلیپهای صوتی در محیط Multitrack نیز وجود دارد.

در محیط Multitrack نیز می توان یک کلیپ صوتی را به قطعات مختلف تقسیم کرده، حذف و یا تغییر آندازه داد. ما در ادامه، شما را با انواع عملیات ویرایشی قابل انجام در نمای Multitrack آشنا خواهیم کرد.

سوال: نوع عملیات ویرایشی نمای Multitrack با Edit چه تفاوت عمدهای دارند؟

۱۰-۱۳-۱ تقسیم کردن (Split) و ادغام کلیپهای صوتی (Merge)

با اســتفاده از دســتور Split امکان تقســيم کردن يک کليپ صوتی به دو يا چند قطعه و به کمک دســتور Merge میتـوان قطعـات ايجاد شــده يا موجود را به يـک قطعه تبديل کرد؛ برای اين منظـور، مراحل زير را انجام دهيد:

- ۱. فایل صوتی دلخواهی را به پانل Files برنامه Import کرده و سپس آن را به یکی از شیارها درگ نمایید؛
- ۲. خط زمان را در محل دلخواهی از کلیپ صوتی قرار دهید؛ ضمن اینکه برای این منظور می توانید از ابزارهای انتخاب Time Selection یا Hybrid نیز استفاده کنید؛
- ۳. روی کلیپ صوتی کلیک راست کرده و دستور Splitرا اجرا کنید یا اینکه از منوی Clip دستور مورد نظر
 را اجرا نمایید. از کلیدهای ترکیبی Ctrl + K نیز برای این منظور میتوان استفاده کرد؛
 - ۴. با ابزار Move قطعات حاصل از تقسیم کلیپ صوتی را جابجا کنید.

برای اتصال قطعات صوتی ایجاد شده کافی است که آنها را در یک شیار کنار هم قرار داد و سپس از منوی Clip دستور Merge/Rejoin Split را اجرا کنید.

نکته: اگر بخواهید به جای تقسیم دوتایی، کلیپ صوتی به سه بخش مستقل تقسیم شود، یک محدوده دلخواه از آن را انتخاب کرده تا دو نقطهی تقسیم مشخص شود؛ سپس دستور Split را اجرا کنید.

۲-۱۳-۲ ایجاد یک کلیپ صوتی از چند کلیپ

در قسمت قبل با نحوهی تقسیم کردن یک کلیپ به چند کلیپ و برعکس کردن ترکیب قطعات یک کلیپ صوتی به یک کلیپ مستقل آشنا شدید. حال فرض کنید که در یک شیار صوتی چند کلیپ مختلف قرار گرفته

میکس رایانهای کد استاندارد: ۸۷–/۱۵/۵ ف.هـ

وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

است و شــما می خواهید آنها را به یک کلیپ در داخل یک شیار دیگر یا حتی یک فایل تبدیل کنید؛ برای این منظور، کافی است مراحل زیر را دنبال کنید:

- ۱. کلیپهای دلخواه خود را در یک شیار قرار دهید؛
- Bounce To یجاد یک کلیپ مستقل از کلیپهای موجود در داخل شیار دیگر از منوی Edit دستور ۲۰. برای ایجاد یک کلیپ مستقل از کلیپهای موجود در داخل شیار دیگر از منوی All Audio Clips In Session (Stereo) و در ادامه New Track
- نکته: اگر کلیپهای مورد نظر را در یک شیار انتخاب کرده و سیس بخواهیدآنها در قالب یک کلیپ مستقل در یک فایل جدید قرار گیرند، از منوی Edit دستور Mix Down To New File و سپس گزینه (Stereo) (Stereo) را اجرا کنید.



شکل ۱۸–۱۰ ایجاد یک کلیپ صوتی از چند کلیپ

سوال: آیا عملیات ترکیب در یک شیار یا در یک فایل می تواند روی کلیپهای انتخاب شده چند شیار نیز انجام شود؟

Fade ۱۰-۱۳-۳ و Crossfade کلیپها در یک Fade

یکی از جلوههایی که معمولا در هنگام کار با کلیپهای صوتی به ابتدا و انتهای آن اعمال میشود، عمل Fading یا محو صداست به طوری که در شروع یک کلیپ از جلوهی Fade In و در انتهای کلیپ نیز از Fade I استفاده می شود. عمل Fade In و Fade Out در Audition به صورت بسیار ساده و راحتی قابل انجام است به طوری که وقتی کلیپی را با ابزار Move یا Hybrid انتخاب می کنید، مشاهده خواهید کرد که دو مربع خاکستری رنگ در گوشه سمت چپ و راست بالای کلیپ صوتی ظاهر می شوند که دستگیرههای Fading صدا هستند. با درگ کردن این دستگیرهها به سمت داخل می توان در ابتدا و انتهای کلیپ، عمل محو صدا را انجام داد. (شکل ۱۹–۱۰)



شکل ۱۹–۱۰ دستگیرههای Fading



علاوه بر اینها هنگامی که کلیپ صوتی را روی کلیپ دیگر قرار میدهید تا عمل هم پوشانی صورت گیرد، دستگیرههای دیگری به نام Cross Fade ظاهر میشود که به کاربر این امکان را میدهد تا میزان محو صدای دو کلیپ هم پوشانی شده را تغییر دهد. همان طوری که در هنگام انجام عمل Cross Fade مشاهده می کنید، کلیپهایی که هم پوشانی دارند، در کلیپ اول عمل Fade Out و درکلیپ مبدا که روی آن قرار گرفته Fade In انجام میدهند. با این روش در هنگام پخش صدا که بتدریج صدای کلیپ اول محو شده و در مقابل، کلیپ دوم که روی آن قرار گرفته بتدریج از حالت محو خارج می شود. به این عمل Cross Fading یا صدای محو متقابل نیز گفته می شود. (شکل ۲۰ –۱۰)

(1)			
music1	MUSIC_2	المرادر والغادر والغال	ALS LOUGH AND AND A STORE BUILDING
- water	- Life Ladouxe	And the second	Parameter Construction Construction
And the state	- Henrichten, ed. 1. a. M. B.	محو متقابل	Artionic the Healter banker the
and and the	and a series of the second	in the file of the	suffering the balance of a particulation

شکل ۲۰–۱۰ محو متقابل

Pan و Pan و Volume کلیپهای صوتی ۱۳-۴

تغییر طول کلیپ ها : در نمای Multitrack با انتقال مکان نما به شروع و انتهای کلیپ و سپس در گ کردن می توان طول کلیپ صوتی مورد نظر را تغییر داد. (شکل ۲۱–۱۰)



شكل ۲۱–۱۰ تغيير طول كليپ

تغییر Pan : خط آبی رنگ وسط کلیپ صوتی همان خط Pan یا خط توازن صوتی کانالهای چپ و راست فایل صوتی است. با درگ کردن این خط یا نقاط ابتدا و انتها، میتوان توازن صوتی کانالها را تغییر داد. برای آشنایی بیشتر با این دستور کلیپ صوتی را به صورتی تغییر دهید که صدا در نیمهی اول آن از کانال سمت راست و در نیمهی دوم آن از کانال سمت چپ پخش شود. توجه داشته باشید که با کلیک روی خط Pan نقاطی به آن اضافه میشود که قابلیت تغییر خواهند داشت. (شکل ۲۲–۱۰)



شکل Pan تغییر Pan شکل

تغییر Volume : امکان تغییر Volume صدا در شیارهای پنجره Multitrack وجود دارد ؛ برای این منظور، مکان نما را به لبه بالایی فایل مورد نظر برده تا به شکل دست و علامت + در آید؛ سپس با کلیک روی این خط نیز مانند خط Pan نقاطی ایجاد خواهد شد که با درگ کردن می توان توسط آنها میزان بلندی صدا را کم یا زیاد کرد. (شکل ۲۳–۱۰)



شکل ۲۳-۱۰ تغییر بلندی صدا

۵-۱۳ تغییر زمان کلیپهای صوتی

در حالت معمول اگر چه میتوان زمان یک کلیپ صوتی را کاهش داد، اما امکان افزایش آن وجود ندارد؛ از ط_ف دیگر، گاهی اوق_ات در هنگام کار با یک پروژه تدوین فیلم با مش_کل همزمانی صدا و تصویر مواجه میشویم؛ به طوری که صدا با تصویر تطبیق و همزمانی ندارد. در نرم افزارهای ویرایش صدا مانند Audition میتوان با روش هایی که خود نرمافزار به طور اتوماتیک انجام میدهد، کلیپ صوتی مورد نظر را کش_یده یا V

(Stretch) کرد؛ در این حالت، اگرچه در واقع طول کلیپ صوتی افزایش نمی یابد، ولی با کاهش سرعت پخش صدا (Tempo) طول آن افزایش خواهد یافت. برای اجرای این دستور و انجام عملیات Stretching مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱. از منوی View با اجرای دستور Enable Clip Time Stretching ابتدا امکان کشیدن کلیپ صوتی را فعال کنید؛
- ۲. با انتقال مکان نما به گوشــهی ســمت راست یا چپ پایین کلیپ آن را به نماد Time Stretch 🚰 تبدیل کنید و سپس با کلیک و درگ طول کلیپ صوتی را افزایش دهید. (شکل ۲۴–۱۰)



شکل ۲۴–۱۰ تغییر زمان کلیپ

تمرین: یکبار به کلیپ صوتی در حالت عادی و بار دیگر به کلیپ صوتی در حالت Stretch یا کشیده شده گوش دهید؛ چه تغییری در پخش صدا ایجاد شده است؟

نکته: عمل Time Stretching را با انتخاب کلیپ و سـپس اجرای دسـتور Clip Time Properties از منوی Clip نیز می توان به صورت تغییرعددی انجام داد. (شکل ۲۵–۱۰)

 Enable Time Str ime Stretch 	retching	- %	
Time Stretching (Options	_	
Time-scale Stret	ch	-	
Qual	ity High	-	
Solo Voice/I	nstrument		
Preserve Fo	rmant		
Set As Default			OK
		_	Cancel
ranspose Pitch	0 half-ste	ps	Help

شکل ۲۵-۱۰ تغییر زمان کلیپ به صورت عددی

نکته: در صورتی که در منوی View گزینه Enable Clip Time Stretching غیر فعال باشد، با انتقال مکان نما به گوشههای پایین چپ یا راست کلیپ صوتی و پایین نگه داشتن کلید Ctrl نماد Time Stretching ظاهر می شود که می توان در این حالت سرعت پخش صدا را کم یا زیاد کرد.

سوال: پس از اعمال Time Stretching در گوشــه پایین و سمت چپ کلیپ صوتی چه نمادی 🛃 ظاهر شده است و این نماد به چه معنی است؟

8-17-1 تنظیم خصوصیات کلیپهای صوتی

بعضی از خصوصیات مربوط به کلیپها مانند بلندی صدا و Pan کانالها را می توان با استفاده از خطوط موجود تنظیم کننده در کلیپ تغییر داد؛ علاوه بر این، در حالت Multitrack با استفاده از تنظیمات کنار شیار نیز می توان این عمل را انجام داد. البته در این حالت، تغییرات مورد نظر بر کل محتویات شیار اعمال می شود؛ اما در زمانی که بخواهید خصوصیات یک کلیپ از شیار را تغییر دهید مراحل زیر را دنبال کنید:

- ۲. کلیپ مورد نظر را انتخاب کرده و سـپس با کلیک راست دستور Clip Properties یا از منوی Clip این دستور را اجرا کنید؛ البته از کلید میانبر Ctrl + H نیز می توانید استفاده کنید.
- ۲. در پنجره ی باز شده می توان شدت صدا، توازن صدا در دو کانال، خاموش کردن کلیپ و قفل کردن آن به لحاظ جابجایی را انجام داد. (شکل ۲۶–۱۰)

	ننظیم تیارن کانل ما یا Pani	
Audeo C	Denormalian Left Right 100 do 50 100	2
🗕 🔶 تالیم خدت مدا	MUSIC_1 Cl/Lamin_premiere projpection_0/HU	
12 زمان شروع کلیپ در شیار 19	Time Offset Op Color 6:00:000 + 100 300 + 102	خاموش کردن مدای کلیپ فل جاجایی کلیپ وخش کلیپ های پنهان شده زیر کلیپ 🖝

شكل ۲۶-۱۰ تنظيم خصوصيات كليپ صوتى

Learn In English

Comparing Edit View And Multitrack View

Adobe Audition Provides Different Views For Editing Audio Files And Creating Multitrack Mixes. To Edit Individual Files, Use Edit View. To Mix Multiple Files And Integrate Them With MIDI And Video, Use Multitrack View.

Edit View And Multitrack View Use Different Editing Methods, And Each Has Unique Advantages. Edit View Uses A Destructive Method, Which Changes Audio Data, Permanently Altering Saved Files. Such Permanent Changes Are Preferable When Converting Sample Rate And Bit Depth, Mastering, Or Batch Processing. Multitrack View Uses A Nondestructive Method, Which Is Impermanent And Instantaneous, Requiring More Processing Power, But Increasing Flexibility. This Flexibility Is Preferable When Gradually Building And Reevaluating A Multilayered Musical Composition Or Video Soundtrack.

خلاصه مطالب:

- یکی از قابلیتهای نرمافزار Audition علاوه بر ویرایش صدا، ترکیب و میکس چندین فایل و کلیپ
 صوتی و ایجاد یک خروجی واحد از عملیات انجام شده در نمای Multitrack View می باشد.
- در حالت Multitrack View پس از چیدن لایههای صوتی در قالب Track از فایلی به نام Session برای نگهداری فایل اصلی پروژه خود استفاده می کند؛
- در نمای Multitrack پنجره یا صلی برنامه از دو بخش Main و Mixer تشکیل شده است که Main حاوی لایه ها یا شیارهای صوتی مورد نیاز برای انجام عمل میکس و در مقابل Mixer تنظیمات مربوط به هر شیار را انجام می دهد؛
- برای انتخاب یک محدوده از کلیپهای صوتی، روی یک کلیپ کلیک کرده و سـپس با اسـتفاده از درگ،
 یک محدوده انتخاب روی کلیپهای صوتی موجود در شیارهای مختلف ایجاد کنید.
- در نمای Multitrack برای اضافه کردن یک شیار صوتی جدید میتوانید از منوی INSERT گزینهی AUDIOاستفاده نمایید؛
- در نمای Multitrack، دکمه Volume تنظیم بلندی صدا را انجام داده و دکمه ی Pan صدا را بین دو باند چپ و راست حرکت داده و توازن صدا در دو کانال را تنظیم می نماید؛
- در نمای Multitrack، بخش Input برای تنظیم دستگاه ورودی صدا برای هر شیار و بخش Output برای تنظیم دستگاه خروجی صدا برای هر شیار میباشد که به طور پیش فرض در حالت Master قرار گرفته است؛
- در نمای Multitrack پنج شیار مختلف برای انجام عملیات میکس شامل شیارهای صدا، ویدیو،MIDI و Bus
- از شیارهای Bus برای هدایت و ارسال چند شیاره به یک شیار مستقل استفاده می شود. عملکرد اصلی این شیارها برای ترکیب چندین کانال صدا و سپس انجام عملیات روی آنها و در ادامه ارسال آنها به یک خروجی می باشد؛

- برای درج یک شیار با نوع خاص می توانید از منوی Insert و دستورات Midi Track ، Audio Track،
 Video Track و Bus Track استفاده کنید؛
- کنترلهای Input/Output، کنترلهایی هستند که عملیاتی مانند تنظیم بلندی صدای خروجی، توازن صدای بین کانالهای یک شیار و همچنین منابع ورودی و خروجی یک شیار را انجام میدهند؛
- از کنترلهای Effects، برای فعال یا غیر فعال کردن جلوه و قفل کردن شیار و عملیاتی مشابه آن استفاده می شود؛
- کنترل های Sends، کنترل هایی هستند که موجب نظارت و کنترل صدا در ارسال به خروجی شیارها می شوند و عمل ارسال خروجی چندین شیار به یک شیار توسط کانال های Send صورت می گیرد؛
 - کنترلهای EQ یک اکولایزر سه بانده را در پانل Main و Mixer در اختیار کاربر قرار میدهد؛
- در Audition می توان پس از انتخاب قطعه کلیپهای صوتی مختلف از منوی Clip و یا با کلیک راست.
 روی کلیپهای انتخابی و اجرای دستور Group Clips، کلیپهای مورد نظر را به حالت گروه درآورد؛
- بـه طور کلی در Audition از دو روش کپی مرجع وکپی منحصر به فرد برای انجام عملیات کپی کلیپها در یک شیار استفاده می شود؛
- با استفاده از دستور Split امکان تقسیم کردن یک کلیپ صوتی به دو یا چند قطعه وجود دارد و به کمک دستور Merge می توان قطعات ایجاد شده یا موجود را به یک قطعه تبدیل کرد؛
- از جلوه Fade In و Fade Out برای محو تدریجی صدا در ابتدا و انتهای قطعه صوتی استفاده می شود.

توانایی میکس کردن در فایلهای Session

فصصى	واژه نامهی ت
Advantages	مزيتها
Bring	موجب شدن
Combine	تر کیب
Destructive	مخرب
Different	اختلاف
Extremely	ېشدت
Flexible	انعطاف پذیر
Freeze	ثابت کردن
Gradually	بتدريج
Hybrid	مرکب
Interface	واسط
Master	اصلی
Permanent	پايدار
Placeholder	جانگهدار
Reevaluating	ارزیابی مجدد
Rejoin	متصل شدن
Routing	مسیر یابی
Session	جلسه
Silent	بی صدا
Simply	بسادگی
Split	تقسیم کردن
Tempo	وقت
Texture	بافت

خود آزمایی:

- ۱. با چه دستوراتی می توان عمل تقسیم و ادغام فایل های صوتی را در محیط Multitrack انجام داد؟
 - ۲. آیا امکان ترکیب کلیپهای صوتی مختلف به یک کلیپ در شیار یا فایل مستقل وجود دارد؟
 - ۳. تفاوت Fade و Cross Fade را بنویسید.
 - ۴. در محیط Multitrack هریک از عملیات زیر چگونه قابل انجام شدن است؟
 ۹. در محیط حمیر طول تغییر زمان– تغییر خصوصیات

کارگاه صدا:

۱. متن زیر را بار دیگر ضبط کرده یا از فایل ضبط شـده Mother_Sound در فصل های قبل اسـتفاده کنید. ابتـدا فایـل صوتی را هواگیری کرده و نویزهای موجود در آن را در صورت وجود حذف کنید و سـپس متن هریــک از جمــلات موجود در متن زیر را در حالت Muktitrack از هم جدا کرده و پس از آن، عملیات زیر را بر روى انها انجام دهيد: ای باغبان هستی من! گاه روییدنم باران مهربانی بودی که به آرامی سیرایم کند.(۱) گاه پروریدنم آغوشی گرم که بالندهام سازد. (۲) گاه بیماری ام، طبیبی بودی که دردم را می شناسد و درمانم می کند. (۳) گاه اندرزم، حکیمی آگاه که بنرمی زنهارم دهد. (۴) گاه تعليمم، معلمي خستگي ناپذير و سخت کوش که حرف به حرف دانايي را در گوشم زمزمه مي کند. (۵) گاه تردیدم، رهنمایی راه آشنا که راه از بیراهه نشانم دهد. (۶) ایستاده ای بر قالیچه سبز بهشت. (۷) در ورای زلال اشکهایت می شویی غبار زمان را. (۸) دستهایت ساقه های مهربانی است که جهان را گرم در بر می گیرد(۹) و من سبز می شوم (۱۰) لبخندت سييده دمي است كه غروب نمي شناسد (١١) و بهار با تنفس تو آغاز می شود؛ تو شگفتی خلقتی؛ تو لبریز از عظمتی؛ تو را سپاس می گویم و می ستایمت. (۱۲) آه ای همیشه شکیبایی! ای مادرم! دوستت دارم. (۱۳) • صدای قطعات صوتی مزبور را تقویت نمایید؛ جلوه Echo را بر أنها اعمال كنيد؛ تمامی قطعات را در یک شیار بترتیب و با فواصل خالی مناسب بین هر جمله مرتب کنید؛ در یک شیار دیگر یک موسیقی زمینه قرار دهید؛ به طوری که در هنگام پخش گفتار، صدای آن پایین تر و • در فواصل خالی بین جملات، صدای آن بیشتر شود. • محتویات دو شیار را در قالب یک فایل صوتی با یکدیگر ترکیب کنید. ۲. فایل صوتی ایجاد شـده از تمرین قبل را در یک شـیار دلخواه قرار داده و سـیس خروجی آن را به دو شیار Bus و پـس از آن، خروجـی نهایی را به خروجی کارت صوتی (هدفون) ارسـال کنید. در انجام ارسـالها تنظیمات، بلندی و توازن صدای شیار را نیز به دلخواه تنظیم کنید.

پرسشهای چهارگزینهای:

 با کدامیک از دستورات زیر میتوان یک کلیپ صوتی را به چند قطعه تقسیم کرد؟ ت) Split الف) Merge د) Rejoin Split Merge/Rejoin Split (~ ۲. اگر بخواهیم در یک شیار کلیپ انتخاب شده را در قالب یک فایل جدید ذخیره کنیم، از چه دستوری استفاده مي کنيم؟ ت) Split الف) Merge/Rejoin Split Bounce To New Track () Mix Down To New File (? ۳. با این روش در هنگام پخش صدا مشاهده می شود که بتدریج صدای کلیپ اول محو شده و در مقابل کلیپ دوم که روی آن قرار گرفته است، بتدریج از حالت محو خارج می شود. به این عمل نیز گفته مے شود. الف) Cross Fade ت) Fade In د) Bounce To New Track Fade Out (? ۴. با استفاده از خط Pan در یک کلیپ صوتی چه تغییری می توان ایجاد کرد؟ ب) تغيير ميزان بلندي صدا الف) تغيير طول كليبها ج) تغییر توازن صوتی بین کانال ها د) تغيير شدت صدا ۵. با کوچک کردن طول کلیپ صوتی توسط Time Stretch چه تغییری در پخش صدا ایجاد می شود؟ ب) کاهش سرعت یخش الف) افزایش سرعت یخش ج) تغییری در سرعت پخش ایجاد نمی شود د) کلیب بدون صدا خواهد شد ۶. با کدامیک از دستورات زیر می توان چند قطعه کلیپ صوتی رادر قالب یک کلیپ ادغام کرد؟ ب) Split الف) Merge د) Rejoin Merge/Rejoin Split (? ۷. در ینجرهی Clip Properties گزینهی Time Offset چه عملی را انجام میدهد؟ الف) تعيين زمان Mute كليپ ب) تعیین زمان انتہای کلیپ ج) تعيين شدت صدا كليب د) تعیین زمان شروع کلیپ ۸. با کدامیک از شیارهای زیر می توان با دستگاهها و آلات موسیقی در محیط Audition ارتباط برقرار کرد؟ ب) Audio الف) Midi د) Master ج) Video

9. To Edit Individual Files, Use View. To Mix Multiple Files And Integrate Them With MIDI And Video, Use View.
a) Edit-Multitrack
b) Multitrack-Edi
c) Edit-Cd
d) Cd-Multitrack



