

سبورة وشاشة تعليمية مبتكرة - الكل في واحد
متعددة اللمس محمية ضد الخدش والسوائل والسرقة ومزودة بجميع
الوسائل والوظائف والتطبيقات لأنظمة القاعة الذكية المتقدمة
لتجهيز بيئة تعليمية متكاملة



التكامل التام مع جميع الانظمة
المواصفات حسب متطلبات العميل

لا حاجة الى اجهزة او توصيلات
 واجهة مستخدم موحدة للأنظمة

50% توفير في التكاليف والصيانة
 توفير المساحة والتحكم بيد واحدة

سبورة مبتكرة متعددة اللمس محمية ضد الخدش والسوائل والسرقة
مزودة بصندوق القاعة الذكي الذي يحتوي على : شاشة النظام ، لوحة تحكم ، بروجكتور
سماعات ، ميكروفون لاسلكي ، قاعدة لابتوب ، اتصال لاسلكي ، برامج ادوات الشرح
سبورة اضافية ، مصعد السبورة ، كاميرة وثائق ، كاميرة اجتماع ، نظام الحضور الإلكتروني ، نظام
LMS ، نظام الاتصال المرئي وتسجيل المحتوى ، نظام التعاون والمشاركة الطلابية، نظام النداء الألى

50% أقل
تكلفة

براءة اختراع عالمية



سبورة بيضاء متعددة اللمس

- متعددة اللمس تتميز بالمعيار الألي لضبط نقاط اللمس ولا تحتاج لمعياره يدوية
- وسائل الكتابة: الاصبع، قلم الكتروني، اقلام السبورة والمساحة التقليدية
- صلبة بيضاء مغلظة مطلية بالبورسلين/السيراميك ومحمية من السوائل والخدش
- بروجكتور عالي الدقة ذات ماركة عالمية معتمدة بالعرفه التجارية السعودية
- حامل البروجكتور مزود بقل للحماية من العيب والسرقة وظهور الكابلات
- سبورة اضافية منزلقة غير تقاطعية للكتابة والتطبيق بمساحة 60-100سم
- صندوق القاعة الذكي
- شاشة ولوحة مفاتيح وفارة : تنور (300 درجة) للتعامل مع ملفات وبرامج المحتوى والتحكم في تشغيل السبورة والبروجكتور وانظمة القاعة الذكية
- مشغل النظام : كمبيوتر ، سماعات والتحكم في الصوت ، ميكروفون لاسلكي
- لوحة تحكم : في التشغيل، شاشة العرض/لابتوب ، مصعد السبورة ، الصوتيات،
- مداخل اضافية USB, HDML, VGA, Headphone
- قاعدة دوارة : ليوضع عليها اللابتوب او الجسم لعرضها من كاميرة الوثائق
- اختياري: كاميرة وثائق، كاميرة اجتماع، مصعد سبورة، انظمة القاعة الذكية

- حل مبتكر من مرشد (براءة اختراع عالمية) صمم بعناية لتحسين البيئة التعليمية
- بجمع وتكامل وظائف وانظمة القاعة الذكية في مكان واحد بمقابل يد المحاضر دون عناء او بذل مجهود في التنقل ما بين السبورة واجهزة التشغيل الاخرى
- احطاء الخصوصية للمحاضر في التعامل مع الملفات والبرامج وظهور وإخفاء بعض الملفات على السبورة مع إمكانية دوران الشاشة من امام الطلاب
- الاتصال بالأجهزة المحمولة والكفية للتعاون والتفاعل التربوي بالقاعة
- الاهتمام بخصوصية صعود ونزول السبورة أليا لتناسب طول المحاضر والطلاب
- ابتكار تصميم واجهة مستخدم موحدة للتعامل مع الأنظمة المتعددة المتنوعة
- حماية الاجهزة من العيب/السرقة بقل ومفتاح/كارت/بصمة
- وجود خزانة لحفظ ادوات ومعلقات التدريس
- الدعم والتكامل مع انظمة : ادوات الشرح، LMS، التعاون والمشاركة الطلابية، الاتصال المرئي وتسجيل المحتوى، الحضور الإلكتروني، النداء الألي
- يستخدم لقاءات التدريس والترتيب والمعامل والاجتماعات والخدمة الذاتية
- لا حاجة الى: منصة ، طاولة ، كابلات داخل الحائط ، اعمال مبنية، اجهزة اخرى
- حرية حركة المحاضر داخل القاعة وعدم التقيد بمكان ثابت

خدمات ذاتية

www.iMorshed.com

وادي الرياض ، جامعة الملك سعود ، المملكة العربية السعودية

هاتف ٤٦٩٣٢٥٠١، ٢، ٣ جوال ٩٦٦٥٥١٣٧٧٧٢٦

مرشد
morshed



شاشة سيبورة مبتكرة متعددة اللمس محمية ضد الخدش والسوائل والسرقة
مزودة بصندوق القاعدة الذي يحتوي على : شاشة النظام ، لوحة تحكم ،
سماعات ، ميكروفون لاسلكي ، قاعدة لابتوب ، اتصال لاسلكي ، برامج ادوات الشرح
سيبورة اضافية ، مصعد السيبورة ، كاميرة وثائق ، كاميرة اجتماع ، نظام الحضور الإلكتروني ، نظام
LMS ، نظام الاتصال المرئي وتسجيل المحتوى ، نظام التعاون والمشاركة الطلابية، نظام النداء الألى

براءة اختراع عالمية
50% أقل تكلفة



Protected glass



Hi Fi Speakers



Rotate Monitor



WiFi LAN



شاشة العرض التفاعلية

- شاشة LED عالية الدقة ذات ماركة عالمية معتمدة بالغرفة التجارية السعودية
- متعدد اللمس ويمكن استخدام الأصبع والقلم التقليدي ولا تحتاج لمعياره يدوية
- شاشة محمية بزجاج مقسى/لكنان ضد الخدش والسوائل واطار معدني انيق
- حامل جداري مؤمن بقتل لتثبيت الشاشة بالحائط والحماية من العبث والسرقة
- مداخل متعدد مع إمكانية استقبال قنوات التلفزيون واجهزة النسخ وغيرها
- المساحة القياسية ٥٥ ، ٦٥ ، ٧٠ ، ٨٥ ، ١٠٠ ، ٢٤٠ بوصة
- سيبورة اضافية منزلقة غير تفاعلية للكتابة والتعليق بمساحة ٦٠ - ١٠٠ سم

صندوق القاعدة الذكي

- شاشة ولوحة مفاتيح وفارة : تنور (٣٠٠ درجة) للتعامل مع ملفات وبرامج المحتوى والتحكم في تشغيل السيبورة والبروجكتور وانظمة القاعدة الذكية
- مشغل النظام : كمبيوتر ، سماعات والتحكم في الصوت ، ميكروفون لاسلكي
- لوحة تحكم : في التشغيل، شاشة العرض/لابتوب ، مصعد السيبورة ، الصوتيات، مداخل اضافية USB, HDMI, VGA, Headphone
- قاعدة نوازة : ليوضع عليها اللابتوب او الجسم لعرضها من كاميرة الوثائق
- اختياري: كاميرة وثائق، كاميرة اجتماع، مصعد سيبورة، انظمة القاعدة الذكية

خدمات ذاتية

مرشد
marshed



وادي الرياض ، جامعة الملك سعود ، المملكة العربية السعودية

هاتف ١،٢،٣ . ٤٦٩٣٢٥٠ جوال ٩٦٦٥٥١٣٧٧٧٢٦

www.iMorshed.com

سبورة مرشد التفاعلية معتمدة للبيئة التعليمية

سبورة متعددة اللمس بمعايير الضبط الآلي

- السبورة صممت على اللمس المتعدد حتى ١٠ نقطة باستخدام تقنيات IR/Advanced camera calibration للقدرة على تحمل الاستخدامات القاسية في البيئة التعليمية
- السبورة مزودة بتقنية المعايرة الآلية لضبط وسرعة استجابة نقاط التلامس على السطح التفاعلي ولا تحتاج أي معياره يدوية بالإضافة إلى سرعة استجابة عالية وأداء حساسية فائق
- دعم خاصية التحكم اليدوي والتخمين للتعامل بسلاسة وأكثر إنتاجية
- السبورة محمية من الأتربة والسوائل والخدش



وسائل وادوات الكتابة والشرح

- استخدام الإصبع وما تشابهة
- استخدام القلم الإلكتروني
- استخدام اقلام السبورة والمحاة التقليدية والادوات الممغطة
- استخدام برمجيات وسائل الشرح التعليمية



سبورة صلبة بيضاء ممغطة

- سبورة صلبة بيضاء مط تحتوى على: بالمقدمة لوح معدني ابيض من البورسلين / السيراميك/ او غيرة ، بالخلف لوح معدني مجلفن، في الوسط ختسب سماكة ١٥ مم ، ومحاطة باطار معدني انيق من الالومنيوم /الحديد الملون، وحامل الاقلام
- المساحات القياسية: الطول (٦٠، ١٢٠، ١٨٠، ٢٤٠، ٣٠٠) سم x العرض ١٢٠ سم ، ويمكن تصميم مساحات خاصة
- سبورة اضافية غير تفاعلية
- امكانية تزويد سبورة اضافية غير تفاعلية للكتابة والتعليق بمساحة ٦٠-١٠٠ سم طول x ١٢٠ سم عرض



جهاز العرض (بروجكتور)

- مرشد يستخدم بروجكتور عالي الدقة ذات ماركة عالمية معتمدة بالخزفة التجارية السعودية
- امكانية استخدام بروجكتور قصير المدى او بعيد المدى حسب متطلبات العميل
- امكانية استخدام الاجهزة الحالية المتواجدة بالقاعات ان امكن

حامل جهاز العرض (بروجكتور) المؤمن من العبث والسرقة

- الحامل مصمم ليثبت بهيكل السبورة او بالحائط
- الحامل مزود بقلل داخلي لحماية البروجتور من العبث او السرقة واخفاء وصلات الكابلات
- الحامل مزود بمعايير ضبط اتجاه شعاع البروجكتور

هيكل السبورة/ الشاشة المؤمن من العبث والسرقة

- يتميز مرشد بتصنيع حامل جداري مؤمن بقلل لتثبيت السبورة بالحائط والحماية من العبث والسرقة
- امكانية تثبيت وتشغيل الشاشة لوحدها او تثبت مع صندوق القاعة الذكي او الحامل المتحرك الذكي
- امكانية تثبيت موتور هيدروليكي لتشغيل وظيفه مصعد السبورة (صعود ونزول السبورة)



2 wall cover plates and loker



شاشة عرض سيورة معتمدة للبيئة التعليمية



شاشة سيورة معتمدة للبيئة التعليمية

- شاشة LED عالية الدقة ذات ماركة عالمية معتمدة بالعرفه التجارية السعودية
- صممت الشاشة بعناية لتحسن العملية التعليمية لإمكانية الكتابة والرسم بالأصبع والقلم العادي
- بتقنية IR، بالإضافة إلى المساعدة في الاستعادة القصوى من المساحة.
- الشاشة مزودة بطبقة محمية من زجاج مقصي/لكسان ضد الخدش والسوائل
- الشاشة محاطة بطاير معدني فاخر فضي/ذهبي/الوان و بتصميم أنيق ونحافة تزيد من مساحة اللمس وتزيل أي تشويش على إمكانية الرؤية

المشاركة والتفاعل على السيورة باللمس المتعدد

- يمكن مشاركة عدة مستخدمون في نفس الوقت للتفاعل على الشاشة باستخدام حتى ١٠ نقاط لمس
- الشاشة مزودة بتقنية المعيارية الالية لضبط وسرعة تقاط التلامس على السطح التفاعلي ولا تحتاج إلى معياره يدوية
- دعم خاصية التحكم البيهبي والتخمين للتعامل بسلاسة واكثر إنتاجية
- سرعة استجابة عالية وأداء حسابية فائق

شاشة مؤمنة من العبث والسرقة

- يتميز مرشد بتصنيع حامل جداري مؤمن ينقل لتثبيت الشاشة بالحائط والحماية من العبث والسرقة
- إمكانية تثبيت وتشغيل الشاشة لوحدها او تثبت مع صندوق القاعة الذكي او الحامل المتحرك الذكي

شاشة متعددة المداخل

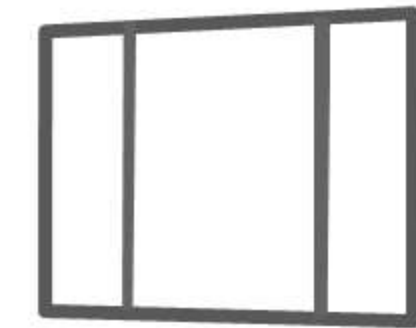
- مداخل متعدد: HDMI, HML, VGA, USB, RF, AV, RS232
- إمكانية استقبال قنوات التلفزيون و اجهزة الدش وغيرها

المشاهدة من أي زاوية ممكنة

- تتميز الشاشة بعرض المشاهدة من أي زاوية ميل تصل إلى ١٧٨ درجة، رأسياً أو أفقياً.
- الشاشة الأمثل لعرض المحتوى او الصور او الأفلام بنفس جودة الصورة من أي زاوية أمامية.

احجام الشاشات

- المساحات القياسية لخط الإنتاج : ١٠٠ ، ٨٥ ، ٧٠ ، ٦٥ ، ٥٥ بوصة
- إمكانية تصنيع احجام عند الطلب تبدأ من ٥٥ بوصة الى ٢٤٠ بوصة



نظام صندوق القاعة الذكي يستخدم مع السبورة وشاشة العرض التفاعلية

صندوق القاعة الذكي

حل مبتكر من مرشد (براءة اختراع عالمية) صمم بعناية لتحسن البيئة التعليمية في جميع وتكامل وظائف وانظمة القاعة الذكية في مكان واحد بمتناول يد المحاضر دون عناء او بذل مجهود في التنقل ما بين السبورة واجهزة التشغيل الاخرى

مميزات النظام

- يستخدم لقاعات التدريس والتدريب والمعامل والاجتماعات والخدمات الذاتية
- تجهيز بيئة تعليمية متكاملة من وسائل ووظائف وتطبيقات أنظمة القاعة الذكية المتقدمة
- توفير 50% في تكاليف تركيب الانظمة المنفصلة واحمال والصيانة
- توفير في مساحة القاعة لعدم وجود امكان طاولة كمبيوتر او منصة وغيره
- توفير تكاليف الكابلات والاحمال المدنية والصيانة بالقاعة
- اعطاء الخصوصية للمحاضر في التعامل مع الملفات والبرامج وظهور وإخفاء بعض الملفات على السبورة مع إمكانية دوران الشاشة من امام الطلاب
- التشغيل والتحكم بالأنظمة من مكان واحد بمتناول يد المحاضر
- حرية حركة المحاضر داخل القاعة وعدم التقيد بمكان ثابت
- سهولة الاستخدام وعدم بذل مجهود في التنقل ما بين السبورة واجهزة التشغيل الاخرى المتواجدة بالقاعة
- لا حاجة الى اجهزة او توصيلات او احمال مدنية بالقاعة
- التكامل التام مع جميع الانظمة ذات العلاقة
- ابتكار واجهة مستخدم موحدة للتحكم في اجهزة القاعة وادارة الجلسة وتشغيل التطبيقات
- ترميز تحكم يعمل على التحكم في جميع المصادر والانوات والتطبيقات المضافة
- تأمين سطح المكتب وواجهة المتصفح والتحكم في البرامج المنفذة
- الاتصال بالاجهزة المحمولة والكنية للتعاون والتفاعل التربوي بالقاعة
- الاهتمام بخصوصية صعود ونزول السبورة أليا لتتناسب طول المحاضر والطلاب
- حماية الاجهزة من العيب/السرقه بققل ومفتاح/كارت/بصمة
- وجود خزانة لحفظ ادوات وملحقات التدريس
- الدعم والتكامل مع أنظمة : ادوات الشرح، LMS، التعاون والمشاركة الطلابية، الاتصال المرئي وتسجيل المحتوى، الحضور الإلكتروني، النداء الآلي
- الاهتمام بالأمن والسلامة في التحكم بمصدر الكهرباء والاجهزة الملحقة
- توريد وحدات النظام حسب متطلبات العميل



هيكل نظام صندوق القاعة الذكي

- هيكل معدني مكون من جزئين ، ومزود برافع هيدروليكي يعمل على نزول ورفع باب الصندوق براحة وسلاسة
- الجزء الاسفل يثبت به شاشة النظام ولوحة المفاتيح والفارة بالإضافة الى لوحة التحكم ومخارج التوصيل
- الجزء العلوي يثبت به الكمبيوتر والاجهزة الملحقة
- يمكن استخدام الصندوق فقط كحافظة لجهاز الابلتوب - بدون الاجهزة الملحقة والوظائف الاضافية

قاعدة دوارة للايتوب وكاميرة الوثائق

- النظام مزود بقاعدة نواراة مزودة برباط تثبيت يستخدم في كلا من :
- قاعدة لابلتوب وتثبيته - عند استخدام جهاز الابلتوب
- قاعدة مجسم كاميرة الوثائق - عند استخدام الصور كاميرة الوثائق وعرضها على السبورة





شاشة النظام ولوحة مفاتيح وغارة فوارة

- ينفرد مرشد بتصميم احترافي في وسيلة سهلة للتعامل مع النظام واعطاء الخصوصية للمحاضر في كلا من :
1. إمكانية ظهور المحتوى ومنع ظهور بعض الملفات بشاشة العرض مثل نماذج الاختبار والحضور وغيره
 2. إمكانية دوران الشاشة يمينا ويسار للراحة في التعامل وسهولة الاستخدام
 3. إمكانية دوران الشاشة من امام الطلاب لعدم مشاهدة بعض الملفات بشاشة النظام
 4. إمكانية إمالة الشاشة بسلاسة لضبط الزاوية الأكثر راحة للمحاضر



لوحة التحكم بالنظام

- ازرار لوحة التحكم :
التشغيل الرئيسي ، تحويل العرض ما بين شاشة النظام واللايتوب، صعود ونزول السبورة ، حجم وتنقية الصوت ، مستوى المكروفون
مداخل لوحة تحكم :
USB_PC, HDML/HML, VGA, Headphone

مشغل النظام

- يعتمد نوع مشغل النظام على عدد الوظائف المتاحة وتطبيقات انظمة القاعة الذكية المستخدمة والبيئة التحتية لشبكة الاتصال، يوجد ثلاث انواع من المشغل:
- computer payer : كمبيوتر يستخدم في حالة تشغيل النظام بكامل طاقته من الوظائف والتطبيقات
 - STB payer : كمبيوتر مصغر يستخدم في حالة تشغيل وظيفة وتطبيق واحد
 - VDI payer : كمبيوتر يستخدم في حالة تشغيل النظام بكامل طاقته من الوظائف والتطبيقات ولكن عبر شبكة البيئة الافتراضية التحتية



سماعات ومكبر صوت

- سماعات HIFI 200 وات يعطى قوة صوت حتى القاعات الكبرى
- مكبر وضابط الصوت لضبط وتنقية الصوت ومزود بمشغل MP3 واستقبال راديو FM.



ميكروفون لاسلكي

- ميكروفون لاسلكي بمحيط 50 متر يوضع في الجاكت او يحمل في اليد ،
- يعطى حرية حركة المحاضر داخل القاعة وعدم التقيد بمكان ثابت

**مودم وروتر لاسلكي**

- مودم وروتر سلكي ولاسلكي للاتصال الهوائي الأمان عبر:
- الاتصال مع الشبكة الخارجية او شبكة الانترنت
- الاتصال الداخلي مع الاجهزة المحمولة داخل القاعة

**كاميرة وثائق**

- كاميرة عالية الدقة لعرض صفحات كتاب او صور او المجسمات على السبورة/ شاشة العرض

**كاميرة اجتماع**

- كاميرة اجتماع عالية الجودة برؤية عريضة المدى تعرض رؤية محيط القاعة
- تستخدم مع تطبيقات نظام الاتصال المرئي وتسجيل المحتوى

**وحدة التصويت الإلكتروني e-Voting**

- تشغيل أنظمة التصويت الإلكتروني منها Telemaco voting

**مصعد سبورة/ شاشة العرض لضبط الارتفاع المناسب**

- يتميز مرشد بتصنيع حامل منزلق راسي لتشغيل وتعديل خاصية مصعد السبورة (صعود ونزول السبورة) لسهولة ضبط الارتفاع المناسب مع طول المستخدم
- باستخدام مفتاح مصعد السبورة بلوحة التحكم، الحامل يتكون من:
- موتور هيدروليكي : لصعود ونزول السبورة/الشاشة
- هيكل منزلق راسي وملحقاته
- تثبيت الحامل مع صندوق القاعة الذكي او الحامل المتحرك الذكي
- مفتاح مصعد السبورة بلوحة التحكم



الدعم والتكامل مع تطبيقات أنظمة القاعة الذكية المتقدمة

من مميزات مرشد امكانية تكامل وتشغيل نظامه مع التطبيقات العالمية لأنظمة القاعة الذكية - دون اضافة اجهزة اخرى - والدعم الاحترافي في التشغيل البيئي للأنظمة ، منها الانظمة التالية:

تطبيقات ادوات الشرح التعليمية

جهاز مرشد يمكنه تهيئة برامج ادوات الشرح التعليمية المختلفة ، منها : MorshedBoard, iBOARD, Notebook, ActivInspire ,ActiveBord, SmartVision, URUN,



Edu Tools

**انظمة إدارة التعلم والمحتوى الرقمي**

جهاز مرشد يمكنه استضافة أنظمة إدارة التعلم والمحتوى الرقمي، منها : Blackboard, MOODLE

LMS

منصة إدارة القاعات الذكية Classroom Management System

منصة موحدة - مبتكرة من مرشد - تحاكي جميع منصات القاعة الذكية المتنوعة

- تقدم حل عدم التقييد بمنهج او نظام محدد
- واجهة مستخدم موحدة ومؤمنة للتحكم في اجهزة القاعة (سبورة /شاشة، بروجكتور، صوتيات) وادارة الجلسة
- تعمل على تشغيل تطبيقات : ادوات الشرح، الحضور الإلكتروني، الاتصال المرئي وتسجيل المحاضرة، التعاون والمشاركة الطلابية، الادارة المركزية

**نظام التحضير الإلكتروني (حضورى) Student Attendance**

جهاز مرشد مزود بنظام التحضير الإلكتروني (او يتكامل مع الانظمة

المتواجدة) في تشغيل عملية تحضير الطلاب والطالبات أليا من داخل القاعة

• يدعم النظام طريقتين لعملية التحضير من خلال تطبيق الجوال باسم "حضورى"

• طريقة QR code - يتم ارسال كود في شكل QR code وعرضه على السبورة ثم استقباله من تطبيق الجوال عبر الاتصال اللاسلكي WiFi بالقاعة

• طريقة NFC - يتم الاتصال المباشر مع تطبيق الجوال من خلال وحدة NFC بالقاعة

• يقوم النظام بعرض قائمة بأسماء الحضور على السبورة وحفظها في النظام

• امكانية تكامل النظام مع الانظمة الأكاديمية لأرسال كشف الحضور اليها

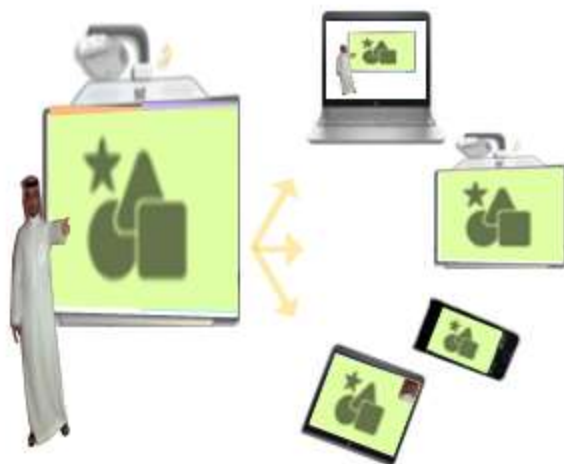




نظام التعاون والمشاركة الطلابية
Tablet classroom collaboration system - BYOD



- جهاز مرشد مزود بنظام التعاون والمشاركة الطلابية (أو يتكامل مع الأنظمة المتواجدة) في تشغيل عملية التعاون والمشاركة بين المحاضر والطلاب بالقاعة من خلال الأجهزة المحمولة: iPad, Tablet, Smartphones وغيرها، وظائف ومميزات النظام:
- الاتصال بالأجهزة المحمولة والكيفية للتعاون والتفاعل التربوي بالقاعة
 - حرية حركة المحاضر داخل القاعة وعدم التقيد بمكان ثابت
 - إمكانية الاتصال بالأجهزة المحمولة حتى عدد ٥٠ جهاز
 - إمكانية عرض عدد ٤ شاشات من الأجهزة المحمولة في وقت واحد
 - إمكانية الرسم والكتابة وعرض الصور والإقلام من شاشة الجهاز المحمول وعرضها على السبورة لحظياً
 - التكامل مع معظم الشركات المحترفة في إنتاج النظام منها:
Adopt Connect, Radix, EduTab, TabLink, Netsupport



نظام تسجيل المحتوى و الاتصال المرئي
Lecture sharing and Video conference System



- جهاز مرشد مزود بنظام تسجيل المحتوى والاتصال المرئي (أو يتكامل مع الأنظمة المتواجدة) في تشغيل عملية مشاركة المحتوى ونقله مباشر عن بعد وتسجيل المحتوى وفاعليات القاعة من خلال كاميرة عريضة المدى ورخصة برنامج الكودك وظائف ومميزات النظام:
- إمكانية مشاركة المحتوى ونقله مباشر عن بعد
 - إمكانية تفعيل الاتصال المرئي والاتصال بسهولة مع الآخرين
 - إمكانية تسجيل المحتوى وحفظه في المكتبة الرقمية
 - إمكانية نشر المحتوى المرئي على شبكة الويب
 - إمكانية مشاركة فاعليات القاعة مع نقل المحتوى باستخدام كاميرة عريضة المدى تكتشف محيط القاعة
 - التكامل مع معظم الشركات المحترفة في إنتاج الاتصال المرئي للحصول على أعلى جودة صورة



التصويت الإلكتروني e-Voting

- هو نظام بديهية للغاية يتكون من جهاز التحكم عن بعد لكل طالب، جهاز استقبال مركزي والبرمجيات المتطورة التي تسمح لك لطرح الأسئلة، واقتراح الاختيارات والتقييمات، وأخيراً، عرض النتائج من خلال التقارير الإدارية الشاملة.
- يتكامل مع MS PowerPoint
- أسئلة صحيحة / خاطئة
- أسئلة مع إجابات صحيحة متعددة
- صياغة أسئلة مفيدة لتقييم مستويات مختلفة من التعلم.
- بسهولة وبسرعة



نظام النداء المدرسي

جهاز مرشد مزود بنظام النداء المدرسي (او يتكامل مع الانظمة المتواجدة بالمدرسة) في تشغيل عملية النداء الألي وتفعيل التنقية في نقل الاصوات والاسماء الي داخل القاعة/القاعات ،



- من خصائص ومميزات النظام:
- يستخدم النظام في تفعيل خاصية النداء الصوتي عند الاستدعاء او في حالة الطوارئ
- يستخدم النظام في التكامل مع انظمة النداء الألي لخروج الطلاب من البوابة
- امكانية خروج النداء على هيئة صوت من خلال سماعات عالية الجودة
- امكانية خروج النداء على هيئة اسماء/ كتابة من خلال شاشة عرض (اختياري)
- تحديد مواقع صدور النداء الى قاعة او مجموعة او جميع القاعات
- التقليل من استخدام الميكروفون في ازعاج البيئة المدرسية

نظام ادارة الاجهزة المركزي Unified RMS

نظام مركزي موحد - مبتكر ينفرد به مرشد - في المراقبة والتحكم والادارة عن بُعد لجميع الاجهزة الطرفية لأنظمة التعلم الإلكتروني والمدن الجامعية. خلال الوصول الامن،



من خصائص ومميزات النظام:

- يدعم النظام الاجهزة المكتبية والمحمولة
- يقوم النظام بالمراقبة الشاملة والتحكم الكامل والإدارة التامة
- تقديم التقارير والاحصائيات الرسومية، وسائل الإخطار والتنبيه،
- التكامل والتشغيل الداخلي مع الأنظمة الاخرى ذات العلاقة



www.iMorshed.com

مرشد
morshed

Self Service . Media . eLearning



الرياض

برج الابتكار ، وادي الرياض ، جامعة الملك سعود
ص ب ٩٠٠٧٦ الرياض ١١٦١٣ ، المملكة العربية السعودية
تليفون ١,٢,٣ +٩٦٦١٤٦٩٣٢٥٠ فاكس +٩٦٦١٤٦٩٣٢٤٩

جدة

ش فاسطيين امام فندق ماريوت، حي مشرفة، السعودية
تليفون +٩٦٦١٢٦٧١١٥٦٦ فاكس +٩٦٦١٢٦٧٤٩٥٦١

القاهرة

٨١٠ زهراء مدينة نصر، القاهرة، مصر
تليفون +٢٠٢٢٤٠٩٣٥٢٣ فاكس +٢٠٢٢٤٠٩٣٥٢٣

المصنع

الصناعية الثانية ، الرياض ، المملكة العربية السعودية