

۴- دُکر (دُهَلَك) – بلوچستان

دُکر یا دهلك پوست صدای دوطرفه‌ای است که بدنه استوانه‌ای نسبتاً بلند دارد و فقط با دست نواخته می‌شود. این ساز در همه مناطق بلوچستان از شمال تا جنوب متداول است.

ویژگی‌های ظاهری و ساختاری دُکر :

دُکر اندازه ثابتی ندارد، اما وجه مشترک همه دُکرها در کوچک بودن اندازه آنها نسبت به دهل بلوچی است و به همین دلیل به آن دهلك، یعنی دهل کوچک می‌گویند. دُکر، استوانه چوبی یکپارچه و گاه فلزی است که بر سر آن پوست کشیده می‌شود. پوست را در هر طرف ابتدا دور

طوقه‌ای می‌کشند و طوقه همراه پوست را با طناب به شکل خاصی به بدنه متصل می‌کنند.

تکنیک‌های اجرایی دُکر : اگرچه دست‌های راست و چپ در نواختن دُکر نقش چندان مقاومتی نسبت به هم ندارند اما صدای پوست سمت راست، هم به خاطر نحوه نواختن و هم به خاطر بزرگتر بودن دهانه و وسعت بیشتر پوست – در نمونه‌هایی که دهانه‌های هماندازه ندارند – بهتر است. هنگام

نواختن بر پوست سمت راست بیشتر از پاشنه دست (قسمت داخلی مچ)، کف و انگشت‌های دست راست استفاده می‌شود. پوست سمت چپ عموماً صدای زیرتری دارد و با کف و بیشتر انگشت‌های دست چپ نواخته می‌شود. دُکر را هنگام نواختن به صورت افقی روی زمین می‌گذارند و در حالت نشسته می‌نوازنند.

موارد و نوع استفاده دُکر : این پوست صدا، ساز مورد استفاده در گروه‌های موسیقی بلوچی به‌ویژه در اجرای سوت (ترانه‌های شاد بلوچی) در مجالس عروسی و شادی است.

جنس و موارد به کار رفته در ساختمان دُکر :

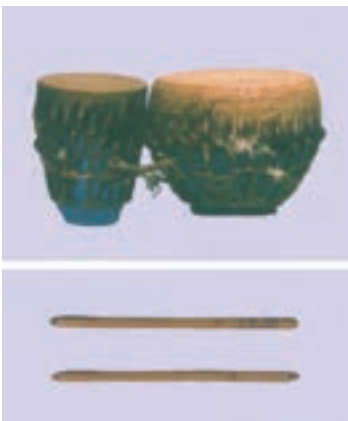
بدنه : چوب توت، فلز

پوست : پوست بز، آهو

طناب : موی بز، بندنخی



۵- نقاره (دِسَرْکوْتِن) - مازندران مرکزی



دِسَرْکوْتِن از پوست صدای یک طرفه (یک طرف بسته) مضاعف است که با چوب نواخته می‌شود. این ساز را که مهم‌ترین پوست صدای مناطق مرکزی مازندران است همراه با سُرنا می‌نوازند.

ویژگی‌های ظاهری دِسَرْکوْتِن : دِسَرْکوْتِن، دو طبل تخم مرغی یا گلدانی شکل ته‌بسته در دو اندازه مختلف است که طبل بزرگ‌تر صدای بَم و طبل کوچک‌تر صدای زیر دارد. پوست را با بندهای چرمی و به شکل خاصی بردهانه هر دو طبل می‌کشند. نقاره مازندران با دو قطعه چوب نواخته می‌شود.



تکنیک‌های اجرایی دِسَرْکوْتِن : دست‌های راست و چپ در نواختن دِسَرْکوْتِن نقش چندان متفاوتی ندارند. هنگام نواختن، این ساز روی زمین و یا زیر بغل نوازنده آویزان می‌گیرد و ظاهراً در قدیم با تسمه یا بندی از کتف نوازنده آویزان می‌شد. است. دِسَرْکوْتِن به‌خاطر حجم کوچکش در حدّمظلوبی چالاک است و به همین دلیل تکنیک‌های اجرایی مختلف و نسبتاً مشکلی دارد.

موارد و نوع استفاده دِسَرْکوْتِن : مهم‌ترین مورد استفاده نقاره مازندران مجالس عروسی و شادی است. از این ساز در قدیم در نقاره‌خانه استفاده می‌کردند و در مراسم کُشتی سنتی مازندران نیز همراه سُرنا نواخته می‌شود.

جنس و مواد به کار رفته در ساختمان دِسَرْکوْتِن :

بدنه : سفال

پوست : پوست گاو

بندهای دور بدنه : بند چرمی، زه

چوب‌ها (مضراب‌ها) : چوب گُندیس (از گیل و حشی)

۶- نقاره نقاره خانه

نقاره کوبی، نوعی آینین باستانی است و چون نقاره را در اوقات معین و نوبت‌های متعددی می‌نواخته‌اند، به «نوبت‌نوازی» نیز مشهور بوده است. آینین نقاره کوبی قبل از اسلام در ایران رواج یافت و پس از اسلام نیز با تغییراتی به حیات خود ادامه داد. اعلام طلوع و غروب خورشید و قوع حوالشی مانند جنگ، سیل، بیماری و نیز اعلام جشن‌ها، تشریفات و ... از فعالیت‌های نقاره‌خانه بود. تعداد دفعاتی که در شبانه‌روز نقاره نواخته می‌شد در دوره‌های مختلف متفاوت بود. این آینین تا اواخر دوران قاجار پابرجا بود اما پس از آن روبه افول گذاشت.

در ایران دو نوع نقاره‌خانه حکومتی و مذهبی متداول بود. از ابتدای دوره پهلوی نقاره‌خانه‌های حکومتی تعطیل شدند اما بعضی نقاره‌خانه‌های مذهبی به فعالیت خود ادامه دادند که نقاره‌خانه آستان قدس رضوی در مشهد مهم‌ترین آنها است. نقاره‌خانه‌های مذهبی نشانه‌ای از شکوه، اقتدار و حکومت معنوی بزرگان و اسوه‌های مذهبی شیعه تلقی می‌شده و وظیفه آنها خبرسانی و اعلام اوقات شرعی و طلوع و غروب خورشید بوده است. در چند دهه اخیر چند نقاره‌خانه در نواحی مختلف ایران فعال یا نیمه‌فعال بوده‌اند که نقاره‌خانه آستان قدس رضوی در مشهد (مهم‌ترین نقاره‌خانه فعال ایران)، نقاره‌خانه شاه‌چراغ در شیراز، نقاره‌خانه بقعه سید جلال‌الدین اشرف در آستانه اشرفیه گیلان و چند نقاره‌خانه نیمه فعال دیگر از آن جمله‌اند.

در اینجا به بررسی نقاره‌های آستان قدس رضوی در مشهد (خراسان) می‌پردازیم :

ویژگی‌های ظاهری و ساختاری نقاره‌های آستان قدس :

نقاره‌های این نقاره‌خانه چهار نوع هستند :

- ۱- چاشنی (سرچاشنی) کوچکترین نقاره، شبیه کاسه یا پیاله است که از آغاز تا خاتمه مراسم نقاره کوبی نواخته می‌شود و سایر نقاره‌ها از آن پیروی می‌کنند.
- ۲- تخم مرغی که شبیه نیمة تخم مرغ است.
- ۳- گُورگه نقاره بزرگی است که صدای آن بمتر و پُر حجم‌تر از سایر نقاره‌ها و شبیه نیمة تخم مرغ است.
- ۴- طبل ساده که از نقاره گُورگه و تخم مرغی کوچکتر است و شکل آن نیز مانند نیمة تخم مرغ است.

پوست را با بندهای چرمی به شکل خاصی روی دهانه همه نقاره‌ها می‌کشند و هر نقاره با دو قطعه چوب نواخته می‌شود. طول و ضخامت چوب‌ها بستگی به نوع و اندازه نقاره دارد.



طبل تخم مرغی



گُوزگه

تکنیک‌های اجرایی نقاره‌های آستان قدس : این نقاره‌ها تکنیک‌های اجرایی ساده‌ای



دارند، اما آنچه مهم است رعایت و اجرای چند دورِ ايقاعی (پاتزده‌تایی، دوازده‌تایی، شش‌تایی، چهارتایی و...) توسط نوازنده‌گان است که به صورت تجربی و نسل به نسل آموخته‌اند. هر نقاره را روی یک پایه فلزی می‌گذارند و آنها را در طول مراسم‌گاه به تهایی و گاه همراه با کرناها می‌نوازنند. امروزه معمولاً چهار نوازنده نقاره و شش نوازنده کرنا در نقارخانه آستان قدس فعالیت می‌کنند.

موارد و نوع استفاده نقاره‌های آستان قدس : نقاره‌های آستان قدس رضوی فقط مخصوص

استفاده در همین نقاره‌خانه‌اند و به جز روزهای سوگواری مذهبی و ماههای محرم و صفر، هر روز در دو نوبت و هر نوبت حدود بیست دقیقه نواخته می‌شوند. نوبت اول حدود پانزده دقیقه قبل از طلوع آفتاب و نوبت دوم حدود پانزده دقیقه پیش از غروب آفتاب برای اعلام پایان وقت نماز صبح و مغرب است. در اعياد مذهبی و تولد امامان (ع) نقاره‌ها را دو نوبت اضافه و در ماه رمضان نیز سه نوبت به صدا درمی‌آورند.

جنس و مواد به کار رفته در نقاره‌های آستان قدس :

بدنه : مس

بوست : بوست گاو یا گوساله

چوب‌ها (مضراب‌ها) : چوب‌های محکم و قابل انعطاف

۷- تمبک - نواحی مختلف ایران

پوست صداهای یک طرفه (یک طرف باز) که با دست نواخته می‌شوند و با نام تمبک یا تنبک در ایران شناخته می‌شوند. متداول ترین ساز کوبه‌ای دارای پوست در بسیاری از نواحی ایران هستند و با تغییرات یا تحریفاتی در لفظ به صورت‌های زیر تلفظ می‌شوند:

تمپک (بستک، هرنگ و بندچارک در هرمزگان)، تپک یا تمپک (میناب در هرمزگان)، دُمبک یا تپل (کردستان)، دُمک (کرمانشاه)، کش دَمِبک (شرق مازندران)، دَمبوک (شرق گیلان)، دُمبک (جزیره قشم در هرمزگان)، تَمَك (نوشهر، در غرب مازندران) و ضرب، تمبک یا تنبک در برخی نواحی دیگر ایران.

اگرچه تمبک در چند دهه گذشته به موسیقی برخی نواحی ایران راه یافته و غالباً جاشین دایره شده است، اما با توجه به حضور حداقل یک صد ساله آن در موسیقی بعضی نواحی ایران می‌توان گفت امروزه تمبک بخش جدای ناپذیر پیکره موسیقی برخی نواحی ایران است. تهران، کاشان، طالقان، کرمان، اصفهان، فارس، خوزستان، هرمزگان، بوشهر، چهارمحال و بختیاری، لرستان، کرمانشاه، کردستان، برخی از مناطق آذربایجان غربی، شرق مازندران و گلستان (منطقه کنول) مناطقی هستند که تمبک در آنها بیشتر متداول است. مناطقی که تمبک در آنها رواج ندارد و یا کمتر رواج دارد عبارت‌اند از سیستان، بلوچستان، خراسان، آذربایجان شرقی، کهگیلویه و بویراحمد، یزد و گلستان (منطقه ترکمنی). در بلوجستان و ترکمن صحرا اساساً سازهای گروه تمبک متداول نیستند. البته این تقسیم‌بندی مطلق نیست و مبتنی بر حداکثر و حداقل استفاده از تمبک در مناطق یاد شده است.

ویژگی‌های ظاهری و ساختاری تمبک : تمبک‌های

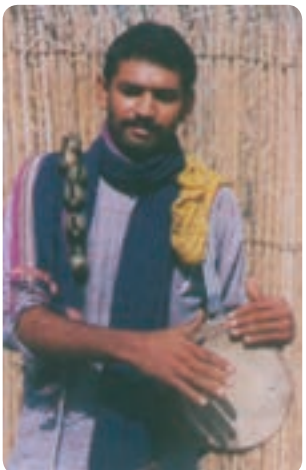
متداول در نواحی ایران یا چوبی هستند و یا فلزی. در بعضی مناطق فقط تمبک چوبی متداول است و در برخی دیگر فقط از تمبک فلزی استفاده می‌کنند. در بعضی مناطق نیز هر دو نوع متداول‌اند. تمبک‌های چوبی صرف نظر از اندازه آنها ویژگی‌های مشترک ساختاری با تمبک کلاسیک ایران دارند. تمبک فلزی عموماً از ورق فلزی سیاه ساخته می‌شود و قسمت‌های مختلف آن با میخ و پیچ به هم متصل شده‌اند. همه تمبک‌ها اعم از چوبی یا فلزی یک استوانه طینی دارند که روی دهانه آن پوست چسبانده شده است.



تمبک هرمزگان (میناب)

استوانه طنینی به شکل های مختلفی به گلوبی تمبک که خود استوانه باریک تری است، متصل می شود و گلوبی نیز با شکل های متنوعی به دهانه شیپوری پشت تمبک وصل می شود. اگرچه نحوه اتصال سه قسمت اصلی تمبک در انواع مختلف آن و در مناطق مختلف تاحدودی متفاوت است اما ویژگی های اصلی ساختاری تمبک در همه نمونه ها مشابه اند.

تکنیک های اجرایی تمبک : تکنیک های اجرایی تمبک



هرمزگان (میناب)

در نواحی ایران در مجموع ساده تر از تکنیک های امروزین تمبک در موسیقی کلاسیک ایران هستند. در موسیقی نواحی ایران وظیفه اصلی تمبک حفظ جریان ریتمیک - متريک است و نه ارائه تکنیک های دشوار و نمایشی. به همين دليل استفاده مستقل از انگشت های هردو دست که در تمبک نوازی موسیقی کلاسیک امروز ایران اهمیت دارد، در موسیقی نواحی ایران جایگاه در خوری ندارد. استفاده از کف دست ها، اجرای ریز و پلنگ های ساده از رایج ترین تکنیک های اجرایی تمبک در نواحی ایران به شمار می روند.

موارد و نوع استفاده تمبک : مجالس عروسی و شادی

مهتمرین عرصه حضور تمبک در موسیقی نواحی ایران هستند و تمبک همراهی کننده سازهای مختلفی چون کمانچه (شرق مازندران، لرستان، دامغان، طالقان، کرمانشاه، فارس، چهارمحال و بختیاری و ...) نی انبان (بندر چارک، بستک در هرمزگان)، دوزله و نزمه نای (کردستان، کرمانشاه و آذربایجان غربی) و ... است. در نواحی مختلف ایران تمبک را هم نشسته و هم ایستاده و یا در حال حرکت می نوازند. در وضعیت ایستاده یا در حال حرکت، این ساز معمولاً با تسمیه یا طناب به گردن یا کتف نوازنده آویزان است. در بیشتر مناطق ایران از یک تمبک در همراهی با سازهای مختلف استفاده می شود، اما اجرای موسیقی در میان کولیان بندر چارک و بستک در هرمزگان مستلزم همراهی بیش از یک تمبک است و تعداد آنگاه به ده تادوازده تمبک می رسد.

جنس و مواد به کار رفته در ساختمان تمبک

بدنه : چوب های گردو، کهور، سیسیم و برخی چوب های دیگر / ورق فلزی سیاه و میخ و پرج

پوست : پوست گوسفند، بز

۸- تمبک زورخانه - برخی نواحی ایران

زورخانه محل انجام ورزش باستانی ایران و ساختمانی سرپوشیده است که در وسط آن یک گود چندضلعی و در بالای گود سقف بلندی با نورگیر قرار دارد و در اطراف گود نیز جایگاه‌هایی برای تعویض لباس، گذاشتن اسباب‌های ورزش زورخانه، نشستن تماشچی‌ها و سکوی سردم (محل نشستن مرشد) وجود دارد. هدایت مراسم ورزشی زورخانه امروزه برعهده فردی است که مرشد نامیده می‌شود. مرشدها ورزشکاران قدیمی‌هستند که از صدای خوش و ذوق موسیقی و شعر بهره‌مندند و وظیفه نواختن تمبک زورخانه، خواندن آواز و تعلیم و تربیت ورزشکاران جوان را برعهده دارند. تنها سازی که در زورخانه مورد استفاده قرار می‌گیرد - بهجز زنگ - تمبک مخصوص زورخانه است.^۱

ویژگی‌های ظاهری و ساختاری تمبک زورخانه: تمبک زورخانه بزرگ‌ترین پوست صدای یک طرفه (یک طرف باز) از لحاظ اندازه در ایران است که با دست نواخته می‌شود. این ساز از جنس سفال با بدنه‌ای یکپارچه است و پوست را با سریش بر دهانه آن می‌چسبانند. بدنه تمبک زورخانه از سه قسمت متصل به هم شامل محفظه و استوانه صوتی، گلویی و دهانه شیپوری انتهایی تشکیل شده است. گلویی، لوله‌ای نسبتاً استوانه‌ای است که به تدریج به سمت دهانه شیپوری گشاد می‌شود و انتهای آن به این دهانه وصل می‌شود.



تمبک زورخانه (نمونه قدیم)



تمبک زورخانه (نمونه جدید)

۱- از دیدگاه ما کتابه نیز اگرچه یک وسیله ورزشی زورخانه است. اما به خاطر ساختمان ویژه و چگونگی استفاده از آن، در زمرة خود صدایها یا سازهای کوبه‌ای و ضربه‌ای بدون پوست می‌تواند قرار گیرد.

تکنیک‌های اجرایی : تمبک زورخانه با استفاده از انگشت‌ها، کف و مچ دست‌ها، ساعدها، کف و بازو نواخته می‌شود. استفاده از ساعد، کتف و بازو ویژگی مهمی در نواختن این تمبک است که تکنیک‌های اجرایی آن را از تمبک معمولی متمایز می‌کند. صدای تمبک زورخانه بیشتر به قدرت، حجم، میزان نفوذ صدا و شدت آن بستگی دارد، نه ریزه‌کاری‌های دقیق و ظرایفی که با انگشت‌ها با تمبک معمولی اجرا می‌شوند و به همین دلیل نقش مستقل انگشت‌های هردو دست کمتر و نقش ساعد، کف و بازو در نواختن آن بیشتر است. تمبک زورخانه را نشسته می‌نوازند.



موارد و نوع استفاده تمبک زورخانه : این تمبک به عنوان رکن اصلی مراسم ورزش باستانی نقش عمده‌ای در تنظیم و ایجاد هماهنگی در حرکت‌های ورزشی فردی و جمعی و تشویق و تهییج ورزشکاران در اجرا و ادامه حرکت‌های ورزشی دارد. مرشدان هنگام نواختن تمبک زورخانه، شعرهای حماسی و گاه تعزیزی و عرفانی را در وزن‌های مناسب با مقام‌های موسیقی انتخاب می‌کنند و به آواز می‌خوانند. ورزش باستانی مراحل مختلفی دارد که عبارتند از: سنگ گرفتن، شنا کدن، میل گرفتن، میل‌بازی، چرخ زدن، پازدن و گتاباد کشیدن. در تمام مراحل به جز سنگ گرفتن، تمبک زورخانه نواخته می‌شود. معمولاً در زورخانه از یک تمبک استفاده می‌کنند. اما گاه برای تهییج بیشتر ورزشکاران، در کنار مرشد فرد دیگری نیز که خود مرشد است به نواختن تمبک زورخانه می‌پردازد. از این ساز فقط در زورخانه استفاده می‌شود.

جنس و مواد به کار رفته در ساختمان تمبک زورخانه

بدنه: سفال (گل پخته)

بوست: پوست بز

۹- دَف - کردستان و برخی نواحی ایران

دَف، پوست صدایی یک طرفه (یک طرف باز) با بدنه قاب مانند تقریباً در همه نواحی ایران متداول است و قاب آن غالباً گُرد و به ندرت چندضلعی است و در اندازه‌های مختلف و کاربردهای گوناگون دیده می‌شود. ویژگی‌های ظاهری و ساختاری همه دف‌ها در مجموع یکسان‌اند و اختلافشان در اندازه، داشتن یا نداشتن زنجیر، حلقه، زنگ و زنگوله، جنس و مواد به کار رفته در ساختمان آنها و نوع کاربرد و موقعیت فرهنگی‌شان است. این پوست صدا در مناطق مختلف با نام‌های گوناگونی شناخته می‌شود و متداول‌ترین نام برای سازهای سازهای این گروه دَف یا دَپ و دایره است.

از نظر ما با وجود شباهت دف و دایره، این سازها به خاطر تفاوت در اندازه، ویژگی‌های ظاهری و از همه مهم‌تر، رنگ و جنس صدا و کار کرد و تکنیک‌های اجرایی سازهای مستقلی محسوب می‌شوند. نه دایره زیرمجموعه دف است و نه دف زیرمجموعه دایره. حتی خود دایره‌ها نیز در نواحی مختلف ایران گاه از نظر شکل، اندازه و تکنیک‌های اجرایی با یکدیگر تفاوت دارند. اگرچه دف از گذشته تا به امروز در موسیقی ایران و در نواحی مختلف حضوری چشمگیر داشته است، اما تعلق آن به کردستان - حداقل پس از تأسیس طریقت قادریه توسط شیخ عبدالقدار گیلانی در نیمة دوم قرن هشتم قمری و استفاده خاص پیروان این سلسله از این ساز - در مقایسه با نواحی دیگر ایران بارزتر است.

دَف کردستان - ویژگی‌های ظاهری و ساختاری دَف : دَف، بدنه استوانه‌ای کوتاه و قاب

مانند از جنس چوب دارد که بر یک طرف آن پوست کشیده‌اند.



از آنجا که ارتفاع این بدنه کم است گروه دف‌ها و دایره‌ها را پوست صدایی دارای قاب می‌نامند. در ساخت دف، دو طرف قاب آن به صورت «فارسی بُر» روی هم قرار می‌گیرند و کلاف گُرد دف به وجود می‌آید. ضخامت لبه بیرونی قاب را از یک و نیم سانتی‌متر به دو تا سه میلی‌متر کاهش می‌دهند و پوست را روی این لبه می‌کشنند و آن را با چسب یا سریش و تعدادی گُل میخ فلزی بر دهانه دف محکم می‌کنند. در لبه داخلی قاب نیز در فاصله معین حلقه‌های زنجیر آویزان می‌شود.

تکنیک‌های اجرایی دَف : دَف را با دست چپ می‌گیرند و با پنج انگشت دست راست و چهار انگشت دست چپ می‌نوازند. دست راست در نواختن دف نقش اصلی را برعهده دارد. در



خلیفه میرزا آخوندی

روش‌های جدید دفنوازی، پوست دف به سه منطقه صوتی مرکزی، میانه و کناره تقسیم می‌شود و هر منطقه ویژگی صوتی خاص خود را دارد. اجرا در منطقه مرکزی، (صدای دُم یا ثُم)، اجرا در منطقه میانه و کناره (صدای تَق، تَک یا بَک)، انواع ریز، دست بَست و اشاره و ضرایی (انواعی از پِلنج)

از مهم‌ترین تکنیک‌های اجرایی دست راست هستند و اجرا در منطقه میانه و کناره، اجرای انواع ریز (توپُر، سَرَندی و ...) چپ ریز (با لرزاندن دف توسط دست چپ و به صدا درآوردن حلقه‌ها)، حرکت دادن دف به بالا و پایین، چپ و راست و جلو و عقب و نواختن در حالت افقی (خوابیده) که هر کدام از نظر نوع برخورد حلقه‌ها به پوست و بدن متفاوت‌اند و صدای‌های مختلفی ایجاد می‌کنند. از مهم‌ترین تکنیک‌های دست چپ محسوب می‌شوند.

موارد و نوع استفاده دف : دف، ساز عرفانی و قابل احترام در اجرای مراسم ذکر و سماع درویشان به ویژه طریقت قادریه در کردستان است. در برخی مناطق ایران نیز که پیروان این طریقت یا طربت‌های دیگر مانند نقشبندیه، خاکسار، نعمت‌اللهیه و ... حضور دارند، از دف در مراسم ذکر و سماع استفاده می‌شود. در چند دهه گذشته دف از تکیه‌ها و خانقاوهای پا فراتر نهاده و به عنوان سازی با قابلیت‌های اجرایی زیاد و صدادهی قوی و درخشان در گروه‌های مختلف موسیقی حضور یافته و همین امر باعث شکل‌گیری تکنیک‌های جدیدی در نواختن دف شده است. امروزه به جز تکیه‌ها و خانقاوهای کردستان و برخی نواحی دیگر، از دف در گروه سازهای کلاسیک ایرانی، گروه سازهای کوبه‌ای، گروه‌های دف و حتی گروه‌های اجرائی‌نشده موسیقی پاپ نیز استفاده می‌کنند.

جنس و مواد به کار رفته در ساختمان دف

بدن (قاب) : چوب‌های تاک (بهترین چوب)، بید، چنار، نارنج و به ندرت گردو
 پوست : پوست‌های بز، میش، آهو، گوسفند، بزکوهی و یا پلاستیک (در نمونه‌های جدید)
 حلقه‌ها : فلزات برنج، مس، آهن
 گل میخ‌ها : فلزات آهن، برنج، مس و نیز چوب (در قدیم)

۱۰- دایره نواحی مختلف ایران

پس از دف – که در صفحات پیشین به آن پرداختیم – سایر پوست صدای های یک طرفه (یک طرف باز) با بدنه قاب مانند که با نام «دایره» شناخته می شوند، در نواحی مختلف ایران گسترده‌اند و با تغییرات یا تحریفاتی در لفظ یا با نام‌های خاص، به صورت‌های زیر شناخته می شوند :

ذَب، دِزِرَه – شمال خراسان

دَيَرَه، دَوَرَه – خراسان (نیشابور)

دارِیه – خراسان (کاشمر)، چهارمحال و بختیاری (شهر کرد)

دَرَيَه، دِيرَه – خراسان (بیرجند)

سَمَّا، دَف – هرمگان و برخی مناطق بلوچستان

دياره – گیلان و تالش

دُيَه، ذَب، دَف – گیلان (تالش)

دَس دَائِرَه – مازندران و گلستان (کتول)

دِيرَه – بوشهر

دارَه – خوزستان (دزفول)

آَرَبُونَه – یزد

قاوال – آذربایجان شرقی

نوازندگان این پوست صدا در برخی نواحی نوازنده‌گان حرفه‌ای و در نواحی دیگر مردم عادی هستند. به خاطر تنوع زیاد سازهای گروه دایره، آنها را می‌توان به سه دسته کلی تقسیم کرد :

الف) دایره‌هایی که ویژگی ظاهری خاصی دارند.

ب) دایره‌هایی که تکنیک‌های اجرایی خاصی دارند.

ج) دایره‌هایی که نه ویژگی ظاهری خاص و نه تکنیک‌های اجرایی خاصی دارند.

در دسته اول، دایره بیرجند، آربونه یزد و برخی نمونه‌های دایره در شوشتر و نیشابور، و در دسته دوم، دایره (قاوال) آذربایجان شرقی و دایره‌هایی از خراسان (ترتیب جام و سبزوار) و سیستان قرار می‌گیرند. در اینجا فقط قاوال (از دسته دوم) را بررسی خواهیم کرد.

قاوال (دایره) – آذربایجان شرقی

قاوال یکی از چهار پوست صدای مهم و متداول در موسیقی آذربایجان شرقی است و می‌توان گفت در میان چهارپوست صدای قاوال، ناقارا، قوشاناقارا و دهل، قاوال به اعتبار حضور در دو نوع اصلی موسیقی آذربایجان شرقی، یعنی موسیقی عاشیقی و مقامات، چشمگیرتر و تا حدودی مهم‌تر است. ساختمان قاوال جدید، جز در چند مورد زیر، تفاوت بارزی با پوست صدای هم‌خانواده‌اش در نواحی دیگر ایران ندارد:

- در مقایسه با بسیاری از سازهای هم‌خانواده‌اش کوچکتر است.
- قاب یا بدنه آن ضخیم‌تر از قاب سازهای هم‌خانواده در نواحی دیگر است.
- بسیاری از قاوال‌ها قاب یا بدنه یکپارچه ندارند و از کنار هم قرار گرفتن قطعه‌های متعدد چوب ساخته شده‌اند.
- پوست صدایی چالاک است و تکنیک‌های اجرایی آن در مقایسه با سازهای هم‌خانواده از همه مشکل‌تر و پیچیده‌تر است.

ویژگی‌های ظاهری و ساختاری قاوال: در قاوال‌های قدیم، قاب یا بدنه مانند بسیاری از نمونه‌های دیگر دایره غربالی بوده و از گرد کردن یک تخته یا تسمه چوبی نه چندان ضخیم ساخته می‌شده است.



در قاوال‌های جدید، تزدیک به دو دهه است که تغییرات قابل توجهی در بدنه ایجاد شده و محور اصلی این تغییرات، ساختن قاب از تکه‌های متعدد چوب است. این تکه‌های چوب معمولاً در دو، سه یا چهار ردیف به موازات هم قرار می‌گیرند و هر ردیف ممکن است متشکل از شش تا دوازده تکه چوب باشد. امروزه قاوال‌هایی با ۴۸، ۶۰، ۷۲ و ۲۲۰ قطعه چوب ساخته می‌شوند که البته تعداد قطعه‌های چوب تأثیری در کیفیت صدای قاوال ندارند. بر یک طرف قاب قاوال پوست می‌کشند و در اطراف لبه داخلی قاب نیز حلقه‌های منفرد یا مضاعف فلزی در فواصل معین آویزان می‌کنند.



قاوال در موسیقی عاشیقی

تکنیک‌های اجرایی قاوال:

سازهای هم‌خانواده‌اش در نواحی ایران تکنیک‌های اجرایی متنوع و پیچیده‌تری دارد. پلنگ، اشاره، انواع ریز، استفاده از هر سه منطقه مرکزی، میانه و کناره از مهم‌ترین تکنیک‌های اجرایی دست راست هستند و استفاده از منطقه میانی و کناره، انواع ریز با همراهی دست راست، اشاره و ... از عمدۀ‌ترین تکنیک‌های دست چپ به شمار می‌روند.

موارد و نوع استفاده قاوال:

آذربایجان شرقی موارد استفاده مختلفی دارد که مهم‌ترین آنها به شرح زیر است:

(الف) موسیقی عاشیقی:

موسیقی عاشیقی آذربایجان شرقی یکی از بخش‌های مهم ریوتوار موسیقی این ناحیه است که توسط عاشیق (ناوانده ساز عاشیقی و خواننده)، بالابان و قاوال اجرا می‌شود.

(ب) نظام مقامات:

مقامات نیز بخش مهمی از ریوتوار موسیقی آذربایجان شرقی است که در شکل اصیل خود توسط گروهی متشكل از تار آذربایجانی، کمانچه و خواننده که معمولاً نوانده قاوال نیز هست اجرا می‌شود. قاوال در این نوع موسیقی بیشتر در بخش‌های ریتمیک موسیقی، مانند پیش درآمد، رنگ، تصنیف و برخی قطعات ساخته شده حضور دارد. مجالس عروسی و شادمانی، محافل انس، ارکستر سازهای ملی آذربایجان، ارکسترها مختلط و گروه‌های کوچک سازی آذربایجان مهم‌ترین موقعیت‌های اجرای قاوال در موسیقی آذربایجان است.

جنس و مواد به کار رفته در ساختمان قاوال

قاوال‌های قدیم

بدنه: چوب درخت مو یا تاک، قلمه (تبریزی)

پوست: پوست‌های بزغاله، بزن، ماهی، آهو

قاوال‌های جدید

بدنه: چوب‌های گرد، توت، بلوط، زبان گنجشک، افرا

پوست: پوست بزغاله، بزن و نیز پلاستیک مات یا شفاف (در برخی قاوال‌های جدید)

حلقه‌ها: آهن آبکاری شده



تمرین‌های فصل دوم - بخش دوم

پوست صداها (ممبرانوفون‌ها)

- ۱- رده‌بندی گروه‌های اصلی پوست صداها چگونه است؟
- ۲- ویژگی‌های ظاهری و ساختاری دهل سیستان را توضیح دهید.
- ۳- ویژگی‌های ظاهری و ساختاری دهل‌های خراسان را توضیح دهید.
- ۴- ویژگی‌های ظاهری و ساختاری دَمَام بوشهر را توضیح دهید.
- ۵- موارد و نوع استفاده از دَمَام بوشهر را توضیح دهید.
- ۶- ویژگی‌های ظاهری و ساختاری دُكْر (دهلک) بلوچستان را توضیح دهید.
- ۷- ویژگی‌های ظاهری و ساختاری نقاره (دِسَرْكُوتِن) مازندران را توضیح دهید.
- ۸- در نقاره‌خانه آستان قدس رضوی در مشهد چند نوع نقاره استفاده می‌شود؟
- ۹- موارد و نوع استفاده از نقاره‌های نقاره‌خانه آستان قدس رضوی را توضیح دهید.
- ۱۰- تمبک در چه گروهی از پوست صداها قرار می‌گیرد؟
- ۱۱- ویژگی‌های ظاهری و ساختاری تمبک در نواحی مختلف ایران را توضیح دهید.
- ۱۲- ویژگی‌های ظاهری و ساختاری تمبک زورخانه چگونه است؟
- ۱۳- موارد و نوع استفاده از تمبک زورخانه را توضیح دهید.
- ۱۴- ویژگی‌های ظاهری و ساختاری دف کردستان را توضیح دهید.
- ۱۵- تفاوت سازهای خانواده دایره با دف چیست؟
- ۱۶- تکنیک‌های اجرایی اصلی دف را نام ببرید.
- ۱۷- سازهای خانواده دایره را به چند دسته می‌توان تقسیم کرد؟ این تقسیمات بر مبنای چه دلایل و خصوصیاتی است؟
- ۱۸- تفاوت قاوال (دایره آذربایجان) با سازهای هم‌خانواده خود چیست؟
- ۱۹- دهل سیستان چگونه نواخته می‌شود؟
- ۲۰- دهل‌های خراسان، کردستان و کرمانشاه چگونه نواخته می‌شوند؟
- ۲۱- دَمَام بوشهر چگونه نواخته می‌شود؟
- ۲۲- دُكْر (دهلک) بلوچستان چگونه نواخته می‌شود؟

خودصداها (ایدیوفون‌ها)

هدف‌های (فتاوى): پس از پایان این بخش از فرآگیر انتظار می‌شود:

- ۱- انواع خودصدا را شرح دهد.
- ۲- تکنیک‌های اجرایی خودصداها را توضیح دهد.
- ۳- نموده ایجاد صدا در سازهای خودصدا را شرح دهد.
- ۴- موارد و نوع استفاده از سازهای خودصدا را شرح دهد.
- ۵- هایگاه گروه سازهای زنگوله، ناقوس و نگ‌ها را در تقسیم‌بندی سازهای خودصدا توضیح دهد.

سازهای کوبه‌ای، ضربه‌ای و سایشی بدون پوست

این گروه از سازها را ویکتور مائیون (۱۸۴۱–۱۹۲۴) در کاتالوگ خود در سال ۱۸۸۸ «آتوفون» به معنای «خودصدا» نامیده است. بعدها کورت زاکس و هورن بوستل در سال ۱۹۱۴ این سازها را «ایدیوفون» نامیدند که به همان معنی «خودصدا» است. خودصداها سازهایی هستند که خود به خود قابلیت ایجاد صدا دارند و ماده سازنده آنها سخت، غیرقابل انعطاف و در عین حال قابل ارتعاش است. خودصداهای کوبه‌ای (بر کوبه‌ای و هم کوبه‌ای)، خودصداهای تیغه‌ای، خودصداهای سایشی (بر سایشی و هم سایشی) و خودصداهای دمیدنی، از انواع خودصداها هستند و هر یک از این گروه‌ها بر حسب شکل یا جنس یا نحوه استفاده یا چگونگی ایجاد صدا به انواع مختلفی تقسیم می‌شوند. به خاطر تنوع این سازها سعی می‌کنیم در اینجا نمونه‌هایی از انواع خودصداهای متداول در ایران را مورد بررسی قرار دهیم.

۱- چاک (تخته) – هرمزگان

چاک، خودصدایی کوبه‌ای است که با ضربه مستقیم به صدا درمی‌آید و جنس آن از چوب و شکل آن صفحه‌ای یا ورقه‌ای است. در هرمزگان چاک به صفحه‌های مضاعف (دوتایی) چوبی گفته می‌شود که بیشتر در بندرلنگه و بندرعباس رواج دارند.

ویژگی‌های ظاهری و ساختاری چاک: چاک،

دو صفحه یا ورقه چوبی جدا از هم است که هر صفحه آن شامل یک قسمت پهن و یک قسمت باریک (دسته) است. چاک در ضخامت‌های مختلفی ساخته و استفاده می‌شود.

تکنیک اجرایی چاک: هر کدام از دو صفحه

چوبی در یک دست اجرا کننده قرار می‌گیرند و به هم کوییده می‌شوند. نحوه کوییدن، به ریتم، سرعت و زمان‌بندی موسیقی ارتباط دارد. صدای چاک در تشدید آکسان‌های موسیقی و هماهنگی میان اجرا کنندگان و حاضران نقش بسزایی دارد.

موارد و نوع استفاده چاک: در هرمزگان چاک

غالباً به صورت گروهی توسط زنان نواخته می‌شود. گاه مردان و بهویژه جوانان نیز آن را می‌نوازند. از چاک فقط در مراسم عروسی و شادمانی و نیز مجالس لیوا استفاده می‌کنند. چاک معمولاً از چوب‌های متداول در محل ساخته می‌شود.



۲- کَرب - برخی نواحی ایران

خدودصاهای چوبی مضاعف سیلندری یا گلدانی شکل توپ امروزه در چند ناحیه از ایران، از جمله سبزوار (خراسان)، آران (کاشان)، ایانه و شهرضا (اصفهان)، استهبان (فارس) و لاهیجان (گیلان) رواج دارند و در استان‌های مازندران و سمنان نیز تاحدودی متداول‌اند. در گیلان به این خودصدا «کَرب» می‌گویند؛ در مازندران به کرب یا کارب شهرت دارد؛ در آران کاشان سنچ نامیده می‌شود؛ در ایانه به جغجغه معروف است و در سبزوار به آن سنگ می‌گویند. کَرب، خودصدا‌ی کوهای است که با ضربه مستقیم به صدا درمی‌آید و جنس آن از چوب و شکل آن سیلندری یا گلدانی است. این خودصدا در قدیم از جنس سنگ بوده اما به علت شکستن و خُرد شدن سنگ‌ها هنگام نواختن و آسیب دیدن مجریان و اطرافیان، به تدریج چوب جایگزین سنگ شده است.

ویژگی‌های ظاهری و ساختاری کَرب : کَرب، دو



قطعه چوب توپر جدا از هم به شکل گلدان و تا حدودی مانند نیمة تخم مرغ است و یک سمت آن محدب و سمت دیگر آن کاملاً صاف و تخت است. در طرف محدب غالباً تسمه‌ای چرمی نصب می‌کنند تا کَرب در دست اجراکننده محکم‌تر قرار گیرد.

تکنیک اجرایی کَرب : هر کدام از دو قطعه این ساز



در یک دست اجراکننده طوری قرار می‌گیرند که کاملاً در مُشت نوازنده مستقر شوند. سطح صاف و تخت این دو قطعه باشد و با تقارن‌های متریک - ریتمیک معین به هم کوییده می‌شوند. نواختن کَرب همراه با حرکت‌های متنوع، موزون و هماهنگ گروه اجراکنندگان است.

موارد و نوع استفاده کَرب : زمان استفاده از این

خدود صدا فقط ایام عزاداری عاشورا در ماه محرم و نوع استفاده از آن گروهی است و هیچ ساز دیگری آن را همراهی نمی‌کند. هنگام اجرای گروهی کَرب یک یا چند نوحه‌خوان، گروه اجرا کننده را همراهی می‌کنند و گروه نیز ترجیع‌بند نوحه‌ها را به طور متناوب با تک‌خوان تکرار می‌کنند.

کَرب معمولاً از چوب‌های سخت و مقاوم، مانند زردآلو و گردو ساخته می‌شود.

۳- سنج - بوشهر

خدصداهای کوبه‌ای مضاعف بشقابی شکل فلزی با ویژگی‌های ظاهری معمولاً مشترک و اندازه‌های گوناگون در برخی نواحی ایران مشاهده می‌شوند که نامها و کارکردهای مختلفی دارند. در بوشهر به این خودصدا سنج می‌گویند؛ در سیستان به قاشقک معروف است؛ در هرمزگان شیرینگ یاجینگ و در حسن‌آباد دامغان جنگانه نام دارد؛ عرب‌های خوزستان به آن سچایق می‌گویند و در بسیاری مناطق به زنگ معروف است. نوع کوچک این خود صدا غالباً با بند یا کش به انگشتان دست نوازنده یا رقصنده بسته می‌شود و در مراسم عروسی و شادی و بیشتر هنگام رقص به صدا درمی‌آید. در میان سازهای این گروه، سنج بوشهر ویژگی‌های منحصر به فردی به شرح زیر دارد :

الف) در مقایسه با سازهای هم‌گروه از همه بزرگتر است.

ب) خودصدایی مضاعف است که هرکدام ازدو قطعه آن در یک دست نوازنده قرار می‌گیرند.

ج) تنها ساز این گروه است که فقط در مراسم عزاداری عاشورا از آن استفاده می‌کنند، زیرا سایر انواع این گروه در نواحی ایران فقط در مراسم شادمانی و عروسی و جشن‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند.

د) صدای آن در مقایسه با نمونه‌های هم‌گروه از همه قوی‌تر و دارای زنگ و طین بیشتر است.

ه) در گروهی متشكل از چند سنج، چند دمام و یک بوق شاخی از آن استفاده می‌شود.

و) ضخامت بدنه آن از سازهای هم‌گروه بیشتر است.

ویژگی‌های ظاهری و ساختاری سنج بوشهر : این سنج، خودصدایی مضاعف است که هرکدام از دو قطعه آن مثل یک بشقاب توگود و دارای دسته‌ای نسبتاً قطور و بلند است. وسط هریک از این دو قطعه برآمده است و در مرکز این برآمدگی سوراخی برای نصب دسته وجود دارد.





تکنیک اجرایی سنج بوشهر: هر کدام از دو قطعه سنج در یک دست نوازنده قرار می‌گیرند که غالباً یکی ثابت است و دیگری را به آن می‌کوبند و صدا در هر دو قطعه ایجاد می‌شود. سنج‌ها در گروه به تعدادی که باشند از توالی‌های متربک - ریتمیک معینی پیروی می‌کنند و ترتیب، تعداد و نحوه قرار گرفتن هر یک از نوازنده‌گان در گروه سنج و دَمَام و بوق تابع نظم معینی است. سنج بوشهر را ایستاده و بیشتر در حرکت می‌نوازند.

موارد و نوع استفاده سنج بوشهر: تعداد سنج‌ها در گروه ممکن است از سه تا هفت متغیر باشد. اگر از هفت سنج استفاده شود معمولاً سه سنج در جلو و

چهار سنج در پشت قرار می‌گیرند. رهبری کل گروه با نوازنده بوق و هدایت نوازنده‌گان دَمَام با نوازنده دَمَامِ اشکون است. مراسم سنج و دَمَام که حدود بیست دقیقه طول می‌کشد برای اعلام شروع مراسم عزاداری محروم است و جنبه خبری دارد.

جنس و مواد به کار رفته در ساختمان سنج بوشهر: سنج‌های قدیمی بوشهر از جنس برنج یا آلیاژ مخصوصی است که به آن هفت جوش می‌گویند. امروزه سنج‌های جدید را غالباً از فناوت‌های سنگین می‌سازند که زنگ و صدای مناسبی ندارند.

۴- تشتک و کوزه (کوزک و قال) - بلوچستان

تشتک فلزی به همراه دو کوزه سفالی در مجموع، یک ساز ترکیبی و از قدیمی‌ترین خودصداهای بلوچستان محسوب می‌شوند و در رده‌بندی خودصداها تشتک در یک گروه و کوزه‌ها در گروه دیگر قرار می‌گیرند.

ویژگی‌های ظاهری و ساختاری تشتک و کوزه : تشتک یک بشقاب توگود از جنس برنج یا آلیاژ‌های مشابه است که کاربرد غیرموسیقایی آن، استفاده در زیر شیر سماور است و اندازه معین و ثابتی ندارد.



کوزه در واقع همان کوزه‌های متداول بلوچی است که مورد استفاده خانگی برای حمل و نگهداری آب است. این کوزه شکمی برآمده و ته و دهانه‌ای نسبتاً باریک دارد. در ترکیب این دو خودصدا از دو کوزه و یک تشتک استفاده می‌کنند.

تکنیک اجرایی تشتک و کوزه : تشتک و کوزه‌ها باهم نواخته می‌شوند. تشتک را وارونه در میان دو کوزه روی زمین و در مقابل نوازنده می‌گذارند. داخل هر کوزه مقداری آب ریخته شده و کوزه‌ای که آبش بیشتر است صدایش زیباتر و کوزه‌ای که آبش کمتر است صدایش بمتر است. نوازنده با کف هر دو دست خود متناوباً بر دهانه کوزه‌ها و پشت تشتک ضربه می‌زند و آنها را به صدا درمی‌آورد. صدای کوزه‌ها بام و گرفته و در تضاد با صدای تشتک است و این دو صدا در مجموع به طور متناوب — نه همزمان — شنیده می‌شوند.



موارد و نوع استفاده تشتک و کوزه : تشتک و کوزه هیچ وقت به تنهاي و جدا از يكديگر نواخته نمی شود. در گذشته، گروه کوچک موسیقی بلوچی، شامل قیچک، تمبورک، تشتک و کوزه بود. تشتک و کوزه عموماً هنگام اجرای سوت (ترانه‌های شاد بلوچی) در مجالس عروسی و شادمانی نواخته می‌شود و در سایر نمونه‌های موسیقی بلوچستان کاربردی ندارد. در قدیم زمانی که تشتک مورد استفاده خوش صدا و دارای طینی خالص بود نوازنده قیچک، ساز خود را با صدای تشتک کوک می‌کرد. با انتخاب تشتک مناسب از نظر زیر و بمی صدا و با کم یا زیاد کردن آب داخل کوزه‌ها می‌توان خود صدای ترکیبی تشتک و کوزه را به طور نسبی با سایر سازهای بلوچی کوک کرد. تشتک و کوزه امروزه در معرض فراموشی است و غالباً به جای آن دُھلک یا دُھلک نال استفاده می‌شود.

۵- زنگ‌ها، زنگوله‌ها و ناقوس‌ها – نواحی مختلف ایران

خانواده زنگ‌ها، زنگوله‌ها و ناقوس‌ها از متنوع‌ترین و گستردگرین انواع خود صدا در نواحی ایران به شمار می‌روند و از لحاظ تفاوت شکل و ساختمان، نحوه به صدا در آمدن، جنس، منفرد یا چندتایی بودن و غیره می‌توان آنها را در گروه‌های مختلفی رده‌بندی کرد. این خود صداها را بر حسب اینکه با ضربه مستقیم یا غیرمستقیم به صدا درمی‌آیند می‌توان به دو گروه تقسیم کرد. ناقوس آتشکده زرتشیان، زنگ زورخانه و زنگ کُشتی با ضربه مستقیم به صدا درمی‌آیند (گروه اول) و سایر انواع زنگ‌ها و زنگوله‌های نواحی ایران با ضربه غیرمستقیم (تکان دادن) به صدا درمی‌آیند. (گروه دوم) این گروه که با ضربه غیرمستقیم به صدا درمی‌آیند خود به دو گروه تقسیم می‌شوند: زنگ‌هایی که با وزنه آویزان داخل زنگ به صدا درمی‌آیند و زنگ‌هایی که با وزنه یا گوی آزاد داخل زنگ به صدا درمی‌آیند.



الف) زنگ‌ها و زنگوله‌هایی که با وزنه آویزان داخل زنگ به صدا درمی‌آیند.

اگرچه زنگ‌ها و زنگوله‌های دارای وزنه آویزان، هم با ضربه مستقیم (مانند زنگ زورخانه) و هم با ضربه غیرمستقیم (مانند زنگوله‌های حیوانات) و تکان دادن نواخته می‌شوند، اما در اینجا به بررسی زنگ و زنگوله‌هایی می‌پردازیم که وزنه آویزان دارند و با ضربه غیرمستقیم به صدا درمی‌آیند. این زنگ‌ها و زنگوله‌ها را نیز با توجه به نحوه اتصال وزنه آویزان در آنها (به ویژه در انواع خیلی قدیمی) و از نظر شکل و ظاهرشان، مثلاً دلَب (دولب = کتابی)، شتری دولب، جام، تال، تالچه، تال سلیمانی، آفتو (نوعی تال)، کرکری، هشتی، غُر، غُرچه، ازله (انزلی)، خیارک و ... و نیز از نظر جنس و مواد به کار رفته در ساختمان آنها، مثلاً برج، مفرغ، برتر، آهن، آلومینیم، طلا، نقره، چوب، سفال و ... می‌توان در گروه‌های مختلفی رده‌بندی کرد.

انواع زنگوله‌های حیوانات و چهارپایان، نمونه‌هایی از زنگوله‌های قدیمی که در زیورآلات زنان استفاده می‌شده‌اند. ناقوس‌های کلیساها مسیحیان، ناقوس‌های اماکن مذهبی زرتشیان، ناقوس کشته‌ها، برخی نمونه‌های زنگ مدارس و پادگان‌های نظامی و ... در گروه زنگ‌ها و زنگوله‌هایی هستند که با وزنه آویزان داخل زنگ و با ضربه غیرمستقیم یا مستقیم به صدا درمی‌آیند.

ب) زنگ‌ها و زنگوله‌هایی که با وزنه یا گوی آزاد داخل زنگ به صدا درمی‌آیند.

این گروه از زنگ‌ها و زنگوله‌ها بیشتر به غُر یا غُرچه (غُر کوچک) معروف‌اند و در شکل‌ها و اندازه‌های مختلف دیده می‌شوند. صرف نظر از شکل ظاهری آنها که ممکن است گوناگون باشد، زنگ‌های این گروه چند ویژگی مشترک دارند:

- غالباً گُروی یا شبیه گُروی هستند.

ـ دهانه زنگ‌ها حالت شیپوری، ناقوسی و کتابی ندارد و طوری جمع شده که شکافی در قسمت پایینی گُره برای انداختن گوی به داخل زنگ و نیز خروج صدا از آن ایجاد شده است. کیفیت این شکاف در چگونگی طینی و صدای زنگ مؤثر است.

ـ در داخل گُره زنگ، گوی گُروی کوچکی به طور آزاد رها شده است.

اندازه این زنگ‌ها و زنگوله‌ها متفاوت است و در نواحی مختلف ایران می‌توان زنگوله‌هایی به اندازه یک نخود تا زنگوله‌هایی به اندازه یک انار را مشاهده کرد. زنگوله‌هایی که برای حیوانات یا برای عَلم و کُتل در مراسم مذهبی اسلامی استفاده می‌شوند، برخی زیورآلات قدیمی زنان و ... از انواع این زنگ‌ها و زنگوله‌ها هستند.

۶- ترکی - مازندران

ترکی از گروه خودصداهای کوبهای است که با ضربه غیرمستقیم و نیز چرخاندن به صدا درمی‌آید و با نام‌های مختلفی چون ترکی، تک‌تکی، تَخْتَنَخی و رِخْرَخی شناخته می‌شود. همه این نام‌ها به رغم اختلاف ظاهری‌شان، به معنای صدای نامأнос یا چیزی هستند که ناگهان به صدا درمی‌آید.

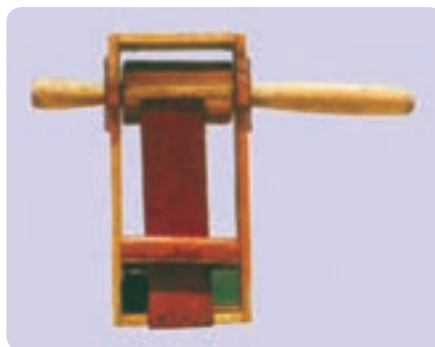
ویژگی‌های ظاهری و ساختاری ترکی : این خودصدا برخلاف ظاهر پیچیده‌اش ساختمان ساده‌ای دارد و از چند قسمت چوبی مختلف متصل و مربوط به هم ساخته شده است:

۱- قاب (چارچوب جعبه‌مانند بدون سقف و کف) که به شکل مکعب مستطیل است و بدنۀ اصلی ترکی را تشکیل می‌دهد.

۲- دسته و چرخ دنده متصل به آن

۳- زبانه (تیغه)

۴- وزنه



قاب یا چارچوب، محل اتصال قطعات مختلف ترکی است که با چرخاندن آن توسط دسته، ایجاد صدا می‌کند. صدا از طریق برخورد مداوم اما متناوب زبانه یا تیغه چوبی به چرخ دنده چوبی تولید می‌شود. چون ترکی چرخانده می‌شود، صدای حاصل از برخورد چرخ دنده با زبانه به صورت غیرمستقیم است.

تکنیک اجرایی ترکی : اجراکننده، دسته ترکی را در مشت می‌گیرد و آن را در جهت حرکت عقربه ساعت می‌چرخاند. به این ترتیب قاب یا بدنۀ دور محور دسته می‌چرخد و زبانه توسط تک‌تک دنده‌های چرخ بالا می‌آید و دوباره رها می‌شود. چون زبانه از تخته نازک ساخته شده و حالت فنری و ارتجاعی دارد، برخورد آن با تیغه‌های چرخ، شدید و صدای تولیدشده نیز شدید و تیز است. وزنه

موجود در محفظه ترکی باعث سنگینی وزن و لنگر یافتن آن می شود.

موارد و نوع استفاده ترکی : استفاده اصلی از این خودصدا در مزارع آفتابگردان برای حفاظت از تخم یا نهال های نوپای آفتابگردان در برابر هجوم پرندگان مزاحم و فراری دادن آنها با توجه به صدای شدید ترکی بوده است. بعدها نگهبانان شب در مزارع غیرآفتابگردان نیز از آن برای فراری دادن گرازها استفاده می کردند.

جنس و مواد به کار رفته در ساختمان ترکی : ترکی از چوب های مختلفی ساخته می شده است. در یک نمونه قدیمی جنس قطعات آن به شرح زیر است :

بدنه (قاب) : چوب سپیدار

دسته و چرخ دنده : چوب آزاد (چوب خرمالوی وحشی هم مناسب است).

وزنه : قلوه سنگ

۷- قوبوز (قاووز) - زنبورک - گلستان (منطقه ترکمن‌نشین) و بخش نواحی ایران

قوپوز که در محاورات مردم ترکمن به صورت قاووز تلفظ می‌شود از سازهای رایج در میان بسیاری از فرهنگ‌های جهان و از خانواده خودصدایی‌تیغه‌ای است که با ضربه مستقیم به صدا درمی‌آید. قوبوز، قابی‌شکل و جنس آن از فلز است و در کتاب‌های سازشناسی و واژه‌نامه‌های موسیقی جهان به صورت Jaw's harp (چنگ یهود) یا Jew's harp (چنگ دهنی) آمده است. به نظر ما مفهوم ترکیب دوم با نوع استفاده و تکنیک اجرایی این ساز مطابقت بیشتری دارد. این ساز در فرهنگ فارسی‌زبانان ایران به زنبورک معروف است و در گذشته در بخش نواحی ایران، به ویژه توسط کودکان و نوجوانان نواخته می‌شده است. امروزه قوبوز را فقط در نواحی ترکمن‌نشین ایران (قسمتی از استان گلستان و شمال غربی استان خراسان) می‌نوازند و در نواحی دیگر ایران یا منسون شده و یا متداول نیست.



ویژگی‌های ظاهری و ساختاری قوبوز (زنبورک) :

این ساز از دو قسمت قاب و زبانه یا تیغه تشکیل شده است. قاب، تکه‌ای مفتول فلزی است که با چهار حَمَّ، تقریباً به شکل یک کلید میان‌نهی و یا طرح یک ٹنگ گلوباریک درآمده است. در وسط این قاب، تیغه فلزی نازک و باریکی نصب شده که حالت فنری و ارتقایی دارد و از یک طرف به قاب متصل است و از طرف دیگر آزاد است.

تکنیک اجرایی قوبوز (زنبورک) :

قاب قوبوز طوری در دست اجراکننده قرار می‌گیرد که انگشت‌ها مانع ارتعاش زبانه نشود و ساز را نیز طوری در دهان می‌گذارند که میان دندان‌های جلویی بالا و پایین استوار گردد. پس از استقرار ساز در میان دندان‌ها با انگشت شست یا سبابه به سر زبانه ضربه می‌زنند (در واقع آن را می‌کنند) و سپس زبانه رها می‌شود. چون زبانه خاصیت فنری دارد پس از هر ضربه یا کنده شدن به ارتعاش درمی‌آید و صدا ایجاد می‌شود. صدای زنبورک از قاب به دندان‌ها و از دندان‌ها به فک‌ها و سینوس‌های گونه و پیشانی نوازنده منتقل و تقویت می‌شود.



فضای خالی دهان و سینوس‌ها نقش مهمی در شکل گیری صدا، طین و زنگ صوتی این ساز دارند و چگونگی حرکت لب‌ها و شدت دم و بازدم نیز در نوع زنگ، طین و ارتفاع صدا مؤثر هستند. صدای زنبورک در هر دو حالتِ دم و بازدم قابل شنیدن است. آنچه در قلمرو فرهنگ ترکمنی با این ساز اجرا می‌شود ریتم‌هایی هستند که تاختهای مختلف اسب را تداعی می‌کنند.

موارد و نوع استفاده قوبوز (زنبورک): در مناطق ترکمن‌نشین ایران، این ساز فقط در مراسم شادی یا دور هم‌نشینی‌های زنان و دختران ترکمن معمولاً به صورت گروهی و توسط زنان و دختران نواخته می‌شود و هیچ ساز یا وسیله دیگری آن را همراهی نمی‌کند. جنس قاب و زبانه قوبوز یا زنبورک، فلزی است.

۸- قارقارک- برخی نواحی ایران

قارقارک از گروه خود صدای سایشی است که با سایش غیرمستقیم و نیز چرخاندن به صدا در می‌آید. خود صدای سایشی امروزه کمیاب‌ترین نوع سازهای رایج در ایران و جهان هستند و در بررسی‌های انجام شده در ایران، فقط دو خود صدای سایشی تاکنون شناسایی شده‌اند. نام قارقارک بیانگر صدای این ساز است که بسیار شبیه صدای کلاع است.

ویژگی‌های ظاهری و ساختاری قارقارک : قارقارک به رغم ظاهر و ساختمان ساده‌اش، منطق و مکانیسمی بسیار حساب شده دارد و از قسمت‌های زیر تشکیل شده است :



۱- دسته چوبی

۲- رشته‌هایی از موی دُم اسب

۳- کاسه طینی

۴- پوست روی دهانه کاسه طینی

قسمت‌های نام بردہ را می‌توان به سه گروه تقسیم کرد :

(الف) قسمت‌های تولید کننده صدا، مانند دسته چوبی و رشته‌های موی دُم اسب.

(ب) قسمت‌های انتقال دهنده صدا، مانند رشته‌های موی دُم اسب و پوست روی دهانه کاسه طینی.

(ج) قسمت‌های تشدید کننده صدا، مانند کاسه طینی و تا حدودی پوست روی دهانه آن.

دسته قارقارک، قطعه چوب گردی است که در نقطه‌ای تزدیک به یک سر آن، شیاری ناودانی شکل در اطراف چوب ایجاد شده است. چند رشته موی دُم اسب در این شیار طوری گره زده می‌شوند که بتوانند آزادانه حرکت کنند و سر دیگر رشته‌ها پس از عبور از سوراخ ایجاد شده در مرکز پوست روی دهانه کاسه گره زده می‌شوند. کاسه طینی یک نیمکره خالی از جنس سفال یا چوب است که مانند آونگی با رشته‌های مویین به دسته آویزان است.

تکنیک اجرایی قارقارک : محل تماسِ رشته‌های مویین را با دسته چوبی با آب خیس می‌کنند و دسته قارقارک را در هوا می‌چرخانند. با حرکت دسته، کاسه طینی در هوا به چرخش در می‌آید و رشته‌های مویین به شیار چوب دسته ساییده می‌شوند و صدای خفیفی ایجاد می‌شود. این صدای خفیف از رشته‌های مویین به پوست منتقل و در داخل کاسه تقویت می‌شود. خیس کردن محل

تماس رشته‌های مویین و دسته باعث افزایش اصطکاک میان مو و چوب می‌شود.

موارد و نوع استفاده قارقارک : قارقارک خودصدایی است که غالباً به عنوان اسباب بازی و به قصد ایجاد صدای شدید و هیجان‌آور نواخته می‌شود و در گذشته در اعیاد و شب‌های چهارشنبه‌سوری مورد استفاده کودکان و نوجوانان بوده است.

جنس و مواد به کار رفته در ساختمان قارقارک

دسته : چوب‌های مختلف

رشته‌های : موی دُم اسب

کاسه طینی : سفال، چوب، پوست گردو

پوست : پوست نازک گوسفند، کاغذ پاکت سیمان یا کاغذ گراف



تمرین‌های فصل دوم – بخش سوم

خودصداها (ایدیوفون‌ها)

- ۱- خودصداها چه سازهایی هستند و صدا در آنها چگونه ایجاد می‌شود؟
- ۲- کرب در چه مناطقی از ایران متداول است؟
- ۳- موارد و نوع استفاده از کرب را در نواحی مختلف توضیح دهید.
- ۴- سنج بوشهر در چه گروهی از خودصداها قرار می‌گیرد؟
- ۵- موارد و نوع استفاده از سنج بوشهر را توضیح دهید.
- ۶- تشتک و کوزه بلوچستان در چه گروهی از خودصداها قرار می‌گیرد؟
- ۷- تکنیک اجرایی تشتک و کوزه بلوچستان را شرح دهید.
- ۸- انواع زنگ‌ها، زنگوله‌ها و ناقوس‌ها را در چه گروههایی می‌توان تقسیم‌بندی کرد؟
- ۹- قوپوز (قاووز) یا زنبورک در چه گروهی از خودصداها قرار می‌گیرد؟
- ۱۰- زنبورک چگونه نواخته می‌شود؟

هواصداها (آیروfon‌ها)

هدف‌های (فتاوى): پس از پایان این بخش از فرآگیر انتظار می‌(۹۰):

- ۱- طریقه صدادهی در سازهای هواصدا (بادی) را شرح دهد.
- ۲- تکنیک‌های اجرایی هواصداهای مطلق و مقید را شرح دهد.
- ۳- ویژگی‌های ظاهری و ساختاری هواصداهای مطلق و مقید را توضیح دهد.
- ۴- دهندی کلی هواصداها را توضیح دهد.
- ۵- تفاوت کلی هواصداهای مقید زبانه‌دار و هواصداهای مطلق زبانه‌دار را شرح دهد.

سازهای بادی

سازهای هواصدا با بادی سازهایی هستند که صدا در آنها از طریق ارتعاش هوا ایجاد می‌شود. هواصداها انواع متنوع و گوناگونی دارند که رده‌بندی‌شان را مشکل می‌کند. این سازها را در مرحله نخست می‌توان به دو گروه هواصداهای آزاد و سازهای هواصدا تقسیم کرد.

هواصداهای آزاد

در هواصداهای آزاد با چرخاندن سریع اشیای مختلف در هوا و تماس جداره بیرونی این اشیا با هوا پیرامون، هوا به ارتعاش درمی‌آید و صدا ایجاد می‌شود. بنابراین هواصداهای آزاد فقط با چرخانده شدن در هوا صدا ایجاد می‌کنند. این نوع هواصدا که از سازهای ابتدایی بشر محسوب می‌شود و در برخی فرهنگ‌ها وجود دارد، در گذشته در روستاهای کوهستانی منطقه رودبار گilan و شاید برخی مناطق دیگر ایران متداول بوده و به وریزک معروف بوده است.

سازهای هوا صدا

به جز هوا صداهای آزاد، سایر هوا صداها در این گروه قرار می‌گیرند. در این خانواده هوا در داخل لوله یا محفظه صوتی مرتعش و صدا ایجاد می‌شود. مجموعه سازهای هوا صدا (به جز هوا صداهای آزاد) را می‌توان به دو گروه اصلی مقیدات و مطلقات تقسیم کرد.

هوا صداهای مقید

هوا صداهای مقید سازهایی هستند که بروی لوله یا محفظه صوتی شان سوراخ‌هایی دارند که با گرفتن (بستن) یا بازگذاشتن آنها می‌توان صداهای مختلفی را از ساز تولید کرد. هوا صداهای مقید بر حسب چگونگی ایجاد صدا در آنها به سه گروه تقسیم می‌شوند:

(الف) لبدار لوله‌ای: در این گروه، هوا از طریق برخورد با یک لبه تیز که شکل‌های گوناگون دارد مرتعش می‌شود. گروهی از هوا صداها به صورت عمود یا مایل بروی لب‌ها قرار می‌گیرند و هوا با لبه‌دهانه برخورد می‌کند و صدا ایجاد می‌شود. نی‌ها از این گروه‌اند. ویژگی دیگر این هوا صداها، بازبودن هردو طرف لوله صوتی آنهاست. روی بدنه یا لوله صوتی سازهای این گروه تعدادی سوراخ در جلو و یک سوراخ در عقب وجود دارند که با گرفتن (بستن) یا بازگذاشتن آنها صداهای مختلف ایجاد می‌شوند. نوع دیگری از سازها در این گروه قرار می‌گیرند که ویژگی‌های اصلی آنها ظاهرًاً مانند گروه نی‌هاست؛ یعنی به صورت عمود یا مایل بر لب‌ها قرار می‌گیرند، هردو سر لوله صوتی شان باز است، تعدادی سوراخ بر روی بدنه آنها وجود دارند و هوا از طریق برخورد با یک لبه تیز مرتعش می‌شود. اینها ویژگی‌های مشترک نی‌ها و سازهایی است که در گروه نی‌لbek‌ها قرار می‌گیرند. نی‌لbek‌ها و ریکوردرها مشترک نی‌ها و سازهایی است که در گروه نی‌لbek‌ها قرار می‌گیرند. نی‌لbek‌ها و ریکوردرها از یک گروه‌اند و تفاوت عمده‌شان این است که در نی‌ها زاویه تماس سر لوله صوتی با لب‌ها اهمیتی فوق العاده دارد. در واقع لوله صوتی باید با زاویه خاصی با لب‌ها تماس یابد تا هوای توأم با فشار بتواند در بهترین وضعیت ممکن با لبه تیز سر بدنه برخورد کند و این یکی از مشکلات اصلی در به صدا درآوردن نی‌هاست. نی‌lbek‌ها مکانیسم دیگری دارند و در آنها هوای توأم با فشار بر سر لوله صوتی برخورد نمی‌کند بلکه لبه تیزی که هوا با آن برخورد می‌کند کمی پایین‌تر از سر لوله و بر روی بدنه ایجاد شده است. سر بدنه یک شکاف باریک دارد که هوای توأم با فشار را پس از خروج از دهان، خود به خود، به سمت لبه تیز هدایت خواهد کرد. این مکانیسم باعث می‌شود به صدا درآوردن نی‌lbek‌ها آسان

شود زیرا زاویه تماس ساز با لبها در سازهای این گروه اهمیت زیادی ندارد.

گروه دیگری از سازهای این گروه به صورت افقی بر روی لبها قرار می‌گیرند و هوا بالله سوراخی که بر روی بدن ایجاد شده برخورد می‌کند و صدا ایجاد می‌شود. فلوت‌ها از این گروه هستند و ویژگی‌شان بسته بودن یک طرف لوله صوتی و ایجاد سوراخ محل دمیدن در روی بدن است. سازهای گروه فلوت‌ها در موسیقی نواحی ایران کاربرد زیادی ندارند و در برخی مناطق به عنوان ساز مهاجر حضور دارند.

ب) لبدار محفظه‌ای: در این هوا صداها نیز صدا از طریق برخورد هوا با یک لبه تیز ایجاد می‌شود. لبه تیز در این سازها مانند سازهای گروه نی‌لبک‌هاست اما تفاوت این گروه با نی‌لبک‌ها این است که به جای لوله صوتی دارای محفظه صوتی هستند. انواعی از سوتک‌های سفالی در این گروه قرار می‌گیرند. در برخی نمونه‌های سوتک‌های سفالی سوراخ‌هایی روی محفظه ایجاد شده‌اند که با گرفتن یا بازگذاشتن آنها می‌توان صداهای مختلفی ایجاد کرد.

ج) زبانه‌دار: در این هوا صداها ارتعاش زبانه (قمیش) باعث تولید صدا می‌شود. نکته قابل توجه این است که در این گروه، هوا مرتعش نمی‌شود بلکه باعث ارتعاش زبانه می‌شود و صدای حاصل از زبانه به داخل لوله صوتی هدایت می‌شود. هوا صداهای زبانه‌دار اگرچه هوا صدا تلقی می‌شوند اما ماهیتاً در گروه سازهای دوجنسی هوا – خود صدا (آیروفون – ایدیوفون) قرار می‌گیرند زیرا در این سازها – همان‌طور که اشاره کردیم – به جای هوا، زبانه به ارتعاش درمی‌آید. هوا صداهای زبانه‌دار بر حسب نوع زبانه به دو گروه تقسیم می‌شوند:

سازهای هوا صدا با زبانه یک لایه: زبانه (قمیش) در این گروه از سازها، باریکه نازک یک لایه‌ای از جنس نی است که گاه زبانه منفرد نیز نامیده می‌شود. این زبانه وقتی در معرض هوای توأم با فشار قرار گیرد مرتعش می‌شود و صدای حاصل از این ارتعاش به داخل لوله صوتی می‌رود و رنگ و شکل می‌گیرد و از طریق سوراخ‌های روی لوله صوتی، ارتفاع آن تغییر می‌کند. این هوا صداها می‌توانند دارای یک یا دو لوله صوتی باشند و به این ترتیب می‌توانند یک زبانه و لوله صوتی منفرد یا دوزبانه و لوله صوتی مضاعف (دوتایی) داشته باشند. نی زبانه‌دار ترکمنی، قرقیزستانی، یک زله کردستان و کرمانشاهان و نی زبانه‌دار بوشهر و هرمزگان از نوع منفرد، دوزله کردستان و کرمانشاه، قشمیه شمال خراسان، دوسازه جنوب خراسان و نی جُفتی بوشهر و هرمزگان از نوع مضاعف هستند. جنس لوله صوتی سازهای این خانواده از نی، استخوان یا فلز است و تعداد سوراخ‌های روی بدن نیز از چهار تا هفت سوراخ متغیرند. سازهای این گروه در پشت بدن سوراخ ندارند. نمونه‌ای از این هوا صداها، مانند نی انبان، مخزنی برای ذخیره هوا دارد.

سازهای هوا صدا با زبانه دولایه: زبانه این گروه از سازها دولایه نازک کوتاه از جنس نی است. این زبانه دولایه که گاه به آن زبانه مضاعف نیز می‌گویند وقتی در معرض هوای توماً با فشار قرار گیرد مرتعش می‌شود. کوتاه و ضخیم بودن این زبانه و نیز دولایه بودن آن، در مقایسه با زبانه‌های یک لایه، باعث می‌شود برای ارتعاش به هوای بیشتر و پُرفشارتری نیاز داشته باشد. در این هوا صداها نیز صدای حاصل از ارتعاش زبانه به داخل لوله صوتی می‌رود و رنگ و شکل می‌گیرد و از طریق سوراخ‌های روی لوله صوتی، تغییر ارتفاع می‌دهد. همه سازهای این گروه در نواحی مختلف ایران لوله صوتی منفرد دارند و سازهای گروه سُرنا و نمونه‌ای از کرنا از این گروه‌اند. جنس لوله صوتی سازهای این خانواده عمدتاً چوب است و بدنه آنها شکلی قیف‌مانند دارد و انتهای لوله صوتی شان به یک دهانه شیپوری خاتمه می‌یابد. روی بدنه این هوا صداها پنج تا هفت سوراخ در جلو و یک سوراخ در پشت ایجاد شده‌اند. نمونه‌هایی از سازهای این گروه که نوعی کرنا هستند (مانند کرناهای فارس، بختیاری و بویراحمدی) علاوه بر لوله صوتی چوبی، دارای شیپوری فلزی هستند.

(د) دهانه پیاله‌ای: صدا در این سازها از طریق ارتعاش لب‌ها در یک محفظه کوچک شبه پیاله‌ای ایجاد می‌شود. شیپور یکی از نمونه‌های معمول این نوع سازهای است. بنابراین، شیپورها، بوق‌های فلزی، بوق‌های صدفی، نفیرهای شاخی، کرناهای فلزی، کرمیل‌ها، مارسازها، و ... در این گروه قرار می‌گیرند. اگرچه بیشتر سازهای دهانه پیاله‌ای در گروه هوا صداهای مطلق هستند اما یک نمونه هوا صدا از جنس صدف حلق‌زنی وجود دارد که به اعتبار داشتن یک یا دو سوراخ صوتی بر روی بدنه در زمرة سازهای مقید است.

هوا صداهای مطلق

هوا صداهای مطلق سازهایی هستند که بر روی لوله یا محفظه صوتی آنها سوراخی برای انگشت‌گذاری و تغییر ارتفاع صدا وجود ندارد. به عبارت دیگر این هوا صداها یا فقط توانایی ایجاد یک صدا را دارند و یا بحسب نوع و شکل بدنه می‌توانند چند صدا را براساس قانون اصوات طبیعی هارمونیک در لولهای صوتی ایجاد کنند. شکل ظاهری و جنس این هوا صداها بسیار متنوع و گوناگون‌اند. نمونه‌هایی از کرنای فلزی با دهانه انتهایی شیپوری (کرناهای نقاره‌خانه آستان قدس رضوی در مشهد)، نمونه‌هایی از شیپور فلزی با یک، دو یا چند حَم در لوله صوتی، نفیرها (انواعی از بوق شاخی)، کرنای گیلان، کرنای مازندران، نمونه‌هایی از سوت‌سوتک از جنس ساقه‌گیاهان و یا سفال، نمونه‌هایی از بوق با بدنه‌ای از جنس صدف و ... از انواع هوا صداهای مطلق هستند. برخی سازهای این گروه (انواعی از سوت‌سوتک‌های سفالی فاقد سوراخ بدنه) به جای لوله دارای محفظه صوتی هستند.

هواصداهای مطلق با توجه به چگونگی ایجاد صدا در آنها به انواع مختلفی، از جمله: با زبانه یک لایه (نمونه‌ای از نی زبانه‌دار ترکمنی) و با دهانه پیاله‌ای (گرنای آستان قدس رضوی، گرنای گیلان، گرنای مازندران، بوق بوشهر، بوق صدفی، نفیر و ...) تقسیم می‌شوند. این سازها از جنس‌های مختلفی مانند نی، شاخ، پوست، درخت، چوب، فلز، سفال و ... ساخته می‌شوند.

انواعی از هواصداهای مطلق زبانه‌دار، با زبانه‌های متعدد یک لایه وجود دارند که نوع غربی آنها آکاردئون، سازدهنی و انواع اُرگ‌های بادی دستی هستند. از سازهای این گروه دو نمونه (گارمون آذربایجان و هارمونیای بلوچستان) در موسیقی نواحی ایران مشاهده می‌شوند.

ویژگی‌های عمدۀ این گروه از سازهای هواصدا عبارت‌اند از:

– داشتن زبانه‌های متعدد یک لایه

– داشتن کلاویه یا شستی

– داشتن مخزن یا فانوس تأمین‌کننده هوا

– داشتن امکان ایجاد چند صدا به‌طور همزمان

اکنون به بررسی دقیق‌تر شاخص‌ترین نمونه‌های هواصدا در نواحی مختلف ایران می‌پردازیم.

هواصدای آزاد

ِروزَک

ِروزَک، تنها هواصدای آزاد شناخته شده در ایران است که در گذشته در بعضی از روستاهای منطقه رودبار گیلان – و شاید برحی مناطق دیگر – متداول بوده است. از این ساز دو نمونه با دو ساختار مختلف شناسایی شده است. نمونه اول تیغه‌ای است کشیده و باریک و نوک‌تیز با بدنه‌ای محدب از جنس چوب، و نمونه دوم قوطی‌شکل است. در هر دو نمونه یک رشته طناب به سرِِروزَک بسته شده است. نوازنده با گرفتن سر طناب، وِروزَک را با سرعت در هوا می‌چرخاند. در این چرخش، بدنهِِروزَک هم در هوا می‌چرخد و هم به دور خودش و در نهایت، این دو حرکت (وضعی و انتقالی) باعث شکافتن هوا و تولید صدایِِروزَک می‌شود. از این هواصدا در گذشته نوجوانان برای بازی و سرگرمی استفاده می‌کردند.



هواصدای مقید لبه‌دار نوله‌ای

نی

نی از قدیمی‌ترین سازهای مورد استفاده بشر است که از گذشته‌های دور تا به امروز در شکل‌های گوناگون در میان تمام فرهنگ‌ها متداول بوده است. شاید بتوان نی را که منشاً شکل‌گیری بسیاری از سازهای هواصدا در فرهنگ‌های مختلف بوده است ساده‌ترین و در عین حال عجیب‌ترین ساز، با ساختاری ساده و صدایی عمیق و نافذ دانست. این ساز در انواع، اندازه و جنس‌های گوناگون تقریباً در تمام نواحی ایران متداول است و می‌توان آن را یک ساز شبانی و ساربانی دانست زیرا بیشتر نوازندگان این ساز در نواحی ایران از میان چوپانان و ساربانان بوده و هستند. نی در نواحی مختلف ایران با نام‌های مختلفی چون نی، نای، نل، لله، لُله، لوه، لَلهُوا، شمشال، دَمكش و ... شناخته می‌شود.

ویژگی‌های ظاهری و ساختاری نی : نی لوله‌ای صوتی است در طول‌ها و قطرهای مختلف که جنس آن غالباً از نی نیزار است. برای ساختن نی، قسمت مناسبی از نی نیزار را که هفت‌بند و شش گره داشته باشد جدا می‌کنند. قطرنی معمولاً از بالا به پایین کاهش می‌یابد. روی نی معمولاً چهار سوراخ در جلو و یک سوراخ در پشت ایجاد می‌کنند. نی در برخی نواحی مانند مازندران، بخیاری و ... پنج سوراخ و در کردستان پنج تا شش سوراخ در جلو دارد. نی مورد استفاده در موسیقی دستگاهی ایران پنج سوراخ در جلو و یک سوراخ در پشت بدنه دارد. دور دهانه بالایی نی (قسمتی که در آن می‌دهند) را از سمت بیرون کمی می‌تراشند تا لبه لوله تیزتر و تولید صدا در آن آسان‌تر شود.

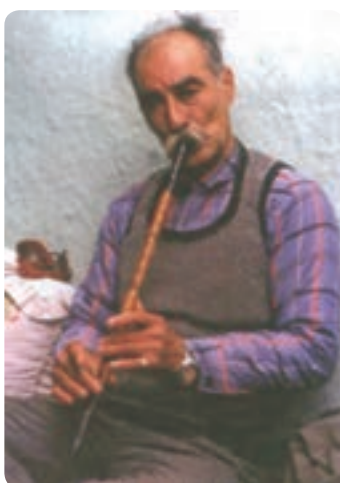


تکنیک اجرایی نی : در بیشتر نواحی ایران نی را به طور مایل روی لب‌ها می‌گذارند و در آن می‌دهند. نوازندگان ترکمن، نی را به جای لب روی دندان می‌گذارند که این شیوه نواختن در تمام ایران منحصر به فرد است. بعضی نی نوازان شمال خراسان و منطقه کتول در استان گلستان نیز تحت تأثیر این شیوه، نی را با دندان می‌نوازنند. در موسیقی دستگاهی ایران نیز ظاهراً از دوره نایب اسدالله، نی با دندان نواخته می‌شود و براساس برخی روایات شفاهی، نایب اسدالله نیز این شیوه را از ترکمن‌ها اقتباس کرده است. در نواختن نی، بالبها، از تکنیک نفس‌برگردان استفاده می‌شود. این تکنیک به نوازندگان امکان می‌دهد بتوانند موسیقی را بدون مکث و به صورت ممتد اجرا کند. در نفس‌برگردان، آخرین مقدار هوا در محفظه دهان ذخیره می‌شود

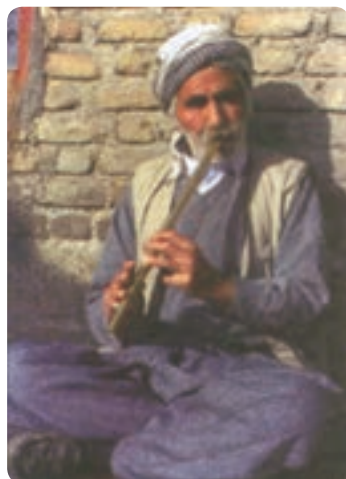
و همزمان با خروج آن، نوازنده از طریق بینی، شش‌های خود را از هوا پُرمی کند. در موسیقی ترکمنی و موسیقی دستگاهی ایران که نی با دندان نواخته می‌شود به علت بازبودن دهان، امکان استفاده از تکنیک نفس برگردان وجود ندارد.



بلوچستان



کردستان



گیلان (دیلمان)

نی امکان ایجاد چهار منطقه صوتی را – با تفاوت‌هایی در جنس و رنگ صدا – به‌طور بالقوه دارد اما در همه نواحی ایران *الزاماً* از تمام این محدوده صوتی استفاده نمی‌کنند. این چهار محدوده صوتی در عرف موسیقی شهری شامل بَم، اوچ، غیث و پس‌غیث است. حدود اجرایی هریک از این چهار منطقه در نی، با وجود پنج سوراخ در جلو و با فرض این که بَم ترین صدانت «دو» باشد به صورت شکل صفحه بعد است :

چنان که مشاهده می‌شود منطقهٔ اوج یک اکتاو بالاتر، و منطقهٔ پس‌غیث دو اکتاو بالاتر از منطقهٔ بم است. منطقهٔ غیث نیز در فاصلهٔ پنجم درست، بالاتر از منطقهٔ اوج قرار دارد. اما در وصل دو منطقهٔ بم و اوج، صدای «سی» وجود ندارد و این موضوع یکی از مشکلات اجرایی نی است. علاوه بر این، در وصل مناطق صوتی مختلف به هم نیز از نظر جنس و رنگ صدا مشکلاتی وجود دارد. به همین دلیل نوازنده‌گان نی در اجرای موسیقی دچار مشکلاتی چون پرش‌های اجباری اکتاو، ساختن صداها با تغییر وضعیت لب‌ها، تغییر مقدار دمیدن و کامل یا ناقص گرفتن سوراخ‌های صوتی می‌شوند. این مشکلات البته در نی‌هایی که چهار سوراخ در جلو دارند بیشتر است.

هنگام اجرای موسیقی بانی در بعضی نواحی ایران، صداهایی همراه با صدای اصلی نی شنیده می‌شوند که بخشی از صدای مطلوب نی در این فرهنگ‌هاست و به هیچ وجه اضافی تلقی نمی‌شوند. بعضی از این صداها عبارت‌اند از :

– صدای حنجرهٔ نوازنده

– صدای ورود دائم

– همزمان اجرا کردن ملودی در فاصلهٔ اکتاو

– تعویض سریع اکتاو در بعضی صداها که اغلب باعث ایجاد صداهای هارمونیک در نی می‌شود.

موارد و نوع استفاده نی : نی مهمترین و شاید یگانه‌ترین ساز در فرهنگ چوپانی، شبانی و ساربانی است. بیشتر چوپانان با نواختن نی آشنا هستند و در زندگی و آداب شبانی، نی یکی از لوازم

مهم است. بسیاری از پیام‌های چوبان به دام‌ها، با نی منتقل می‌شوند. در موسیقی نواحی ایران، ورود و خروج دام به آغل، جمع کردن گله، آب خوردن و ... هریک با نواختن آهنگ خاصی با نی صورت می‌گیرند. علاوه بر اینها نی همدم تنها‌ی چوپانان در دشت و کویر و کوهستان است. از این ساز در مراسم و آیین‌های دیگری چون عروسی، سوگ، تعزیه و موسیقی درمانی نیز استفاده می‌کنند. ریتواری نواحی ایران در درجه نخست به مقام‌ها و آهنگ‌های چوپانی و بعد به مقام‌ها، ترانه‌ها و آهنگ‌های عمومی آن منطقه اختصاص دارد. نی را هم تنها و هم همراه با آواز می‌نوازند.

جنس و مواد به کار رفته در ساختمان نی: جنس نی در اصل نی نیزار است. نی‌های مناطق خشک و کویری بر نی‌های مناطق مرطوب ترجیح دارند. وقتی نی مناسب در دسترس نباشد گاه نی را از جنس‌های دیگری چون فلز، مواد مصنوعی و چوب نیز می‌سازند. نی‌های فلزی از جنس‌های مختلفی چون برنج، آلومینیم، لوله آب، لوله فولادی و ... ساخته می‌شوند. نی برنجی کردستان که شمشال نامیده می‌شود چنان در فرهنگ کُردی جاافتاده که گاه تصور می‌شود شمشال از بنیاد فلزی بوده است. صرف نظر از شمشال فلزی کردستان که صداده‌ی منحصر به فردی دارد هیچ جنسی برای نی بهتر از نی نیزار نیست زیرا بهترین صدا از نی نیزار تولید می‌شود.