

خرسندیم که به اطلاع تمامی اعضاء هیات علمی و دانشجویان عزیز برسانیم که کلیه کلاس‌های درسی مؤسسه طبق آخرین تکنولوژی‌های روز و در دو نوبت آبان ماه و بهمن ماه سال ۱۳۹۵؛ مجهز به ویدئو پروژکتورهای وایرلس دار بدون نیاز به کابل، شدند.

به همین منظور جهت استفاده بهینه از این نوع تجهیزات به راهنمای ذیل توجه فرمایید.

راهنمای نصب و راه‌اندازی سیستم وایرلس بدون کابل ویدئو پروژکتورهای

کلاس‌های درسی مؤسسه

۱. نرم افزار روشن و خاموش کردن تمامی ویدئو پروژکتورها بدون نیاز به

سخت‌افزار (ریموت) اصلی و تبدیل موبایل به ریموت:

♣ مدل Epson برای کلاس‌های ۱ الی ۴ و ۸ الی ۱۱:

کافی است نرم‌افزار مربوط به سیستم عامل گوشی خود را با استفاده از

لینک‌های معرفی شده ذیل، نصب فرمایید.



iprojection:

1- Android

- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.epson.iprojection&hl=en>
- https://play.google.com/store/apps/details?id=com.epson.iprojection&feature=nav_result#?t=W251bGwsMSwyLDNd

2- IOS

- <https://itunes.apple.com/app/epson-iprojection/id488048021?mt=8>

3- Windows

- http://windowsphoneapks.com/APK_Epson-iProjection_Windows-Phone.html

♣ **یا؛** برای تمامی مدل های ویدیو پروژکتورها، نرم افزارهای:



MI Remote

و یا:



Asmart Remote

را از **Play Store** یا **Google play** دانلود و روی گوشی خود، نصب کنید.

نکته. زمان استفاده از نرم افزار و برقراری ارتباط با ویدیو پروژکتور، باید در

زمان انتخاب مدل سازگار با دستگاه مربوطه باید حتما به اینترنت وصل باشید

تا بتوانید برند و سپس مدل مورد نظر را از لیست شرکت‌ها انتخاب و سپس اقدام ذخیره و استفاده فرمایید.

۲. نرم‌افزار برقراری ارتباط بین ویدیو پروژکتورها و لب‌تاپ‌های خود:

ابتدا نرم‌افزارهای ذیل را روی ویندوز لب‌تاپ‌تان، نصب و سپس نام دستگاه نمایش داده شده روی پرده کلاس در نرم‌افزار نصب شده جستجو و پس از انتخاب، کلید **Connect** را کلیک کنید:

♣ دستگاه‌های جدید مدل Epson موجود در کلاس‌های ۱ الی ۶ و ۸ الی ۱۱

<https://epson.com/Support/wa00742a>

♣ سالن احمدی روشن و کلاس ۱۲:

http://www.mirrorop.com/product_windows_sender.html

نکته.

♣ در سالن احمدی روشن؛ باید **Input** ورودی دستگاه ویدیو پروژکتور

روی **B** باشد که بتوانید از سیستم وایرلس استفاده فرمایید.

♣ اگر **Input** دستگاه روی **A** باشد در اینصورت؛ باید از روش سنتی

منظور سیستم کابل، استفاده نمایید.