



تتيح جامعة الملك فيصل لجميع منسوبيها من أعضاء هيئة التدريس وموظفين وطلبة خدمة الدخول على الشبكة الجامعية اللاسلكية حيث تمكّن هذه الشبكة كافة المستفيدين من الاتصال اللاسلكي بشبكة الإنترنت وذلك باستخدام أجهزة الحاسب الآلي الشخصية المحمولة أو الأجهزة الذكية.



أن يتوفر حساب جامعي فعّال يتضمن اسم المستخدم لموظفي الجامعة أو الرقمي الجامعي للطلبة بالإضافة إلى كلمة المرور.





### كيفية ضبط الاتصال بالشبكة الجامعية اللاسلكية



يمكن الاتصال بالشبكة اللاسلكية وذلك باتباع الخطوات التالية:

Wi-Fi

Settings

ell teres htt spig-fillene
2
0
Not Connected
Not Connected
2
Off 2

فتح «الإعدادات»
على الجهاز الذكي،
والضغط على الشبكة
والإنترنت Wi-Fi

🔒 🤶 🚺
🕯 🗢 🚺

الضغط على اسم الشبكة الجامعية اللاسلكية الخاصة بنوع المستفيد: (KFU-Secured) في حال أن المستفيد من منسوبي الجامعة، و(-KFU-Stu dents) في حال أن المستفيد طالب

Enter	r the password for "KFU-Secure	d″	
Cancel	Enter Password	Join	
			2
Username			J
Password		_	
_			
	Passwords		

📲 4G 📃

10:36

إدخال بيانات الحساب الجامعي: -ekfu\user مع كتابة كلمة المرور الخاصة بالحساب الجامعي

Ì	Settings	Wi-Fi	
	Wi-Fi		
	V KFU-Secure	ed	🕯 🗢 🚺
	NETWORKS		
	KFU-Studer	nts	🕯 🗢 🚺
	Other		

#### 4

في هذه الخطوة سيتصل الجهاز بالشبكة تلقائياً عندما يكون قريباً من شبكة الواي فاي (وتكون الشبكة قيد التشغيل)





## في حالة أجهزة الحاسب الآلي المحمولة

يمكن الاتصال بالشبكة اللاسلكية وذلك باتباع الخطوات التالية:









KFU-Secured Wireless Network Properties	× – c
Connection Security	<ul> <li>Manually connect to a wireless network</li> </ul>
Name: KFU-Secured	Successfully added KFU-Secured
SSID: KFU-Secured	
Network type: Access point	
Network availability: All users	$\rightarrow$ Change connection settings Open the connection properties so that I can change the settings.
Connect automatically when this network is in range	
Look for other wireless networks while connected to this network	
Connect even if the network is not broadcasting its name (SSID)	
OK Cance	Close
ستظهر الشاشة التالية، يجب التأكد	في هذه الخطوة سيتم التأكيد بأنه قد تم
من أن اسم الشبكة كما هو مدخل	إنشاء الشبكة بنجاح، يتم بعد ذلك الضغط
وأن جميع الاختيارات كما هي موضحة	5 على خيار تغيير إعدادات الاتصال (Change
بالشاشة واستكمال الإعدادات بالضغط	(connection settings
على تبويب الأمان (Security)	

Protected EAP Properties	×	KFU-Secured Wireles	Network Properties	×
When connecting:		Connection Security		
Connect to these servers (examples:srv1;srv2;.*\.srv3\.co	m):			
		Security type:	WPA2-Enterprise	$\sim$
Trusted Boot Certification Authorities:  AAA Certificate Services Actails Authentication Root CA AddTrust External CA Root AdffrmTrust Commercial Baltimore CytherCrust Root	-	Encryption type:	AES	~
Certification Authority of WoSign		Change a patwork av	theatiestics mathed.	
	·	Microsoft: Protected	EAP (PEAP) V Setting	ıs
Notifications before connecting: Tell user if the server's identity can't be verified		Remember my cr time I'm logged o	edentials for this connection each	
Crable East Reconnect     Disconnect if server does not present cryptobinding TLV     Enable Identity Privacy     OK Ca	ncel	A <u>d</u> vanced settings	OK	Cancel
ستظهر الشاشة التالية، يجب		دادات الأمان	التأكد من أن إع	
التأكد من إزالة العلامة		هممضح	ته ضبطها کما	
		<u> </u>		
عند (When connecting)	8	الضغظ على	بالشاشة ومن ثم	7
عند (When connecting) ومن ثم الضغط على ضبط	8	الضغظ على Seti) الخاصة	ی میں میں میں میں میں میں میں میں میں می	7
عند (When connecting) ومن ثم الضغط على ضبط الإعداد (Configure)	8	للضغظ على Seti) الخاصة من الشبكة	بالشاشة ومن ثم الإعدادات (ings بطريقة التحقق	7



Connection Security		
Security type: WPA2-Enterprise	~	EAP MSCHAPv2 Properties
Encryption type: AES	~	When connecting:
Choose a network authentication method: Microsoft: Protected EAP (PEAP) Semember my credentials for this conn time I'm logged on	Settings	Automatically use my Windows logon name a password (and domain if any).
Advanced settings		OK Cancel
 ظهر الشاشة التالية، يتم	OK Cancel	التأكد من إزالة العلامة عند الاستخدام التلقائي لاسم المستخدم وكلمة
غط على خيارات متقدمة	10 الض	المرور (When connecting) كما هو
(Advanced settings	;)	موضح في الشاشة

 $\times$ 

\*

11

OK Cancel

dvanced sett	ings	×	×	Advanced settings	
02.1X settings	802.11 settings			802.1X settings 802.11 settings	
- Fast roaming	9			Specify authentication mode:	
Enable F	Pairwise Master <u>K</u> ey (PMK) ca	ching		User or computer authenticatior $~\sim~$	Save <u>c</u> redenti
PMK tim	ne to live (minutes):	720		Delete credentials for all user:	
Number	r of entries in PMK cache:	128			
This net	twork uses pre-authentication			Enable single sign on for this network	
<u>M</u> aximu	Im pre-authentication	3		Perform immediately before user logo	'n
				Maximum delay (seconds):	10
		OK Cancel		Oł	¢ (
العلامار	د من إزالة جميع	التأك		. من إزالة جميع العلامات في	التأكد
ەبب	الموجودة في تبر	12		رات المتقدمة (Advanced	الخيا
					tinge
	(907 11 cittin			العدا هو موضح بالساسة	1 1 1 1 1 1 1 1

موضح بالشاشة





وسائل الاتصال بالدعم الفنى:

المناسبة (موظف أو طالب)

بمادة تقنية المعلومات



	قسم تقنيات التعليم والدعم الفني	وحدة علاقات المستفيدين
<b>%</b>	9888	5211 📞
	DIT.ETTSD@KFU.EDU.SA 1	DIT.CSO@KFU.EDU.SA 🔀