**جامعة الملك سعود**

**كلية العمارة والتخطيط**

**قسم العمارة وعلوم البناء**

**الوصول إلى المساكن الميسرة والمستدامة في المملكة العربية السعودية**

**ورشة العمل الأولى**

تقام افتراضيا على برنامج (ZOOM) الإثنين 7/12/2020م

**نموذج صياغة السيناريوهات المقترحة للوصول للنظرة المستقبلية للمساكن الميسرة والمستدامة في المملكة**

|  |  |
| --- | --- |
| **الموضوع** | **الصياغة** |
| **مقتطف مميز من النظرة المستقبلية** | |
| **.....................................................................................................................**  **.....................................................................................................................** | |
| **العوامل الخارجية وتأثيرها على المساكن مستقبلا** | |
| **.....................................................................................................................**  **.....................................................................................................................** | |
| **المعايير الواجب تطبيقها كاستجابة لتأثير العوامل الخارجية وللوصول إلى مساكن ميسرة ومستدامة** | |
| **.....................................................................................................................**  **.....................................................................................................................** | |
| **الإجراءات الواجب اتباعها في الخط الزمني من الان وحتى 2030 للوصول إلى مساكن ميسرة ومستدامة** | |
| **.....................................................................................................................**  **.....................................................................................................................** | |
| **ربط الإجراءات بالجهات الفاعلة في تطوير المساكن في المملكة العربية السعودية** | |
| **.....................................................................................................................**  **.....................................................................................................................** | |
| **كلمة ختامية** | |
| **.....................................................................................................................**  **.....................................................................................................................** | |