

راهنما کلاس مجازی - ویژه اساتید

وارد [پورتال اساتید](#) شوید. نام کاربری و رمز عبور خود را وارد نمایید.

در بخش [دانشجویی](#) وارد [کلاس مجازی](#) شوید. در صفحه باز شده مطابق شکل زیر، لیست دروس ترم جاری شما قابل مشاهده می باشد که این جدول شامل ستونهایی برای بارگذاری فایل pdf، فایل صوتی، مشاهده پیغام های دانشجویان هر درس و ستون مربوط به تعداد سوالات پاسخ داده نشده خواهد بود.

| ردیف | کد درس | گروه درسی | نام درس | بارگذاری فایل pdf | بارگذاری فایل صوتی | سوالات دانشجویان | سوالات پاسخ داده شده |
|------|--------|-----------|---|-------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | 11301 | 6102 | هوش مصنوعی | بارگذاری فایل | بارگذاری فایل صوتی | پیغام های دانشجویان این درس | |
| 2 | 64516 | 943 | بینایی کامپیوتر | بارگذاری فایل | بارگذاری فایل صوتی | پیغام های دانشجویان این درس | |
| 3 | 64553 | 944 | سمینار | بارگذاری فایل | بارگذاری فایل صوتی | پیغام های دانشجویان این درس | |
| 4 | 24248 | 6303 | هوش مصنوعی و سیستم های خبره | بارگذاری فایل | بارگذاری فایل صوتی | پیغام های دانشجویان این درس | |
| 5 | 24217 | 6302 | نظریه زبانها و ماشینها | بارگذاری فایل | بارگذاری فایل صوتی | پیغام های دانشجویان این درس | |
| 6 | 67137 | 3004 | کاربرد کامپیوتر در روان شناسی | بارگذاری فایل | بارگذاری فایل صوتی | پیغام های دانشجویان این درس | |
| 7 | 24706 | 6306 | مبانی بینایی کامپیوتر | بارگذاری فایل | بارگذاری فایل صوتی | پیغام های دانشجویان این درس | |
| 8 | 24218 | 2002 | طراحی و پیاده سازی رباتهای برنامه سازی | بارگذاری فایل | بارگذاری فایل صوتی | پیغام های دانشجویان این درس | |
| 9 | 13516 | 2003 | طراحی و پیاده سازی رباتهای برنامه نویسی | بارگذاری فایل | بارگذاری فایل صوتی | پیغام های دانشجویان این درس | |

جهت بارگذاری فایل pdf برای درس مورد نظر، بر روی دکمه [بارگذاری فایل](#) کلیک نمایید. با کلیک بر روی این دکمه، صفحه ای مطابق شکل زیر باز می شود :

| نام درس: هوش مصنوعی-گروه درس: 6102 | | |
|------------------------------------|----------------------------|------------------|
| عنوان | فایل ها | پیغام های مربوطه |
| فایل pdf جلسه اول | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه دوم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه سوم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه چهارم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه پنجم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه ششم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه هفتم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه هشتم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه نهم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه دهم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه یازدهم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه دوازدهم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه سیزدهم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه چهاردهم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه پانزدهم | No file chosen Choose File | |
| فایل جلسه شانزدهم | No file chosen Choose File | |

ذخیره | بازگشت

با کلیک بر روی دکمه [Choose File](#) می توان فایل مورد نظر را در جلسه مربوطه بارگذاری نمایید و در پایان بر روی دکمه ذخیره کلیک نمایید. ضمناً در پایین همین صفحه، مطابق شکل زیر میتوان برای دانشجویان، پیام بگذارد.

| پیغام برای دانشجویان کلاس | | | |
|---------------------------|-------------|------------|---------------------------------------|
| عنوان | | متن | |
| ارسال پیام | | | |
| ردیف | تغییر وضعیت | عنوان پیام | متن پیام |
| 1 | عدم نمایش | مرجع درس | کتاب هوش مصنوعی راسل ترجمه دکتر راحتی |

در صورت عدم تمایل جهت نمایش پیام، می توانید در ستون مربوط به **تغییر وضعیت** بر روی **عدم نمایش** کلیک نمایید.

برای درج فایل صوتی برای درس مورد نظر مطابق شکل شماره ۱ بر روی دکمه [بارگذاری فایل صوتی](#) کلیک نمایید. با کلیک بر روی این دکمه صفحه ای مطابق شکل زیر باز می شود :

اسناد گرامری در صورت حجم بودن فایل صوتی در اندروید یا نرم افزار Audio convertor یا با سایت online-convert.com اقدام به کم کردن حجم فایل خود نمایید. (پسوند فایل aac و bitrate مقدار 32 باشد .)

| نام درس: هوش مصنوعی-گروه درس: 6102 | | | |
|---|----------------------------|---------|------------------|
| عنوان | بارگذاری فایل | فایل ها | پیغام های مربوطه |
| فایل صوتی جلسه اول (با پسوند aac یا m4a یا mp3) با محدودیت 20MB | No file chosen Choose File | | |
| فایل صوتی جلسه دوم (با پسوند aac یا m4a یا mp3) با محدودیت 20MB | No file chosen Choose File | | |
| فایل صوتی جلسه سوم (با پسوند aac یا m4a یا mp3) با محدودیت 20MB | No file chosen Choose File | | |
| فایل صوتی جلسه چهارم (با پسوند aac یا m4a یا mp3) با محدودیت 20MB | No file chosen Choose File | | |
| فایل صوتی جلسه پنجم (با پسوند aac یا m4a یا mp3) با محدودیت 20MB | No file chosen Choose File | | |
| فایل صوتی جلسه ششم (با پسوند aac یا m4a یا mp3) با محدودیت 20MB | No file chosen Choose File | | |

پسوند فایل های صوتی میبایست **mp3**، **m4a** و **aac** و حداکثر حجم فایل 20MB باشد. جهت بارگذاری فایل می توان مطابق آنچه در بالا بیان شد، عمل نمود. (راهنمای تبدیل به فایل **acc** جهت کم شدن حجم فایل در صفحه بعد آورده شده است)

شایان ذکر است، مدیران محترم گروه می توانند گزارش عملکرد اساتید را در بخش [دانشجویی - گزارش برگزاری کلاس مجازی](#) مشاهده نمایند.

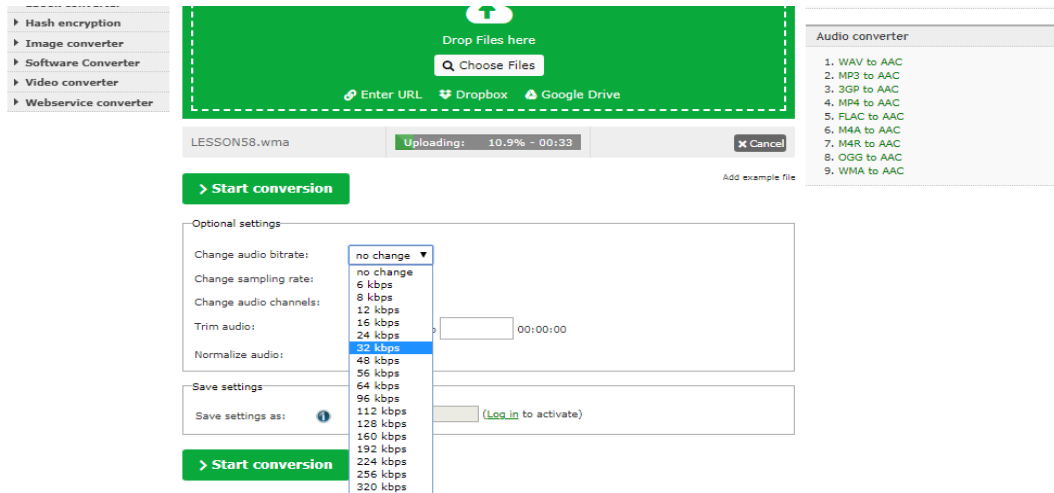
واحد انفورماتیک

معاونت پژوهش و فناوری

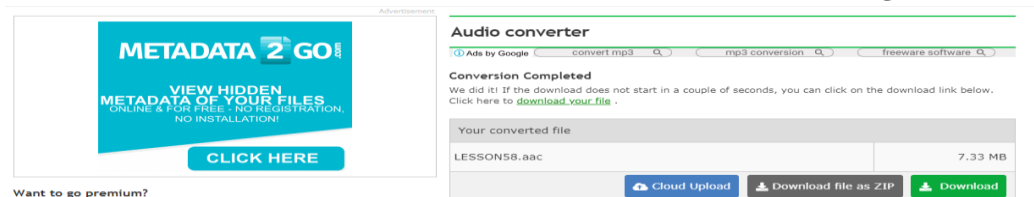
موسسه آموزش عالی اشراق

راهنما کار با سایت **online-convert.com** جهت تبدیل فرمت و کم کردن حجم فایل:

۱- وارد سایت <https://audio.online-convert.com/convert-to-aac> شوید.

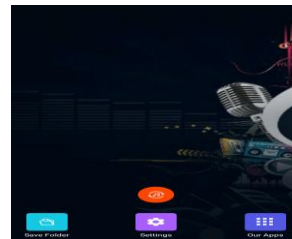
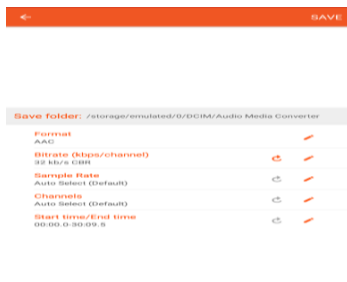



همانطور که در شکل بالا مشاهده می نمایید با انتخاب گزینه **choose files**، فایل ضبط شده خود را انتخاب تا بارگذاری شود، جهت کاهش حجم می بایست در قسمت **Optional settings**، گزینه **Change audio bitrate:** را بر روی **32kbps** تنظیم نمایید. سپس همانطور که در انتهای شکل می بینید بر روی دکمه **start conversion** کلیک نمایید که به انتخاب آن به صفحه زیر هدایت می شود.

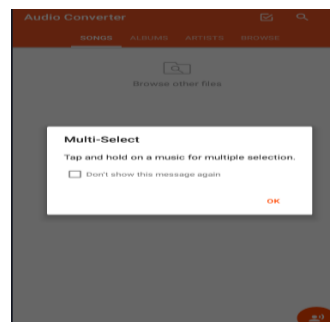


همانطور که مشاهده می کنید؛ پسوند فایل به **aac** تغییر کرد. ضمناً حجم فایل در روبروی آن ذکر شده است. حال می توانید فایل را جهت بارگذاری در کلاس مجازی، دانلود نمایید. راهنما کار با سایت با نرم افزار **Audio convertor** در اندروید جهت تبدیل فرمت و کم کردن حجم فایل:

۱- بعد از نصب نرم افزار در موبایل، نرم افزار را باز می کنیم.
۳- سپس مطابق شکل زیر در قسمت **format**، **aac** قسمت **birate** ، **32kbps** را انتخاب و سپس دکمه **save** را انتخاب می کنیم.



۲- با انتخاب  جهت انتخاب فایل صفحه روبرو باز خواهد شد ، هشدار مربوط به چندین انتخاب بصورت همزمان را با انتخاب **ok** بسته، سپس در تب **Browes**، فایل مورد نظر را انتخاب می کنیم.



*** در صورت بروز هر گونه مشکل می توانید پیام خود را در واتساپ و یا تلگرام به شماره ۰۹۰۱۱۸۸۰۳۴۴ ارسال نمایید.