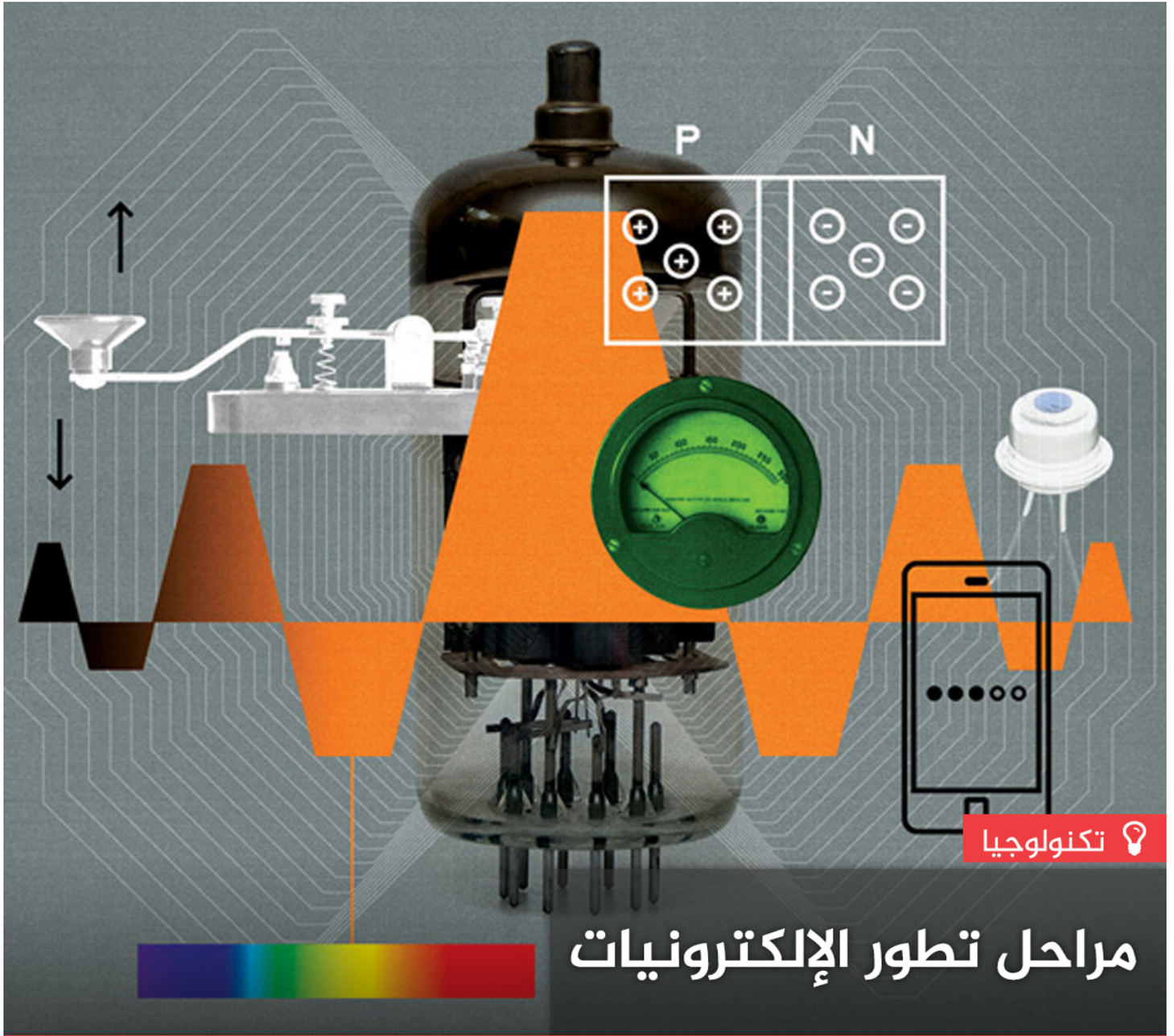


## مراحل تطور الإلكترونيات



[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

@NasalnArabic Facebook NasalnArabic YouTube NasalnArabic Instagram NasalnArabic NasalnArabic



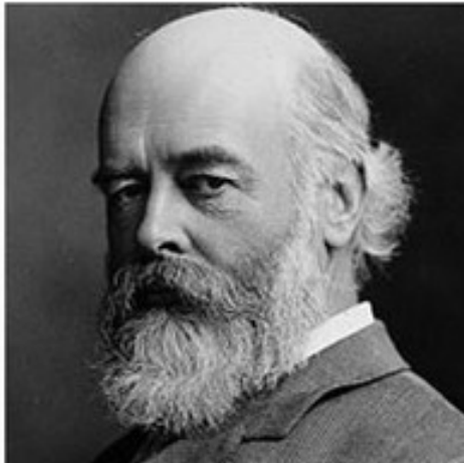
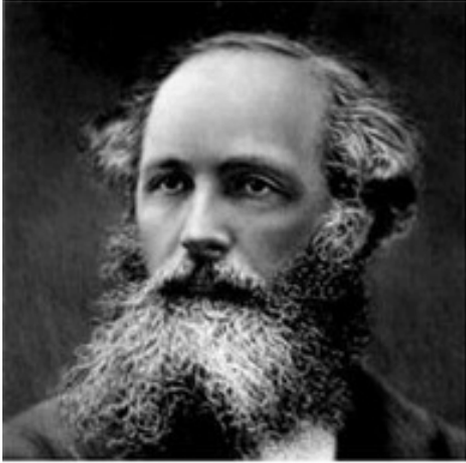
الآن وقد أصبح العالم مدمناً على الأجهزة الإلكترونية المحمولة **portable electronics**، حضر المليارات من الناس لرؤية الشركات توفر هذه الأجهزة، كما أن رؤساء هذه الشركات هم الأعظم على الإطلاق. فالعبرية هي مرحلة البداية في هذا النقاش.

لكن الذكاء والجازبية التي نراها في الإلكترونيات الموجودة حالياً لم تكن بالنسبة للمؤرخين سوى نتاج محتوم للتطورات الخمس التي طرأت على الفكرتين الأساسيتين: الإشعاعات الكهرومغناطيسية **electromagnetic radiation**، وهي النظرية التي شكلها العالم جيمس كليرك ماكسويل **James Clerk Maxwell** في ستينيات القرن التاسع عشر، ونظرية التصنيع الدقيق التي علق عليها العالم ريتشارد فاينمان **Richard Feynman** قائلاً: "هناك مساحة وافرة في القاع".

لقد كان ماكسويل عبقرياً حقيقياً، فتاريخ العلم يقدم لنا أمثلة قليلة عن أعمال بعظمة جمع الكهرباء والمغناطيسية والضوء على هيئة واحدة ليشكلوا ظاهرة فريدة ألا وهي الأمواج الكهرومغناطيسية **electromagnetic waves**. كما عبر عنها ماكس بلانك **Max Planck** قائلاً: "بفعله هذا وصل إلى عظمة منقطة النظر".

في أواخر عام 1879 وبدايات عام 1880، قام العالم دايفيد إدوارد هوف **David Edward Hughes** ببحث واستقبال تلك الإشارات الخفية لكن من دون أن يعلن ما وصل إليه. وفي عام 1883 اقترب توماس إديسون **Thomas Edison** من الاستخدام الفعلي لهذه الأمواج وسجل براءة اختراع لصنعه جهازاً يظهر انتقال التيار المستمر في وسط مفرغ من الهواء، وقام بعرضه في عام 1884 في المعرض العالمي للكهرباء **the International Electrical Exhibition** في فيلاديلفيا، ومن ثم قام بتركه لمجرد الفضول.

ولم يأت التطوير الثاني للكهرومغناطيسية إلا بين عامي 1886-1888 وذلك عندما تعمد هينريك هيرتز **Heinrich Hertz** توليد واستقبال أمواج كهرومغناطيسية بتردد معين قام بضبطه بدقة في مجال وسطي بين الاهتزازات السمعية **acoustic oscillations** للأجسام الموزونة واهتزاز الضوء **light-oscillations** في الأثير.



العلماء (السطر العلوي من اليسار: جايمس كليرك ماكسويل، دايفيد إدوارد هوف، هينريك هيرتز. السطر السفلي: جون أ. فليمينغ، أوليفر ج. لودج، اليكساندر س. بوبوف)

بدأ التطوير الثالث بأول بث إذاعي قام به أوليفر ج. لودج **Oliver J. Lodge** وأليكساندر س. بوبوف **Alexander S. Popov** في عامي 1894 و1895، واستمر بأول بث عابر للمحيط الأطلسي قام به غوغليمو ماركوني **Guglielmo Marconi** في 1901، وأول بث بعيد

المدى للصوت والموسيقا من قبل ريجنالد ا. فيسيندن **Reginald A. Fessenden** في 1906؛ وكذلك اختراع جون أ. فليمينغ **John A. Fleming** للأنبوب المفرغ من الهواء، الصمامات الثنائية أو الديودات في 1904، واختراع غرينليف وبيكارد **Greenleaf W. Pickard** للديودات التلامسية (كاشف الكريستال **cat's whisker**) في 1906، واختراع لي دي فوريسست **Lee de Forest** للصمام الثلاثي أو الترايود في 1907.

بحلول عام 1910، كانت قد استكملت كل المتطلبات التقنية الأساسية لصنع جهاز الراديو، بل وربما للتلفاز البدائي أيضاً، وفي عشرينات القرن العشرين اقتربنا أكثر من إلكترونيات الحالة الصلبة **solid-state electronics**، كما سجل جوليوس أدغار ليلينفيلد **Julius Edgar Lilienfeld** براءة اختراع بعد طرحه لمفهوم الترانزستورات ذات الأثر الحقلية **field-effect transistor** في كندا عام 1925، كما قام بطرحه في الولايات المتحدة بعد عام من ذلك.

وفي 1934 سجل أوسكار هيل **Oskar Heil** براءة اختراع لصنعه جهازاً مماثلاً، وفي 1939 اكتشف راسل أوول **Russell Ohl** وصلة **p-n**. وبناءً على ذلك، أكد موقع مختبرات بيل **Bell Labs Memorial** أن الضجة الإعلامية للترانزستور التي قام بها علماءه عام 1947 كانت مجرد إعادة اختراع له.

فتحت أجهزة الحالة الصلبة الباب أمام التطور الرابع، بدءاً من الدارات المتكاملة، وكانت قد سجلت براءة اختراع فيها عام 1959 متبوعة بالمعالجات الصغيرة **microprocessors** في 1971 و1972.

كان لكل من مختبرات بيل **Bell Laboratories** وشركة **RCA** وفيرشايلد للمواد نصف الناقلية **Fairchild Semiconductor** وآلات تكساس **Texas Instruments** وإنتل **Intel**، الدور الرئيسي في تمكين هذه الموجة من التطور.

أما التطوير الخامس – وهو الذي يلقي كل الاهتمام من قبل وسائل التواصل الاجتماعي – فقد تبعه تكاثر هائل للمعالجات الصغيرة في مجال الاتصالات، ومرة أخرى هذا التطور كان مبنياً على تحسينات سابقة خلال فترة زمنية طويلة.

وبينما أمر بجانب الأشخاص شبه الموتى في الشوارع، غافلين عن كل ما حولهم عدا شاشات أجهزتهم، أتساءل كم منهم يعلم أن التحسينات الأساسية لم تأت من الشركات الحالية مثل نوكيا، آبل، غوغل، سامسونغ، أو إل جي. إن هذه الشركات تقدم اختراعات ترفع لها القبعة، لكنها مجرد زخرفات أضيفت للصرح العظيم الذي شيده ماكسويل قبل 152 عاماً، وبالاعتماد على عشرات السنوات من التحسينات التي جعلت بناء أجهزة إلكترونية أصغر حجماً أمراً ممكناً. وهذا ليس بأمر بسيط.

سيظهر هذا المقال في عدد آذار/مارس 2017 بعنوان "اشكروا ماكسويل على الأجهزة الخلوية".

• التاريخ: 2017-04-23

• التصنيف: تكنولوجيا

#الالكترونيات #القوة الكهرومغناطيسية #الاجهزة الالكترونية



## المصطلحات

- أشباه الموصلات (أو أنصاف النواقل) (semiconductor): وهي مواد ذات مقاومة كهربائية ديناميكية بمجال بين مقاومة الموصلات ومقاومة العوازل، بحيث ينتقل التيار الكهربائي فيها عبر تدفق الالكترونات إلى القطب الموجب وتدفق للثقوب باتجاه القطب السالب (الثقب هنا موضع لإلكترون متحرر)، من أهم تطبيقاتها: الترانزستور والثنائيات الباعثة للضوء
- الأيونات أو الشوارد (Ions): الأيون أو الشاردة هو عبارة عن ذرة تم تجريدها من الكترون أو أكثر، مما يُعطيها شحنة موجبة. وتسمى أيوناً موجباً، وقد تكون ذرة اكتسبت الكتروناً أو أكثر فتصبح ذات شحنة سالبة وتسمى أيوناً سالباً

## المصادر

- [spectrum.ieee](http://spectrum.ieee)

## المساهمون

- ترجمة
  - علي مرعي
- مُراجعة
  - ريم المير أبو عجيب
- تحرير
  - روان زيدان
- تصميم
  - محمد نور حماده
- نشر
  - مي الشاهد