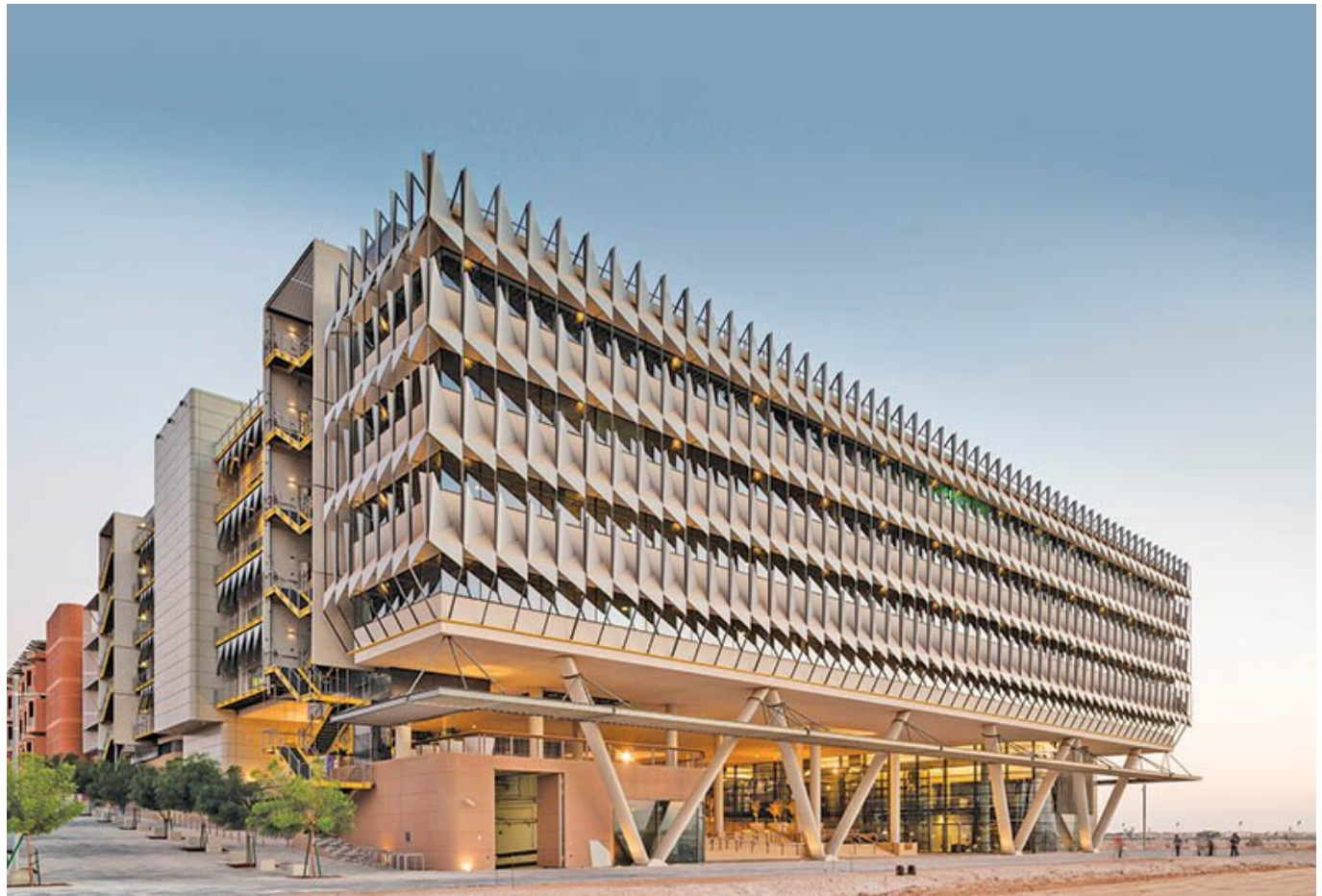


## ۲۰۳۰: آینده‌ای پنهان



این پژوهشگاهی در سال ۲۰۱۶ توسط ABI انجام شد و ۳۹.۵ هزار واحد مسکونی را در سال ۲۰۳۰ پیش‌بینی کرد. این پژوهشگاهی در سال ۲۰۳۰ بیش از ۷۵ هزار واحد مسکونی را در سال ۲۰۳۰ پیش‌بینی کرد.

این مطلب در پرونده ویژه «**شهرهای هوشمند**» شماره ۱۷۷ ماهنامه شبکه منتشر شده است. برای دریافت کل این پرونده ویژه می‌توانید به [دانلود](#) مراجعه کنید.

این پژوهشگاهی در سال ۲۰۱۶ توسط ABI انجام شد و ۳۹.۵ هزار واحد مسکونی را در سال ۲۰۳۰ پیش‌بینی کرد. این پژوهشگاهی در سال ۲۰۳۰ بیش از ۷۵ هزار واحد مسکونی را در سال ۲۰۳۰ پیش‌بینی کرد. این پژوهشگاهی در سال ۲۰۱۶ توسط ABI انجام شد و ۳۹.۵ هزار واحد مسکونی را در سال ۲۰۳۰ پیش‌بینی کرد. این پژوهشگاهی در سال ۲۰۱۶ توسط ABI انجام شد و ۳۹.۵ هزار واحد مسکونی را در سال ۲۰۳۰ پیش‌بینی کرد. این پژوهشگاهی در سال ۲۰۱۶ توسط ABI انجام شد و ۳۹.۵ هزار واحد مسکونی را در سال ۲۰۳۰ پیش‌بینی کرد.

A row of ten empty square boxes, likely for marking responses, followed by a short horizontal line.



..... .

2025 50 40 . 2009 MIT : .



A horizontal sequence of 20 small blue rectangular boxes arranged in two rows of ten. This visual element likely represents a set of input fields or a progress bar.



 :2030



 10



٢٠٣٠ : ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠



٢٠٣٠ : ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠



٢٠٣٠ : ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠



٢٠٣٠ : ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠

: ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠

: ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠

: ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠

: ٢٠٣٠ : ٢٠٣٠

15:31 - 08/02/1395

: ٢٠٣٠

٢٠٣٠ - ٢٠٣٠ - ٢٠٣٠ - ٢٠٣٠