

# دليل بناء طائرات بدون طيار Drones - DRONES

دليل المبتدئين إلى الطائرات بدون طيار،  
والمركبات الجوية غير المأهولة، والعربات الجوية

جون بايختال



QUE

دار العربية للعلوم ناشرون  
Arab Scientific Publishers, Inc.

دليل بناء  
**طائرات بدون طيار**

# دليل بناء طائرات بدون طيار

دليل المبتدئين إلى الطائرات بدون طيار  
والمركبات الجوية غير المأهولة، والعربات الجوالة

جون بايختال

ترجمة  
أوليغ عوكي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنجليزي

**BUILDING YOUR OWN DRONES**

حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر

Pearson Education

بمقتضى الاتفاق الخطي الموقع بينه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، ش.م.ل.

Copyright © 2016 by Que Publishing

All rights reserved

Arabic Copyright © 2016 by Arab Scientific Publishers, Inc. S.A.L

**جميع الحقوق محفوظة للناشر**

**الطبعة الأولى**

1436 هـ - 2016 م

**ردمك 1-614-01-1705-978**



عين التينة، شارع المفتري توفيق خالد، بناء الريم  
هاتف: 786233 - 785107 - 785108 (+961-1)  
ص. ب: 13-5574 شوران - بيروت 1102-2050 - لبنان  
فاكس: 786230 (+961-1) - البريد الإلكتروني: [asp@asp.com.lb](mailto:asp@asp.com.lb)  
الموقع على شبكة الإنترنت: <http://www.asp.com.lb>

يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة تصويرية أو الكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل  
الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقرودة أو أية وسيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات.  
واسترجاعها من دون إذن خطى من الناشر.

**إن الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي الدار العربية للعلوم ناشرون**

التصنيف وفرز الألوان: أبيجد غرافيكس، بيروت - هاتف 785107 (+961-1)  
الطباعة: مطبع الدار العربية للعلوم، بيروت - هاتف 786233 (+961-1)

# المحتويات

11	مقدمة .....
11	لمن يتوجه هذا الكتاب؟ .....
11	محتويات هذا الكتاب .....

## 1 تاریخ الطائرات بدون طیار

16	ما هي الطائرة بدون طیار؟ .....
17	ثلاثة أنواع من التضاريس .....
19	تشريح الطائرة بدون طیار .....
21	الخلاصة .....

## 2 استعراض الطائرات بدون طیار الجميلة المصنوعة يدوياً

23	كواكب كوبتر إطار الدرجة الهوائية .....
23	كواكب كوبتر مصغّرة مطبوعة بالأبعاد الثلاثية .....
25	عداء حبل العسيلي .....
25	Vessels (سفن) .....
26	منظاد بيضوي متتحكم به لاسلكياً .....
26	كواكب كوبتر التصوير الفيديوي .....
28	دراجة ثلاثة العجلات مفتوحة ذات تحكم لاسلكي .....
28	كواكب كوبتر قابلة للطي .....
29	كواكب كوبتر مصغّرة .....
30	زورق ذو تحكم لاسلكي مطبوع بالأبعاد الثلاثية .....
31	الشرايكوبتر .....
32	العربة الجوية ذات عجلات ميكاتوم .....
33	الخلاصة .....

## 3 نظرة عامة على الطائرات بدون طیار التجارية

35	الكواكب كوبتر ELEV-8 صنع باراكس .....
38	DJI Phantom 2 Vision+ صنع شركة .....

40 .....	OpenROV
42 .....	Actobotics Nomad
45 .....	Brooklyn Aerodrome Flack
47 .....	الخلاصة .....

## **4 بناء كواذكوبترالجزء الأول: اختيار هيكل الطائرة**

49 .....	أي هيكل طائرة ستحتار؟ .....
51 .....	الاختيار بين الخيارات التجارية
52 .....	تصنيع هيكل طائرة حاصل بك
55 .....	المشروع الأول: الهيكل MakerBeam
55 .....	MakerBeam
57 .....	القطع .....
57 .....	الخيوانات .....
62 .....	الخلاصة .....

## **5 مشروع طائرة صاروخية بدون طيار**

63 .....	صواريخ الهواة .....
66 .....	دليل سريع إلى أردوينو .....
71 .....	المشروع الثاني: صاروخ تجميع البيانات .....
71 .....	القطع المعنوية لبناء صاروخ تجميع البيانات .....
72 .....	الخيوانات لبناء صاروخ تجميع البيانات .....
76 .....	رسالة الخلوة .....
77 .....	الخلاصة .....

## **6 بناء كواذكوبترالجزء الثاني: المحركات والمراوح**

80 .....	اختيار المحركات .....
80 .....	الختارجي الدوران مقابل الداخلي الدوران .....
81 .....	الذي يحتوي على مقابل الذي لا يحتوي على مبدلات كهربائية .....
82 .....	التيار المتناوب مقابل التيار المستمر .....
83 .....	اختيار المراوح .....
84 .....	مهايات المراوح .....

85 .....	المشروع الثالث: توصيل المراوح والمحركات .....
85 .....	القطع .....
87 .....	خطوات توصيل المراوح والمحركات .....
90 .....	الخلاصة .....

## 91 7 مشروع منطاد بيضوي بدون طيار

92 .....	التحكم اللاسلكي .....
92 .....	الإرسلات .....
92 .....	المستقبلات .....
94 .....	المتحكم الإلكتروني بالسرعة .....
94 .....	المشروع الرابع: منطاد بيضوي بدون طيار .....
95 .....	القطع .....
96 .....	قطع أردوينو .....
97 .....	الخطوات .....
106 .....	التحكم المستقل بذاته بواسطة بطاقة أردوينو .....
108 .....	الشيفرة .....
110 .....	الخلاصة .....

## 111 8 بناء كواكب، الجزء الثالث: جهاز القيادة

111 .....	التعرف على المتحكمات الإلكترونية بالسرعة .....
113 .....	المتحكمات الإلكترونية بالسرعة الشائعة .....
114 .....	برمجة المتحكمات الإلكترونية بالسرعة .....
117 .....	المستقبل .....
118 .....	متحكم الصيران .....
118 .....	أمثلة عن متحكم الصيران .....
121 .....	تركيب إلكترونيات الصيران .....
122 .....	القطع .....
122 .....	تركيب المتحكمات الإلكترونية بالسرعة .....
122 .....	تركيب متحكم الصيران .....
124 .....	تركيب المستقبل .....
124 .....	الخلاصة .....

**9****أدوات صانع الطائرة بدون طيار**

125 .....	فنة التصميم .....
126 .....	فنية القيادة .....
128 .....	فنية القياسات .....
128 .....	فنية القص .....
130 .....	فنية الأسلاك .....
131 .....	فنية التوصيل .....
132 .....	فنية التصنيع الرقمي .....
134 .....	الخلاصة .....

**10****بناء كواكب، الجزء الرابع: أنظمة الطاقة**

136 .....	ال اختيار بطارية .....
136 .....	أنواع البطاريات .....
138 .....	إضافة موصلات مخروطية .....
138 .....	ما فائدة الموصلات المخروطية؟ .....
139 .....	لائحة القطع .....
139 .....	خطوات إضافة الموصلات المخروطية .....
144 .....	تجميع ضفيرة الأسلاك .....
145 .....	القطع .....
145 .....	خطوات تجميع ضفيرة الأسلاك .....
149 .....	توصيل متحكم الصiran والمستقبل .....
151 .....	الخلاصة .....

**11****مشروع مركبة غير مأهولة منقولة بالماء**

154 .....	وواقع الإلكترونيات المنقوله بالماء .....
154 .....	سيارات الإلكترونيات المنقوله بالماء .....
154 .....	حسناوات الإلكترونيات المنقوله بالماء .....
156 .....	جعل الإلكترونيات مضادة للماء .....
156 .....	حاوية الاستوديوش .....
157 .....	السلسلة Pelican 1000 .....
158 .....	إحكام إغلاق الأنابيب .....

159 .....	تشبيك XBee المنشكي .....
160 .....	مشروع: زورق زجاجات المياه الغازية .....
160 .....	القطع .....
162 .....	بناء المركبة غير المأهولة .....
172 .....	بناء المتحكم .....
174 .....	برمجة زورق زجاجات المياه الغازية .....
176 .....	الخلاصة .....

## 12 بناء كواذكوبتر الجزء الخامس: الأكسسوارات

178 .....	إضافة أكسسوارات إلى الكواذكوبتر .....
178 .....	كاميرا .....
178 .....	التصوير الفيديوي عن بعد .....
180 .....	معدات اهليوط .....
181 .....	مضلة .....
181 .....	صفحة أو قبة وقائية .....
183 .....	واقيات انزاح .....
183 .....	مشروع: إضافة أكسسوارات إلى الكواذكوبتر .....
184 .....	تركيب حامل الكاميرا .....
187 .....	تركيب معدات اهليوط .....
189 .....	تركيب الصفحة العلية .....
191 .....	الخلاصة .....

## 13 صناعة عربة جوالة

194 .....	حسنات وسبيلات العربات الجوالة .....
194 .....	حسنات العربات الجوالة .....
194 .....	سبيلات العربات الجوالة .....
195 .....	خيارات اهيكل .....
195 .....	الطباعة بالأبعاد الثلاثية .....
196 .....	Tamiya (تاميما) .....
197 .....	الروبوت mBot .....
197 .....	روبوت أردوينو .....
198 .....	Actobotics Bogie .....

199 .....	التنقل بواسطة رُقع تقنية التعرف بترددات الراديو .....
201 .....	مشروع: عربة جوالة متنقلة بتقنية التعرف بترددات الراديو .....
201 .....	القطع .....
202 .....	الخطوات .....
216 .....	برمجة العربية الجوالة المتنقلة بتقنية التعرف بترددات الراديو .....
219 .....	الخلاصة .....

## **14 بناء كواذكوبتر، الجزء السادس: البرامج**

222 .....	برنامج القيادة .....
222 .....	OpenPilot
222 .....	متحكم الطيران MultiWii
224 .....	APM Planner 2.0
224 .....	eMotion
225 .....	AR.Freeflight
226 .....	تطبيق الطائرة Solo
226 .....	ضبط تكوين متحكم الطيران MultiWii
228 .....	فحص مخطط متحكم الطيران MultiWii
230 .....	لائحة تدقيق الاستعداد للطيران .....
231 .....	الخلاصة .....

## **233**

**مجم**

# مقدمة

تحتل الطائرات بدون طيار (drones، درونز) صدارة نشرات الأخبار طوال الوقت - والحق يقال إنه من المسرّج أن يزداد دورها في حياتنا في المستقبل. يمكننا أن نرتدي قبعة من ورق الألمنيوم (اعتقاداً أنها ستحمي أنفسنا من مراقبة الحكومة لتفكيرنا أو من سيطرة الكائنات الفضائية على عقولنا) ونبحث عن ظل هليوكوبتر (مروحية) صغيرة تغوص فوقنا في السماء، أو يمكننا أن نتعلم قدر ما نستطيع عن هذه الأجهزة المثيرة للاهتمام. أقترح أن نفعل الخيار الثاني - فهناك الكثير من التكنولوجيا الجميلة حولنا، وأفضل وسيلة للتحكم بها هي فهمها.

## لمن يتوجه هذا الكتاب؟

سيقدر صانعو الطائرات بدون طيار الطموحون من كافة الأصناف هذا الكتاب، كونه يغطي نواحٍ عديدة مختلفة من مشاريع بناء طائرة بدون طيار خاصة بك، وهذا لا يقتصر على الإلكترونيات فحسب، بل أيضاً على المركبات، وأساليب وأدوات بناء هيكل الطائرات.

## محتويات هذا الكتاب

يتألف هذا الكتاب من مشروع رئيسي لبناء كوايكوبتر (مروحية رباعية المراوح) في الفصول المختلفة، ويستعرض تلك الفصول المتأتية بمجموعة متنوعة من المشاريع مثل بناء صاروخ مُسَيِّر آلياً لجمع البيانات، ومنطاد بيضوي، وزورق مصنوع من زجاجات المياه الغازية، مما سيعطيك فكرةً عن الطائرات بدون طيار أبعد من تلك الكوايكوبترات التي نضحّ بها الأخبار هذه الأيام.

يسعى الفصل 1، "مقدمة: تاريخ الطائرات بدون طيار"، تاريخ الطائرات بدون طيار وبطبيعته على أحد الحدود التكنولوجية والتصفحات التي يستخدمها طيارو الطائرات بدون طيار.

يصف الفصل 2، "استعراض الطائرات بدون طيار الخفيفة المصنوعة يدوياً"، درينة طائرات بدون طيار جمينة، من بينها المركبات الجوية ذات القيادة الآلية (UAVs، أو unmanned aerial vehicles)، والغواصات المشغلة عن بعد (ROVs، أو remotely-operated underwater vehicles)، والعربات الجوية المصنوعة من قبل هواة.

يقدم الفصل 3، "نظرة عامة على الطائرات بدون طيار التجارية"، عدداً من الطائرات بدون طيار التجارية التي قد يهمك شرائها، تتراوح من كوادكوبتر تحمل كاميرا فيديو إلى مستكشف تحت سطح البحر.

يبدأ الفصل 4، "بناء كوادكوبتر، الجزء الأول: اختيار هيكل الطائرة"، مشروع بناء الكوادكوبتر بينما تتعلم عن تشيكيلة متنوعة من منتجات هياكل الطائرات، وستبدأ بناء هيكل كوادكوبتر خاص بك انطلاقاً من طقم أدوات جاهزة.

يتعد الفصل 5، "طائرة صاروخية بدون طيار". قليلاً عن مشروع الكوادكوبتر ويجعلك تبني طائرة صاروخية بدون طيار، وهي عبارة عن صاروخ ذي حمولة أردوينو أساسية.

يناقش الفصل 6، "بناء كوادكوبتر، الجزء الثاني: المحركات والماروحة"، مكونين أساسين لبناء مروحيتك الرباعية المراوح، ويقدم لك الخيارات المختلفة لشراء المحركات والماروحة، كما يبيّن لك كيفية تركيبها على هيكل المروحية.

يبين لك الفصل 7، "مشروع المنطاد البيضوي بدون طيار"، كيفية بناء منطاد بيضوي بدون طيار، وهو عبارة عن روبوت (رجل آلي) خشبي صغير مرفوع عالياً بواسطة بالونات من الهليوم.

يبين لك الفصل 8، "بناء كوادكوبتر، الجزء الثالث: جهاز القيادة"، كيفية التحكم بالروبوت أثناء ضيائه في الهواء، عندماً أن متحكمات الطيران والمتحكمات الإلكترونية بالسرعة هي التي تُنجز القسم الأكبر من هذه المهمة.

يغطي الفصل 9، "أدوات صانع الطائرة بدون طيار"، مختلف الأدوات التي استخدمتها لبناء المشاريع في الكتاب.

يقدم الفصل 10، "بناء كوادكوبتر، الجزء الرابع: أنظمة الطاقة"، موضوعاً مهمًا جداً هو كيفية مدة الكوادكوبتر بالطاقة. وهذا يتضمن تعليماتٍ عن بناء نظام توزيع للطاقة من أجل إصال الكهرباء إلى المحركات.

يوضح الفصل 11، "مشروع مركبة غير مأهولة منقولة بالماء"، كيفية بناء مركبة بسيطة تعمل عن بعد مصنوعة من زجاجات مياه غازية.

يغطي الفصل 12، "بناء كوادكوبتر، الجزء الخامس: الأكسسوارات"، تشيكيلة الأكسسوارات، مثل حاملات الكاميرات مثلاً، المتوفرة للشراء أو التصنيع.

يبين لك الفصل 13، "صناعة عربة جوالة". كيفية تصنيع روبوت متحرك يستخدم رفع تقنية التعرف بترددات الراديو لكي يتنقل.

يقدم الفصل 14، "بناء كوادكوبتر، الجزء السادس: البرامج". بعض برامج القيادة وبرامج الطيارات الآلية كما يستكشف بواسطه وظواهر برنامج الطيارة الآلية الذي استخدمناه في مشروع المروحية. وعند انتهاء الكتاب ستكون قد أكملت بناء الكوادكوبتر.

أخيراً، يشرح المعجم مختلف المصطلحات المستخدمة في كل الفصول.

إذا كانت لديك أي أسئلة، أو تريده أن تتعلم المزيد عن المشاريع وكتبي الأخرى، فإن أفضل وسيلة هي زيارة صفحتي على فايسبوك، [www.facebook.com/baichtal](https://www.facebook.com/baichtal). كما يمكنك مراسلني بالبريد الإلكتروني على العنوان [nerdyjb@gmail.com](mailto:nerdyjb@gmail.com) أو متابعة أخباري على تويتر [@johnbaichtal](https://twitter.com/johnbaichtal). حظاً سعيداً في بناء طائرتك بدون طيار!



# 1

## تاريخ الطائرات بدون طيار

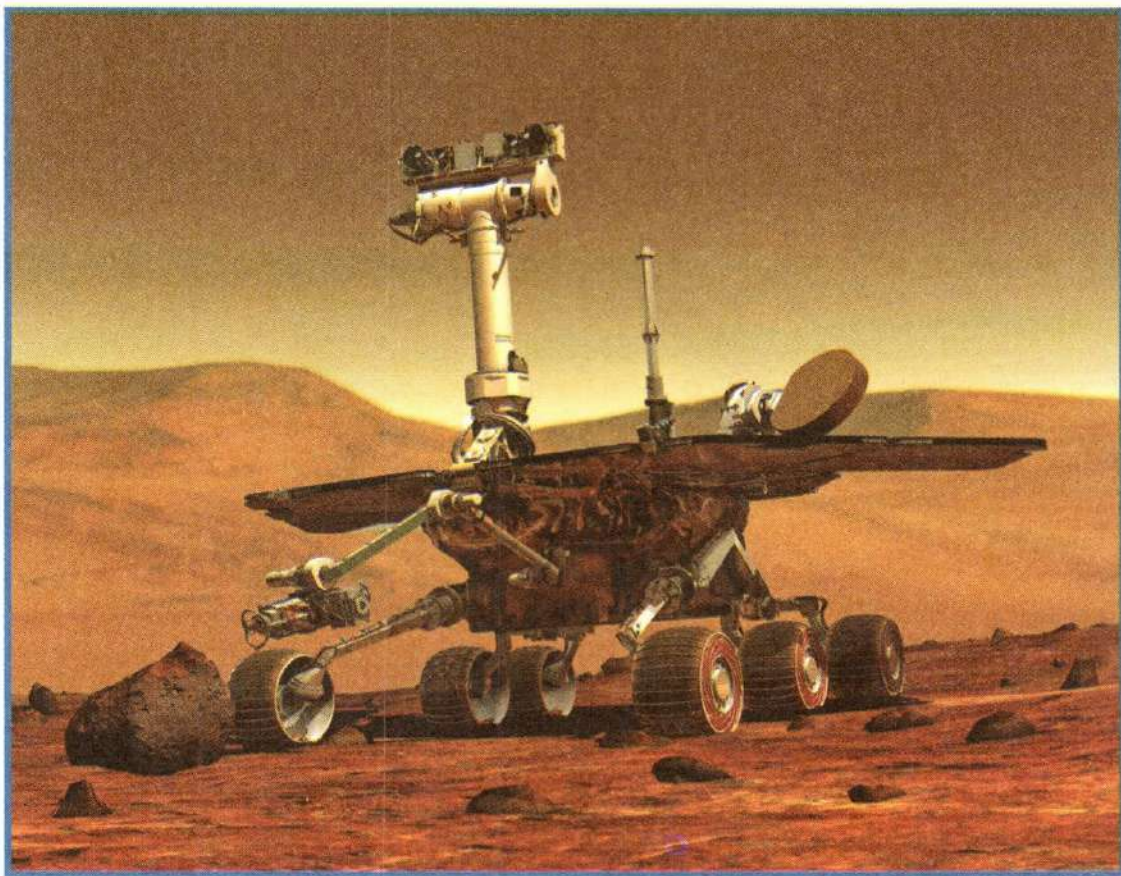
تخيل سيارةً من دون سائق أو طائرةً من دون طيار، وهناك كمبيوتر محل الشخص الذي يقود المركبة. ما تخيله هو ما يسمى طائرة بدون طيار (drone، دون).

أخبار الطائرات بدون طيار تملأ كل مكان، خاصة في قصص المعارك عن المركبات الجوية ذات القيادة الآلية (UAVs) التي تطلق قذائف على أهداف موجودة في النصف الآخر من العالم بعيداً عن الشخص الذي ضغط الزر. لكن لا تستخدم كل الطائرات بدون طيار في الحروب، فالبعض منها مسالمة.

لقد أدت التحفيضات في ميزانية الناسا إلى تسريح الضوء على تلك المسارات العاملة عن بعد - وأولها وأشهرها كان عربات المريخ الجوالة (مارس روفر، راجع الشكل 1-1). وقد فاق أداء تلك العربات الجوالة التي يتم التحكم بها عن بعد كل توقعات مهندسي الناسا بمقدار كبير.

الاستخدام الحكومي للطائرات بدون طيار مفروغ منها، لكن هل يستخدم الهواء أيضاً الطائرات بدون طير؟ الجواب هو نعم. فالهواة العاديون، والمُصحون غير الخبراء، ومالكو الشركات الصغيرة يصنعون ويشغلون طائرات بدون طيار خاصة بهم. يصيّر مزارعو العنبر مثلًا كوداكوبترات (مروحيات صغيرة بأربعة مراوح) مجهرة بكاميرا ليراقبوا حالة أوراق عرائش العنبر من دون أن يغادروا منازلهم. كما ساهم المستثمرون الآخرون الذين يطيرون كوداكوبترات مشاهدة بالقضاء على مهنة التصوير الفوتوغرافي الجوي عن طريق إلغاء الحاجة إلى هليكوپترات ذات حجم كامل. وقد بدأ موقع أمازون الشهير وغيره من الشركات بدراسة فكرة توصيل الطرود بواسطة طائرات بدون طيار.

هدف هذا الكتاب هو تعريفك على أحدث ثاذج الكوداكوبترات، والمركبات الجوية ذات القيادة الآلية، والغواصات (أو المركبات) المشغّلة عن بعد، وآخر ما توصلت إليه التكنولوجيا، مع فرصة لتعلم على مشاريع طائرات بدون طيار بسيطة مثل صاروخ مزود بمقاييس للتتسارع، وطائرة بدون طيار منقولة بائمه، ومنصاد يضوّي أيّ مصنوع من بالونات ماير. وسأصنع في الوقت نفسه على التفاصيل الدقيقة لتجمّيع مروحة كوداكوبتر، مما يتبع ذلك بناء مروحة خاصة بذلك أو تعلم كيفية تحسين واحدة مصنوعة مسبقاً وجعلها أفضل.



الشكل 1-1 تصوّر مبدئي لعربة مارس الجوالة.

## ما هي الطائرة بدون طيار؟

دعنا نتفق على نقطة واحدة منذ البداية: تعريف "الطائرة بدون طيار" ليس واضحاً جداً.

فالكلمة الإنكليزية لهذه الطائرات بدون طيار هي drone (درون) وهي مأخوذة من ذكر نحل العسل الذي ينفذ مهامه بدون تفكير، ويخضع لسيطرة مملكة بعيدة جداً. بشكل مماثل، الطائرة التي تتضمن متحكمًا صُغريًا (microcontroller) مبرمجةً ليعمل مثل الطيار الآلي في طائرات الركاب تعمل بنفس الطريقة تقريباً، ولو أن ذلك يتم بمساعدة التكنولوجيا.

وتنقسم الأجهزة التي يُقال لها طائرات بدون طيار إلى نوعين أساسيين. أولاً، هناك الروبوتات المستقلة بذاتها التي يتحكم بها مشغلوها عندما تدعو الحاجة. أما بقية الوقت، فيتوّلى الطيارون الآليون زمام الأمور، مما يتبع لتشغيل واحد نظرياً بإدارة عدة طائرات. لكن عندما تدعو الحاجة، يستطيع المشغل تعطيل الطيار الآلي واستعادة السيطرة على الطائرة.

ويتضمن النوع الثاني رباتيعيات الحركات وبقية الطائرات "الشبيهة بالهليكوپتر". ويسمّيها عموم الناس أحياناً طائرات بدون طيار، رغم حقيقة أن معظمها مجرد نماذج يُتحكم بها لاسلكياً وليس مستقلة بذاتها. والأرجح أن سبب دمج هذين التعريفين يعود إلى أن متعددات الحركات أصبحت مؤخراً منصة رائعة للرحلات الجوية المستقلة بذاتها المسيرة بطيار آلي والمرتكزة على متحكم صغير.

يشغل الهواء حشوداً من رباتعيات المركبات، فيتشتّون العاباً جديداً تتنافس فيها الطائرات بدون طيار ضد بعضها البعض، ويضيفون إليها كل شيء من كاميرات إلى مستشعرات بارومترية ومقدرات مدى فوق صوتية. في غضون ذلك، تطورت سوق تعليمية ضخمة، حيث يبني المراهقون والأطفال اليافعون روبوتات مستقلة بذلك باستخدام مجموعات بناء مثل الليغو مايندستورمز (Mindstorms) وـVEX.

لا نزالاليوم في مهد ظاهرة رائعة، ويمكننا أن تكون جزءاً من ثورة! هنا لكي نبني بعض الطائرات بدون طيار.

### ثلاثة أنواع من التضاريس

يتم التمييز بين الطائرات بدون طيار استناداً إلى طبيعة التضاريس الأرضية التي تجتازها المركبة:

المركبات الجوية ذات القيادة الآلية (UAVs, unmanned aerial vehicles)، أو

المركبات المشغّلة عن بعد (ROVs, remotely operated vehicles)، أو

العربات الجوية (rovers)

سنناقش هذه الأنواع الثلاثة من الطائرات بدون طيار في الأقسام التالية.

#### المركبات الجوية ذات القيادة الآلية

يصف المصطلح "مركبة جوية ذات قيادة آلية" الطائرات بدون طيار (مثل طائرة البريديتور المبينة في الشكل 1-2) والهليكوبترات. لذا فإن أي شيء يعمل في الهواء سنسميّه مركبة جوية ذات قيادة آلية. وأشهر مركبة جوية ذات قيادة آلية من صنع اخواة هي المروحية الرباعية المركبات (كودروتر) أو المروحية الرباعية المرواح (كودوكوبتر)، وبسبب شعبيتها الكبيرة، سيركّز هذا الكتاب على هذا النوع من المركبات الجوية ذات القيادة الآلية.

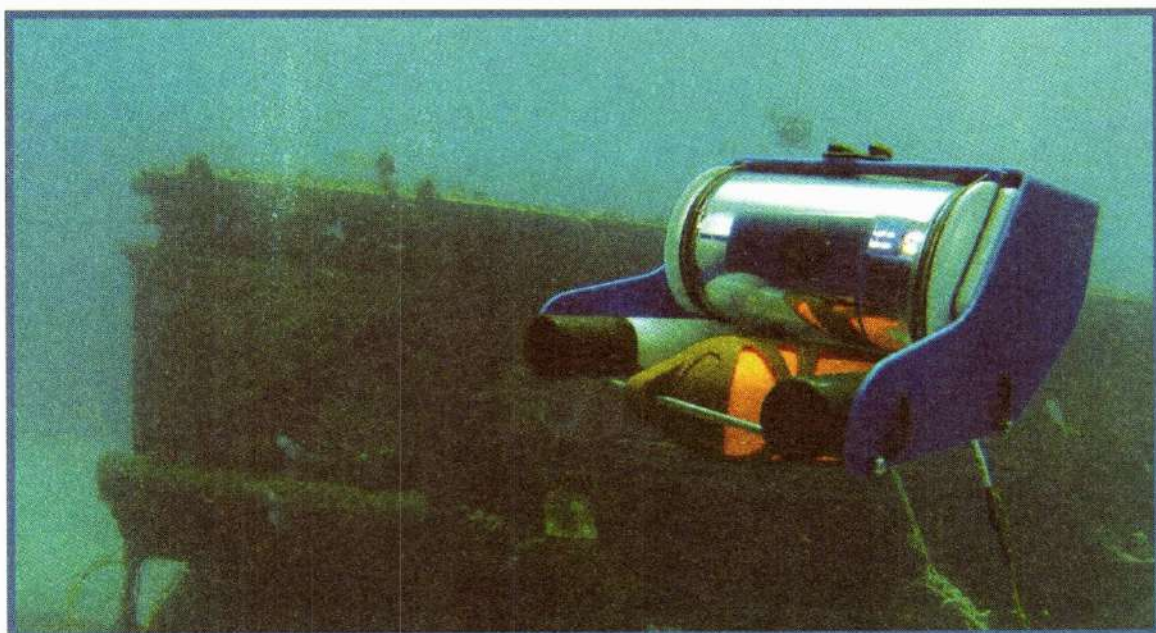
يتم التحكم بالمركبات الجوية ذات القيادة الآلية في معظم الأحيان بواسطة موجات الراديو، مثل الإشارات السيتي يولّدها المائف اللاسلكي. ويستخدم بعضها الآخر تكنولوجيا الواي-فاي (Wi-Fi) أو تكنولوجيا الخلوي لإجراء التواصل. كما أن العديد منها يتضمن مستقبلات نظام التموضع العالمي لكي يمكن تعقب خط طرائحتها على الخريطة.

#### المركبات المشغّلة عن بعد

المركبة المشغّلة عن بعد هي غواصة صغيرة مربوطة عادة بزورق بواسطة سلك بيانات يكون ضروريًا لأن الماء يعيق الموجات اللاسلكية بشكل كبير. وبدأ مستكشفو الحيطان باستخدام الغواصات المشغّلة عن بعد منذ سنوات. يمكنك رؤية مثال عن مركبة مشغّلة عن بعد في الشكل 1-3.



الشكل 1-2 لعبت طائرة البريديتور (Predetor) دوراً كبيراً في تعليم العامة عن الطائرات بدون طيار وطريقة عملها.



الشكل 1-3 المركبة المشغّلة عن بعد OpenROV أثناء استكشافها حطام سفينة.



الشكل ٤-٤ هذه العربة الجوّالة التي تحمل كاميرا تستخدم عجلات ذات نتوءات للتضاريس الوعرة.

### العربات الجوّالة

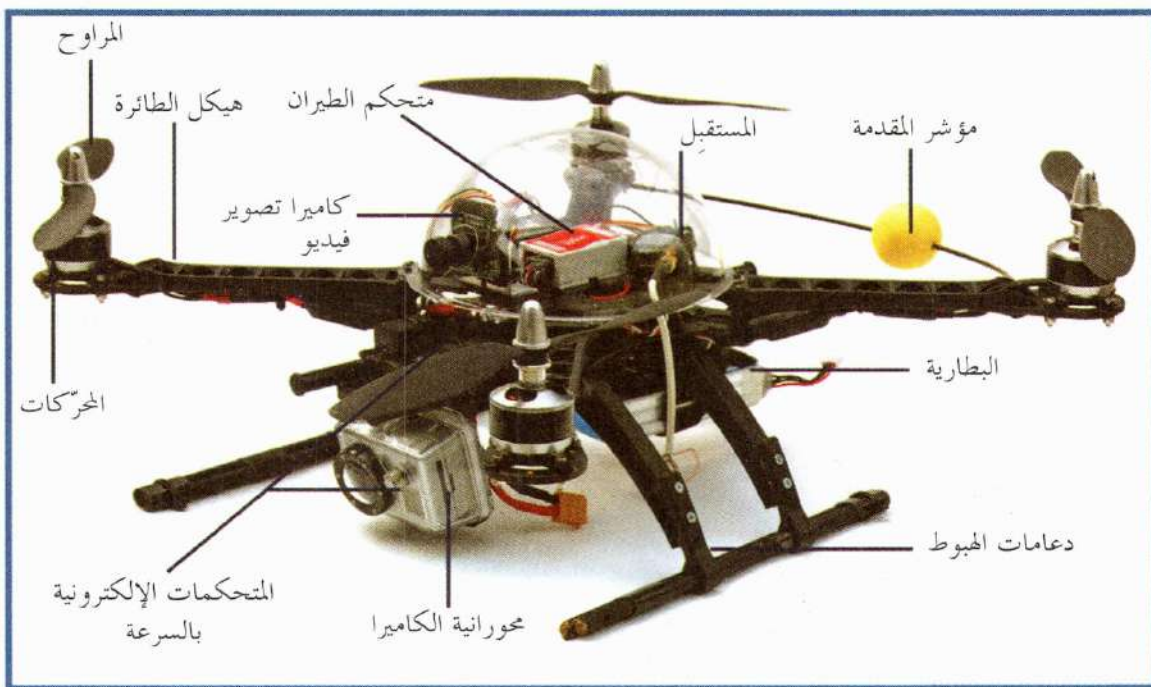
العربة الجوّالة (rover) هي سيارة تُدار لاسلكيًّا توفر ميزات إضافية، فهي تسير وتحجّل على أي نوع من التضاريس باستخدام مستشعرات لاكتشاف العقبات. غالباً ما تستخدم جنائزير الدبابة أو عجلات ذات نتوءات، كما هو مبيّن في الشكل ٤-٤؛ وهذا يساعدها على احتياز التضاريس غير المستقيمة. وتعطيها طبيعتها الأرضية القدرة على استخدام كافة أصناف المستشعرات للتنقل، بما في ذلك المستشعرات فوق الصوتية، والتعرّف بترددات الراديو، واستشعار الصدمات. ستبني عربة جوّالة في الفصل ١٣.

### تشريح الطائرة بدون طيار

ستختلف كل طائرة بدون طيار مصنوعة في البيت عن بقية الطائرات بدون طيار، لكن هناك عدة ميزات مشتركة بين معظم الطائرات بدون طيار. وما يلي لائحة بالمكونات المألوفة للكوادكوبتر. استعن بالشكل ٤-٥ لترى دور كل قطعة في المشروع الإجمالي.

**أ. المرواح** - تتألف مراوح الكوادكوبتر عادة من مروحتين قياسيتين ومرwoحتين "دافعتين" تدوران في اتجاه معاكس.

**ب. المحركات** - تستخدم رباعيات المحركات تعمل على التيار المستمر أو التيار المتناوب. وهناك تشكيّلات وأسعار لا تُعد ولا تُحصى منها، مع تفضيل المصلحين غير الخبراء الأغبياء للمحركات الأغلبي ثناً. سأناقش بالتفصيل في الفصل ٦ بعض المحركات الرائعة السهلة الاستخدام للهواة.



الشكل 5-1 تتضمن الكوادكوبتر الكثير من القطع والمعدات.

ج. **المتحكمات الإلكترونية بالسرعة** (electronic speed controllers أو ESCs) – تحول التيار المستمر إلى تيار متناوب للمحركات التي لا تحتوي على مبدلات كهربائية، كما تشعل مزود طاقة المحركات. ستحتاج إلى متحكم واحد لكل محرك. يمكن تعديل برامج المتحكمات الإلكترونية بالسرعة لإنشاء تصرفات مختلفة للمحرك. مثلاً، يتم في أغلب الأحيان ضبط تكوين المتحكمات الإلكترونية بالسرعة من أجل إبطاء المحرك بدلاً من إيقافه فجأة.

د. **متحكم الطيران** – يساعد في الطيران اليدوي مع بعض الوظائف المستقلة بذاتها. مثلاً، يتضمن العديد من متحكمات الطيران مستشعر إمالة يُعيق الطائرة بدون طيار مستقيمة. وغالباً ما تحتوي متحكمات الطيران على روتين مبرمج مسبقاً تتفذّه إذا خرجت الكوادكوبتر عن نطاق السيطرة.

هـ. **هيكل الطائرة** – إنه الإسم الملائم لشاسيه (الميكل المعدني) الطائرة بدون طيار. يتتألف هيكل الطائرة من عدة عناصر مختلفة، من بينها ذراع المحرك وكذلك صندوق أو منصة لتخزين الإلكترونيات.

و. **البطارية** – نوعها LiPoly في أغلب الأحيان، وهي تُبقي المراوح تدور بينما تزود بالطاقة أيضاً أي الإلكترونيات مرکبة ضمن الطائرة.

ز. **محورانية الكاميرا** – إنها منصة دوّارة يتم تركيب كاميرا الفيديو عليها. وتتيح المحركات المؤازرة لتشغيل الطائرة أن يرمي الكاميرا ويوجهها خلال الطيران.

حـ. **دعامت الهبوط** – تحتاج الكوادكوبترات التي تتضمن محورانية كاميرا أو أي نتوءات أخرى في سطحها السفلي إلى دعامت هبوط، وهي أرجل صغيرة تستريح عليها الطائرة بدون طيار عندما تخلص على الأرض. من جهة أخرى، الطائرات بدون طيار التي لا تحتوي على محورانيات لا تحتاج إلى دعامت في أغلب الأحيان، وتحتاج ببساطة بحيث يلامس هيكل الطائرة بأكمته سطح الأرض.

ط. مؤشر المقدمة - يحتاج مشغل الكواد كوبتر إلى معرفة مقدمة الطائرة أثناء طيرانها، وقد لا يكون هنا واضحًا بالضرورة. هناك عدة حلول لهذه المسألة، تتراوح من استخدام مراوح ذات ألوان مختلفة، إلى تركيب دايرودات باعثة للضوء أو أي مادة عاكسة - أو في حالة الكواد كوبتر المبينة في الشكل 1-5، تركيب كرة ملونة تشير إلى مؤخر الطائرة. المهم في المسألة هو أن تستخدم شيئاً يكون ذا معنى لك!

ي. كاميرا تصوير فيديو - إنها كاميرا منخفضة الدقة ترسل صورها إلى محطة أرضية عبر موجات لاسلكية.

ك. المستقبل - هذا الصندوق الصغير يترجم الإشارات اللاسلكية إلى تعليمات لتحكم الطيران.

## الخلاصة

لقد تعلمت في هذا الفصل عن الطائرات بدون طيار، وتكوينها الشائعة، و مختلف المكونات التي توضع فيها. سترى في الفصل 2 ما فعله الآخرون بهذه التكنولوجيا، واستفاجأ من مقدار التنوع الكبير في كل المشاريع الجميلة الموجودة حولنا!



# 2

## استعراض الطائرات بدون طيار الجميلة المصنوعة يدوياً

إذاً تريـد بنـاء طـائـرات بـدون طـيـار خـاصـة بـك؟ رائعـ! أـفـضل طـرـيقـة لـلـبـدـء بـذـلـك هـي إـبـدـاء الإـعـجـاب بـالـأـعـمـال الـتـي أـنـجـزـها الـآخـرـون. المـشـارـيع الـ12 التـالـية هـي مـحـرـد عـيـنة مـن كـلـ الـأـعـمـال الـجـمـيـنة الـمـصـنـوـعـة يـدـوـيـاً (DIY، اختصار do-it-yourself) الـتـي يـمـكـنـك روـيـتها مـن حـولـك!

### كـوـادـكـوبـتر إـطـار الدـرـاجـة الـهـوـائـية

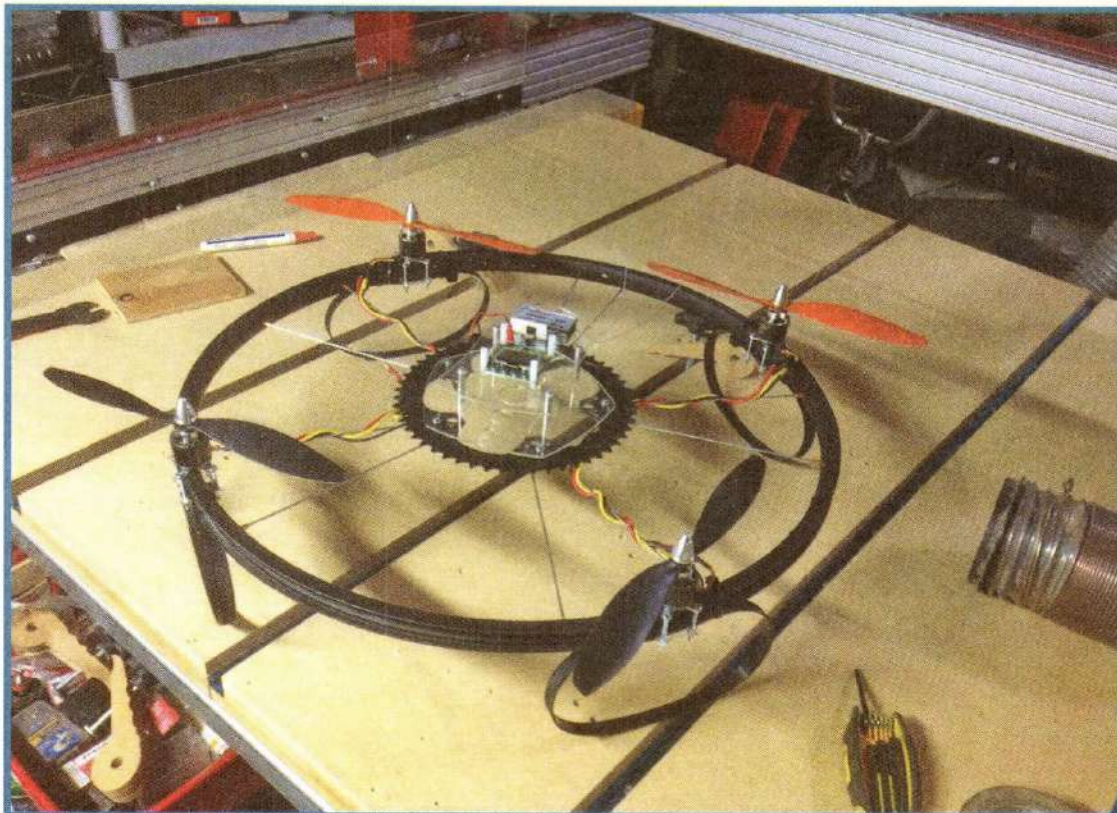
يـؤـكـدـ هـذـاـ المـشـرـوع نـظـرـيـة أـنـهـ يـمـكـنـ تحـوـيلـ أـيـ شـيـء تـقـرـيـباً لـيـصـحـ هـيـكـلـ كـوـادـكـوبـترـ، طـالـماـ كانـ وزـنـهـ خـفـيفـاً إـلـىـ حدـ مـعـقـولـ وـقـوـيـاًـ. هـذـهـ الـكـوـادـكـوبـترـ (منـ صـنـعـ سـامـ ليـ، Sam Leyـ، والمـبيـنةـ فـيـ الشـكـلـ 1ـ2ـ)ـ تـطـيـرـ بـشـكـلـ جـيدـاًـ وـقـدـ بـحـثـ مـنـ عـدـةـ حـوـادـثـ تـخـطـمـ.

سـتـشـتـريـ أوـ تـبـيـنـ هـيـكـلـ طـائـرـتـكـ فـيـ الفـصـلـ 4ـ، لـكـنـ قـبـلـ أـنـ تـأـخـذـ قـرـارـكـ، أـلـقـ نـظـرـةـ عـلـىـ هـذـهـ الـكـوـادـكـوبـترـ الـجـبـونـةـ وـاعـلـمـ أـنـ لـدـيـكـ الـكـثـيرـ مـنـ الـخـيـارـاتـ.

### كـوـادـكـوبـتر مـصـغـرـة مـطـبـوـعـة بـالـأـبعـادـ الـثـلـاثـيـة

يـأـيـ هـيـكـلـ الطـائـرةـ هـذـاـ، مـنـ تـصـمـيمـ مـسـتـخدـمـ المـوقـعـ Thingiverseـ الـذـيـ يـدـعـىـ Brendan22ـ، فـيـ تـشـكـيـلةـ مـتـنـوـعـةـ مـنـ التـكـاوـيـنـ، مـنـ بـيـنـهـاـ الطـائـرةـ بـدـونـ طـيـارـ مـصـغـرـةـ الـرـبـاعـيـةـ الـرـيـشـ الـبـيـئـةـ فـيـ الشـكـلـ 2ـ2ـ. وـهـنـاكـ تـكـوـينـ آـخـرـ، يـدـعـىـ T-6ـ، يـتـأـلـفـ مـنـ ثـلـاثـ أـذـرـعـ لـكـلـ وـاحـدـةـ مـنـهـاـ مـحـركـانـ وـمـراـوحـ. يـمـكـنـكـ إـيجـادـ تصـامـيمـ Brendan22ـ فـيـ مـوـقـعـ الـوـيـبـ التـالـيـ: <http://www.thingiverse.com/Brendan22/>

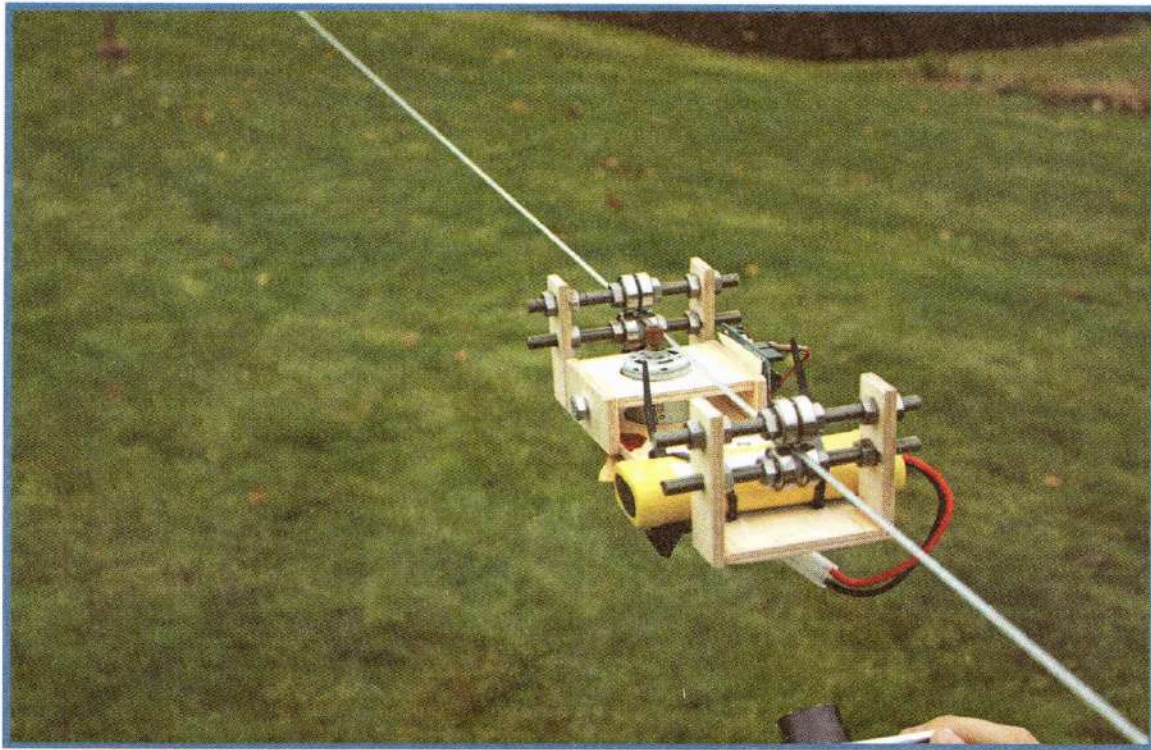
هذا مثال آخر عن هيكل طائرة مصنوع يدوياً يجب أن تفكّر به عندما تصنع هيكلك في الفصل 4. يمكنك أن توفر على نفسك مقداراً كبيراً من الوقت بالاستفادة من الموارد المجانية مثل Thingiverse لكي تصنع القطع التي تريدها بكل بساطة.طبعاً شرط أن تكون لديك طابعة ثلاثة الأبعاد!



الشكل 2-1 استفاد سام لي من مادة لديه ليصنع هيكل طائرته الكوادكوبتر.



الشكل 2-2 هل لديك فكرة بشأن تصميم هيكل الطائرة؟ فقط اطبعه!.



الشكل 2-3 هذا الروبوت المستقل بذاته يسير ذهاباً وإياباً على السلك.

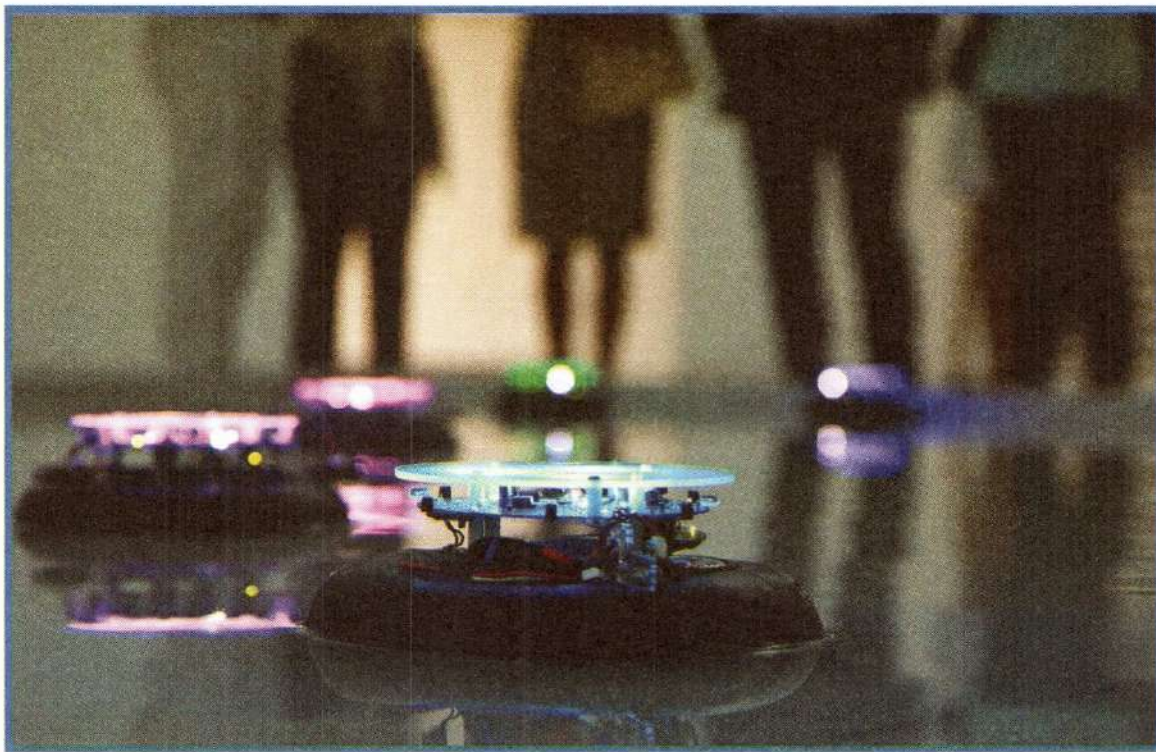
## عدّاء حبل الغسيل

هذا الروبوت المستقل بذاته، من صنع مايك هورد (Mike Hord)، يسير على حبل غسيل أو كبل حتى نهايته، ثم يعكس اتجاهه. صحيح أنه طائرة بدون طيار بسيطة جداً، لكنه رغم ذلك طائرة بدون طيار! ويستخدم نظام تحكم بدائي جداً هو عبارة عن مستشعر فوق صوتي يبلغ المتحكم الصغيري بأن يعكس اتجاه الحرك - بدون أي قيادة. يمكنك رؤية العداء في الشكل 2-3.

يبرهن هذا العداء أنه بإمكان الطائرات بدون طيار أن تبدو بأي شكل كان. فلا تحصر نفسك بفئة واحدة فقط عند بناء طائرتك بدون طيار. تناقش أربعة فصول من هذا الكتاب طائرات بدون طيار ليست مروحيات رباعية المراوح، من بينها صاروخ، ومنطاد يضوئي، وزورق، و سيارة.

## Vessels (سفن)

Vessels (سفن) هو مشروع قام به ستيفن كيلي (Stephen Kelly) و سوفيان أو دري (Sofian Audry) و سامويل سانت أو بين (Samuel St. Aubin)، ويتألف من عشرات الروبوتات العائمة الصغيرة (مبيّنة في الشكل 2-4) التي تطوف في حوضٍ وتتواصل مع بعضها البعض بواسطة إشارات أشعة تحت الحمراء و نغمات صوتية. الفكرة هي جعلها تتصرف وكأنها كائنات حية نامية. يمكنك تعلم المزيد عن المشروع Vessels (سفن) على العنوان <http://vessels.perte-de-signal.org/project/>



الشكل 2-4 هذه الروبوتات المستقلة بذاتها تتصرف في الواقع وكأنها كائنات حية.

يناقش الفصل 11 بالتفصيل طائرة بدون طيار عائمة تستخدم مروحة كمبيوتر لكي تتنقل. وتعتبر هكذا زوارق بسيطة وبطيئة الحركة رائعة لإجراء اختبارات في الفضاء الخارجي للمتل، لأنك يمكنك اختبارها بسهولة كبيرة!

## منطاد بيضوي متتحكم به لاسلكياً

يستخدم هذا المنطاد البيضوي، من صنع طلاب ومدرّسي الروبوتيات في جامعة ولاية أيداهو، محركي تيار مستمر للمراوح، وكل واحد منها مركب على محرك موازن لكي يتمكن من أن يدور بشكل مستقل (راجع الشكل 2-5). يتحكم المشغل بالمنطاد البيضوي باستخدام وحدة تحكم مخصصة محمولة باليد؛ حيث تتوافق بطاقة XBee لاسلكية موضوعة في المقصورة المعلقة بالمنطاد البيضوي والمتتحكم مع بعضها البعض. يمكنك تعلم المزيد عن هذا المشروع على العنوان <http://www.thingiverse.com/thing:98815>

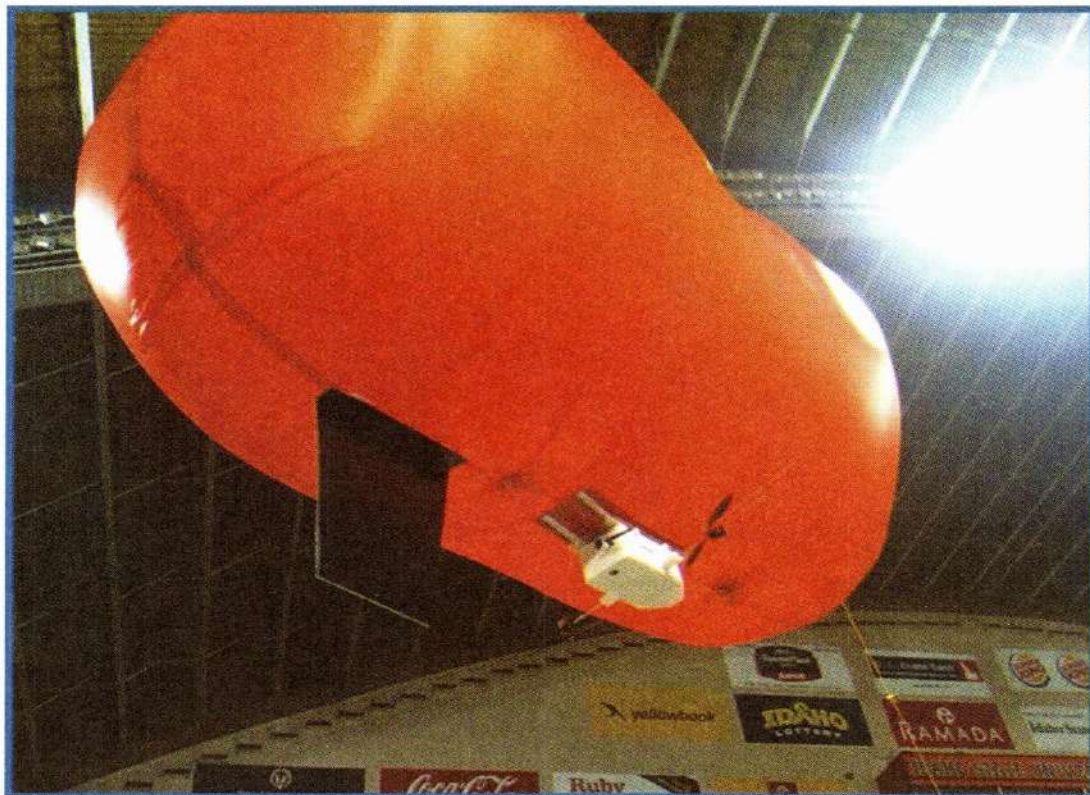
ستحصل على فرصتك لبناء منطاد بيضوي في الفصل 5، باستخدام مقصورة خشبية مقصوصة بالليزر تدعم زوج محركات، مع مستقبل تحكم لاسلكي على متنه.

## كود كوبتر التصوير الفيديوي

لم تبدِ مروحة ستيف لودفينك (Steve Lodefink) الجميلة بهذا الجمال مرة أخرى أبداً - وذلك لأنها عانست عطلًا في الرحلة التالية بعد التقاط هذه الصورة الفوتوغرافية، وسقطت من السماء، وتحطممت إلى

قطع على الأرض (راجع الشكل 2-6). كانت تتضمن كاميرتين: واحدة منخفضة الدقة ترسل صورها عبر الموجات اللاسلكية، وأخرى محترفة GoPro Hero2 للقطات العالية الدقة.

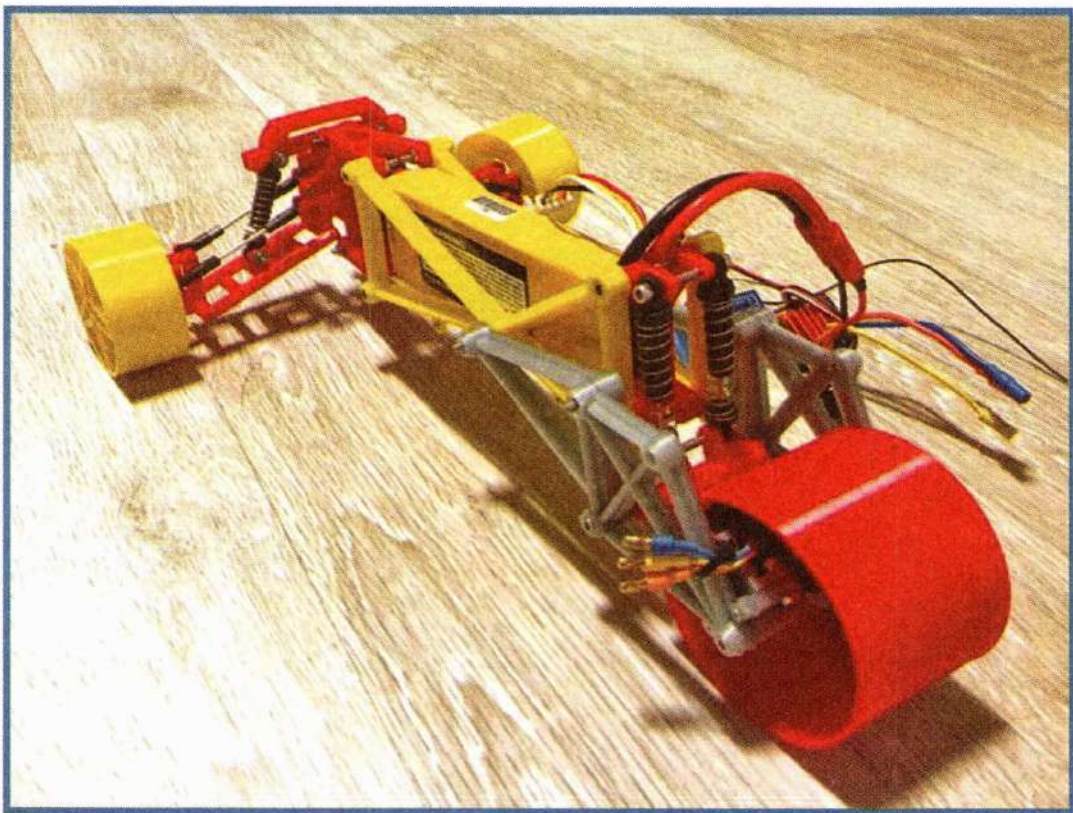
إن طائرة بدون طيار جميلة كهذه هي دليل واضح عن سبب الشعبية الكبيرة لهذه الفتاة من الطائرات. ستبني كواكب كوبيراً (أصغر وأبسط من مروحة ستيف) على مراحل في كل أرجاء هذا الكتاب.



الشكل 2-5 يتضمن هذا المنطاد البيضاوي حجرة مطبوعة بالأبعاد الثلاثية.



الشكل 2-6 انقطعت الطاقة عن هذه الكواكب كوبيراً الجميلة وَهَوَت إلى الأرض.



الشكل 7-2 هذه الدراجة الثلاثية العجلات ذات التحكم اللاسلكي مصنوعة من هيكل مطبوع بالأبعاد الثلاثية.

## دراجة ثلاثية العجلات مفتوحة ذات تحكم لاسلكي

الدراجة الثلاثية العجلات المبينة في الشكل 7-2 مصنوعة من بدن وعجلات مطبوعة بالأبعاد الثلاثية، مع محرك مؤازر يتحكم بالعجلتين الأماميتين القابتين للتوجيه وعجلة خلفية مزودة بمحرك لدفع المركبة. وهناك جهاز تحكم لاسلكي كلاسيكي يتحكم بالقيادة والحركة. يمكنك إيجاد ملفات التصميم على العنوان <http://www.thingiverse.com/thing:499130>.

الطائرة بدون طيار التي تسير على الأرض تسمى عربة جوّالة (rover)، وستبني واحدة في الفصل 13. للعربات الجوّالة مجموعة من الأولويات والتحديات مختلفة بالكامل عن تلك الخاصة بالروبوتات الطائرة، وبناؤها مسلٍ أكثر بكثير.

## كواكب قابلة للطي

صمم روجر مولر (Roger Mueller) وطبع هيكل طائرته الكواكب قابلة للطي لكي يتمكن من أخذها معه في نزهاته. يبيّنها لك الشكل 2-8 بعد أن سقطت من ارتفاع 20 متراً - الضرر الوحيد الذي تعرضت له كان تحطم دعامات الهبوط. يمكنك إيجاد التصميم في موقع [Thingiverse.com](http://www.thingiverse.com) على العنوان <http://www.thingiverse.com/thing:71972>



الشكل 2-8 نجت كواذكوبتر روجر مولر القابلة للطي من سقطة حطمت دعامتها هبوطها.

هناك شيء واحد يجب أن تأخذه بعين الاعتبار عند تصميم وبناء طائرات بدون طيار هو أنها تحطم! فكل طائر تم بناؤه في يوم من الأيام سقط من السماء مرةً واحدةً على الأقل. يناقش الفصل 12 بعض الوظائف الإضافية بالتفصيل مثل مظللة ومقصورة بلاستيكية تساعد على حماية الطائرة بدون طيار من الصدمات.

## كواذكوبتر مصغر

يبلغ حجم الكواذكوبتر SK!TR تصميم ستيف دول (Steve Doll)، المبنية في الشكل 2-9، راحة اليد (دون احتساب أذرع المحرك)، وتستخدم موازن طيران مفتوح المصدر يدعى OpenPilot (hovership.com). يدير ستيف مخزن كواذكوبترات خاص به (openpilot.org) CopterControl حيث يبيع المحركات وهيكل الطائرات وأطقم كاملة.

يناقش الفصل 8 بالتفصيل عدداً من الطيارين الآلين الآخرين، المعروفين أيضاً بمحكمات الطيران. وستضيف محكماً مأولاً إلى كواذكوبترك.

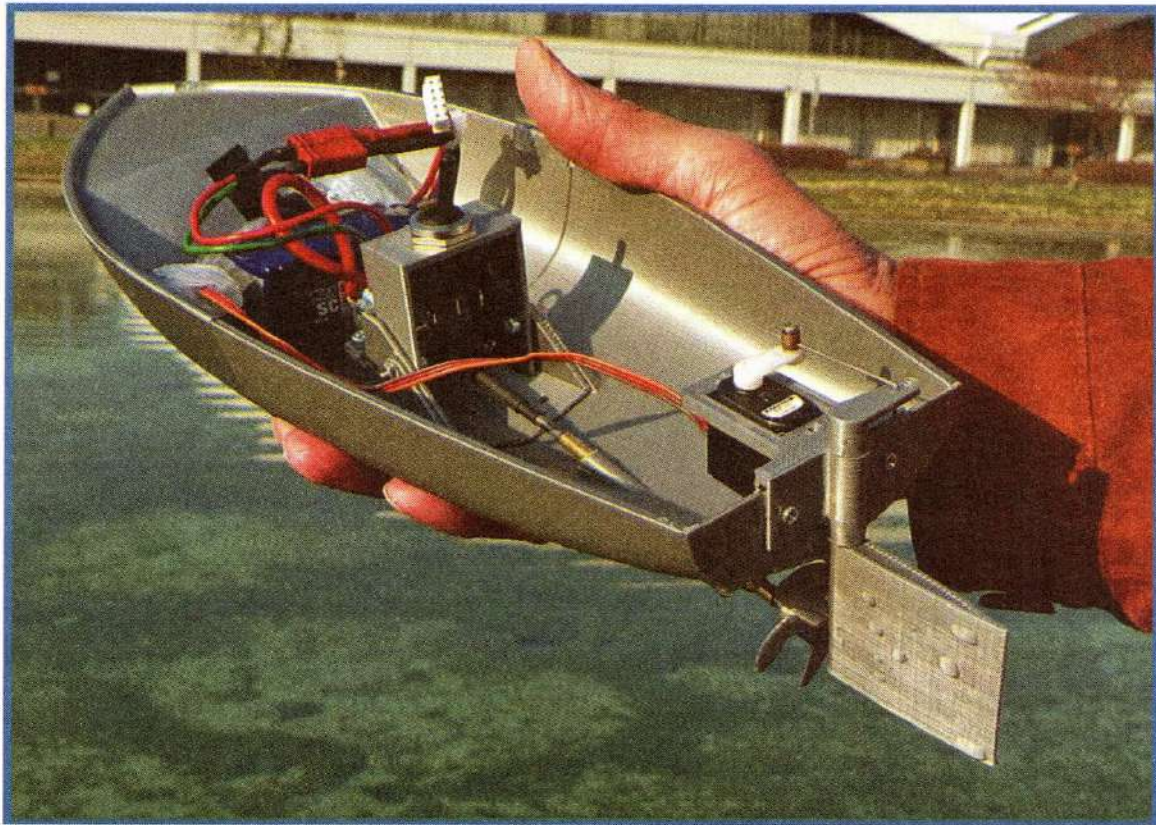


الشكل 2-9. الكوادكوبتر SK!TR تصميم ستيف دول صغيرة كافية لتنفس داخل علبة الغداء.

## زورق ذو تحكم لاسلكي مطبوع بالأبعاد الثلاثية

تشقّ زوارق مايكل كريستُو (Michael Christou) المطبوعة بالأبعاد الثلاثية عباب المياه باستخدام مراوح ودفّاعات (impeller) وأنماط دفع أخرى. يستفيد مايكل، وهو مهندس سابق متلاعِد الآن، من حسنه الإبداعي لتصميم مركبات جميلة المنظر كالزورق المبيّن في الشكل 2-1. لمزيد من المعلومات، قم بزيارة <http://www.thingiverse.com/thing:272132>.

لقد ذكرتُ الفصل 11 من قبل، حيث سأتكلّم عن الطائرات بدون طيار المنقوله بالماء، وحيث ستعلّم عن جزء مهم جداً في عملية بناء طائرات بدون طيار مائية: جعلها مضادة للماء.



الشكل 2-10 يمكن تنزيل وطباعة تصاميم زوارق مايكل كريستو ذات التحكم اللاسلكي.

## الترايكوبتر

تم بناء المركبة الجوية ذات القيادة الآلية المصنوعة من ألياف الكربون المبينة في الشكل 1-2 حول متحكم طيران نوعه MultiWii، وهو لوحة إلكترونية مفتوحة المصدر رخيصة جداً. تعمل الترايكوبتر (مروحة ثلاثة المراوح) بشكل مختلف عن الكوادكوبتر (مروحة رباعية المراوح) لأن أحد الحركات ليس ثابتاً. وتتحرّك المروحة الخلفية للترايكوبتر بمساعدة محرك مؤازر، مما يسمح بتنفيذ مناورات قوية جداً خلال الطيران. بالإضافة إلى ذلك، تتضمن الترايكوبتر منصة في المقدمة لتركيب كاميرا فيديو GoPro. لمزيد من المعلومات، قم بزيارة <http://theboredengineers.com/2013/07/the-tricopter/>.

يوضّح مشروع الترايكوبتر هذا ظاهرةً في فئة المروحيات المتعددة المراوح: هناك تكاوين عديدة مثيرة للاهتمام بالإضافة إلى الكوادكوبتر "الاعتيادية" لكي نستكشفها، ومن بينها السداسية والثمانية، ونعم، الثلاثية المراوح.

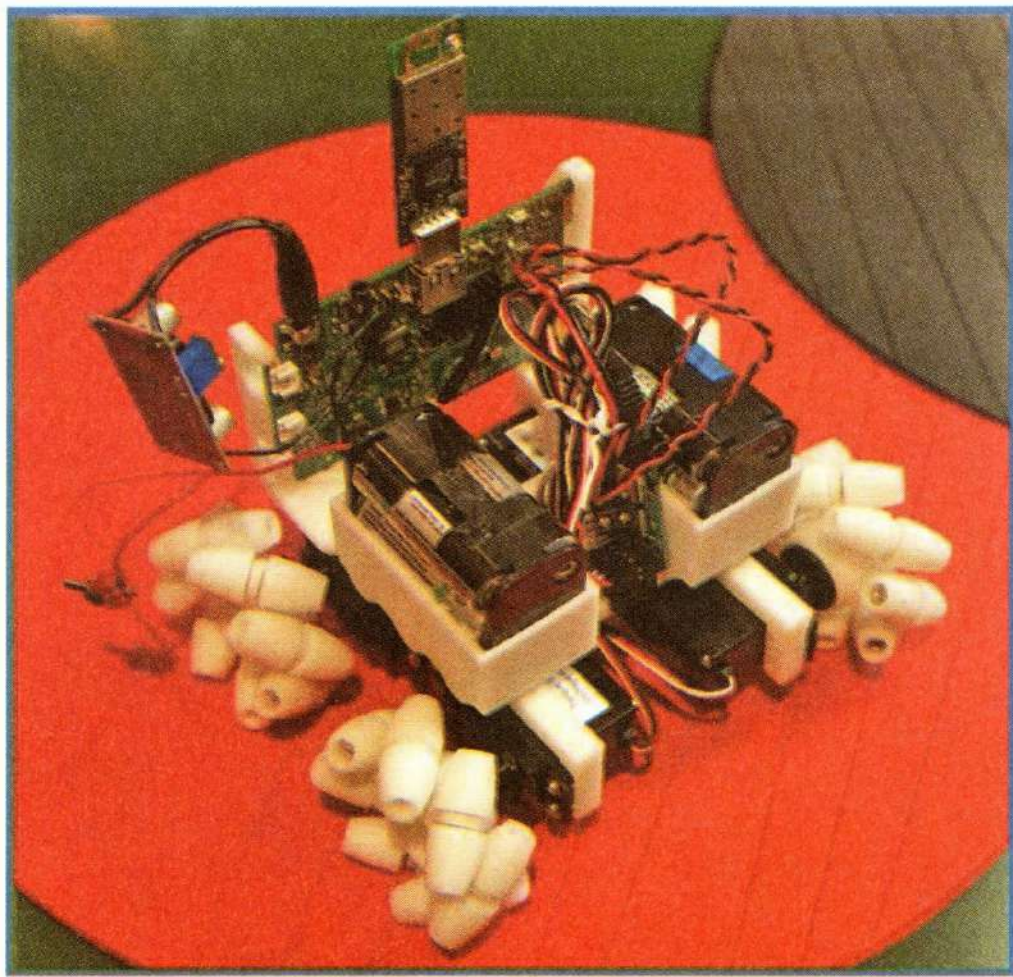


الشكل 2-11 هذه الترايكوبتر منورة جداً بفضل محركها الثالث المتحرك.

## العربة الجوّالة ذات عجلات ميكانيوم

العجلات مهمة للعربات الجوّالة، لأنها الطريقة التي تتنقل بها! وتحسن العربة الجوّالة المطبوعة بالأبعاد الثلاثية المبيّنة في الشكل 2-1 الوضع باستخدامها عجلات ميكانيوم (Mecanum)، وهي تتألف من عجلات مزودة بمحرك مع عجلات أصغر غير ممدودة بالطاقة حول الحافة. تتيح لك تلك العجلات التحرك في أي اتجاه تريده. ويتم التحكم بالعربة الجوّالة بواسطة المتحكم الصُغري Chumby One. يمكنك تعلم المزيد على العنوان <http://www.thingiverse.com/thing:5681>.

ستتعلم عن تشكيلة متنوعة من العجلات في الفصل 13. فالموضوع مهم جداً لصانعي العربات الجوّالة تماماً مثلما هو اختيار المروحة لصانع الكوادكوبتر. والخبر الجيد هو أنه يوجد الكثير من الخيارات الجميلة لشرائها أو تصنيعها.



الشكل 2-12 تستخدم هذه العربة الجوالة عجلات ميكانيوم لكي تسير في أي اتجاه.

## الخلاصة

نأمل أن يكون هذا الفصل قد أعطاك فكرة جيدة عن المشاريع الجميلة المتوفرة من حولك. وقد تستَّ لك فرصة لتعلم المزيد عن تشكيلة متنوعة من الطائرات بدون طيار، بما في ذلك الكوادكوبترات والزواiques والطائرات والسيارات. ستتمكن في الفصل 3 من إلقاء نظرة على بعض الأطقم والطائرات بدون طيار المنتهية المشابهة كثيراً لتلك التي رأيتها في هذا الفصل، لكنها أكثر احترافية إلى حد بعيد.



# 3

## نظرة عامة على الطائرات بدون طيار التجارية

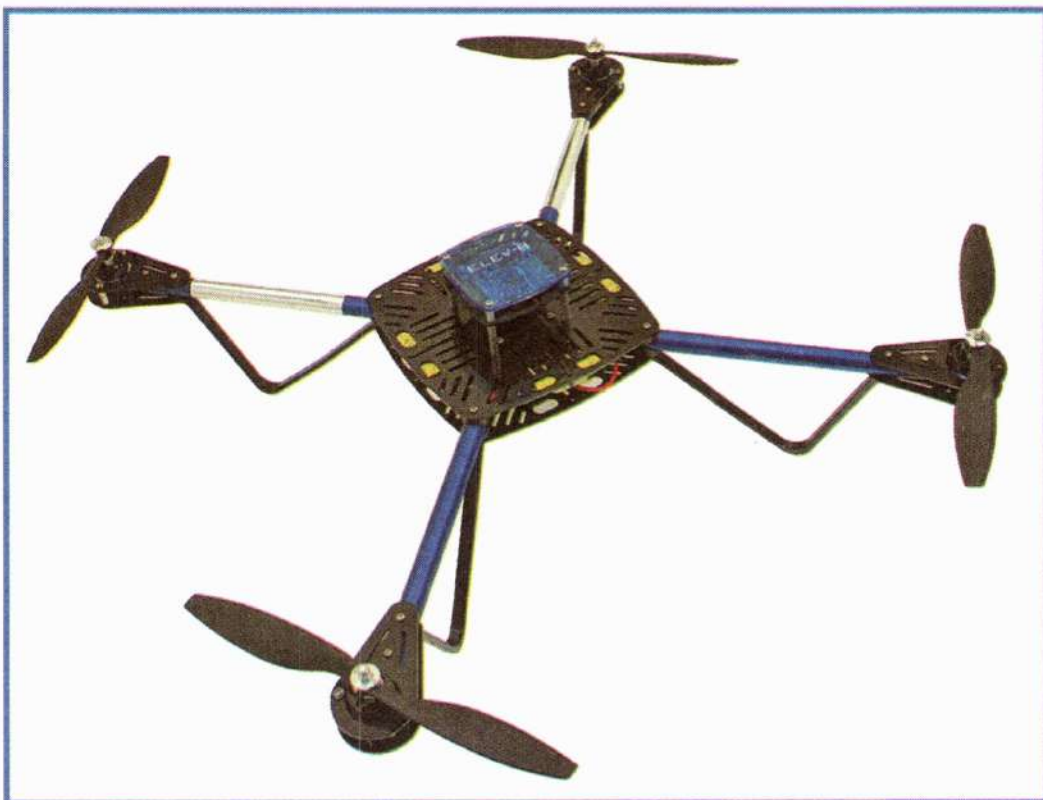
أسهل طريقة للحصول على طائرة بدون طيار هي، كالعادة، شراء واحدة. لا شيء خطأ في شراء متجر مسبق الصنع لأنه يمكنك من أن تطير بشكل أسرع. لكنك لن تتعلم حقاً أي شيء عن الإلكترونيات أو بناء الروبوتات. بالمقابل، يوفر لك التعليم فرصة لتوسيع مخزون المكونات، مما يجعل لك أن تتعلم قليلاً عن القطع وكيف تتناسب مع بعضها البعض. يشكل هذا حلاً وسرياً مفيداً بين إنجاز كل شيء بنفسك وبين مجرد شراء طائر حاضر.

### الكواكب كوبتر ELEV-8 صنع بارالاكس

ELEV-8 (رقم القطعة MKPX23) هي الإصدار الثاني لشركة بارالاكس (Parallax) في عالم الكواكب كوبترات. تصنع بارالاكس متحكمات صغيرة، أشهرها هو Propeller، والذي يتضمن الرقاقة PBX32A. وليست مصادفة أن يتضمن متحكم طيران طيران الكواكب كوبتر ELEV-8 نفس الرقاقة أيضاً. لذا فالكواكب كوبتر تعتبر شيئاً لتوصيل أحجزة بارالاكس به.

ELEV-8 ذات تصميم أنيق (يمكنك رؤية هذا في الشكل 3-1)، وتحجب الأسلاك البشعة الاعتيادية ياحفاءها داخل الأذرع المخوفة، بينما المتحكمات الإلكترونية بالسرعة مثبتة بين صفيحتي التركيب المركبيتين (راجع الشكل 3-2).

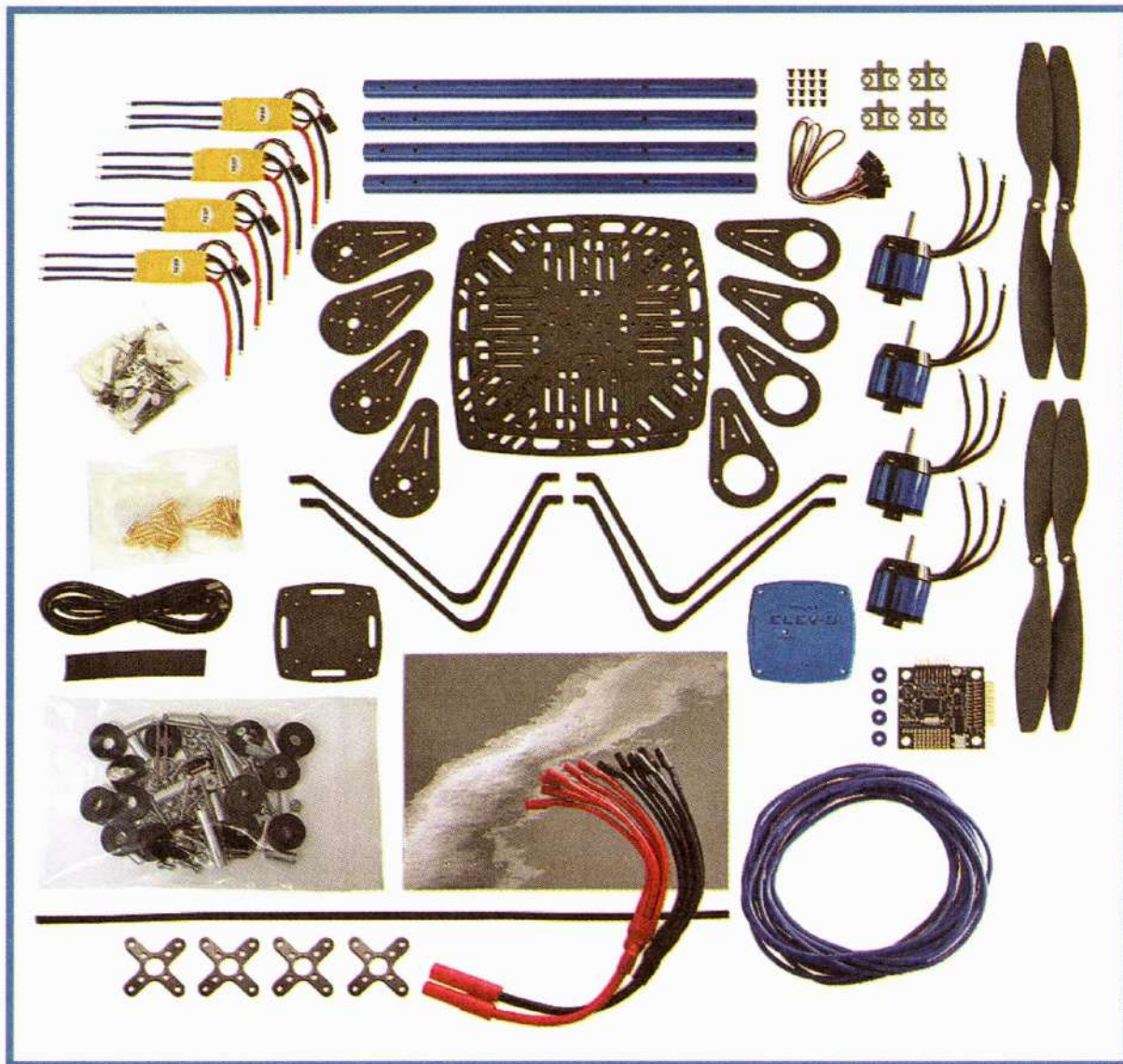
انتبه إلى أن بارالاكس لا تزود بطارية، أو مرسل تحكم لاسلكي، أو مستقبل تحكم لاسلكي مع منتجها. لهذا من الواقع أنك ستحتاج إلى شراء هذه الأشياء لكي تطير. وتقترح عليك الشركة استخدام بطارية بوليمر الليثيوم (LiPo) محددة، مذكورة لاحقاً، وتدعى أن أي تركيبة مرسل/مستقبل تحكم لاسلكي تقريباً ستعمل مع أحجزها.



الشكل 3-1-3 تتميز ELEV-8 بشكلها النظيف، مع أسلاك مرئية أقل بكثير من المعتاد.



الشكل 3-2 تُعتبر ELEV-8 عصفورةً صعباً للتطيير.



الشكل 3-3 الكوادكوبتر ELEV-8 صعبة البناء لكن النتيجة النهائية تستحق العناء.

أخيراً، توضح باراكس أن الكوادكوبتر تحتاج إلى مهارات متقدمة لكي تتمكن من تطويرها، وتقترحها لمشغلي الطائرات الخبراء في التحكم اللاسلكي.

تقدّم ELEV-8 الميزات التالية. ولا تتردد في تدقيق القطع التي تؤلّف الطقم المبيّن في الشكل 3-3.

- الهيكل: أنابيب من الألومنيوم مع صفائح ووصلات بلاستيكية.

- دعامات الهبوط: بلاستيكية.

- المحركات: أربعة قوتها 1000 كيلوفولط.

- المُتحكمات الإلكترونية بالسرعة: GemFan 30A.

- جهاز القيادة: يأتي الطقم ومعه لوحة جهاز قيادة نوعها Hoverfly Open.

الطاقة: لا توجد بطاريات في الطقم، رغم أنه يُنصح باستخدام بطارية بوليمر الليثيوم (LiPo) ثلاثة الخلايا قوتها 3300 ميليأمبير-ساعة (mAh).

الكلفة: \$550-\$400

العنوان: <http://www.parallax.com/product/elev-8>

## DJI صنع شركة Phantom 2 Vision+

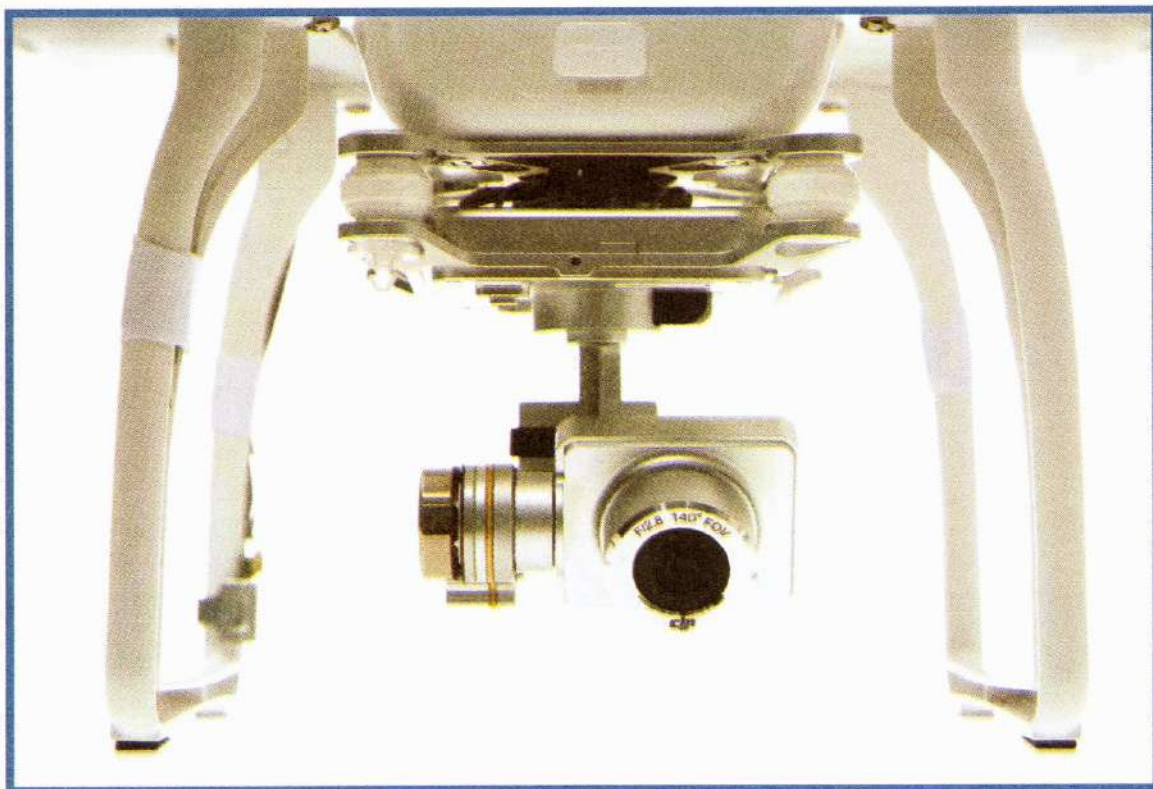
إن Phantom (فانтом) صنع شركة DJI هي كواكبتر متطرّفة جاهزة للعمل ولها تشكييلة متنوعة من التكاوين، ويتراوح سعرها من \$580 إلى \$1,300. والطبعه الأفضل في هذا الصنف من المنتجات هي Vision+ (فيجن+، المبيّنة في الشكل 3-4)، والتي تتضمن محورانية مزوّدة بمحرك (مبيّنة في الشكل 5-5) لكي تتمكن من تصويب الكاميرا في أي اتجاه تريده.

تحتوي الفانтом على خيارات تحكم أكثر بكثير من معظم الكواكبترات الأخرى. وتأتي فيجن+ مزوّدة بتحكم قوته 5.8 غيغاهرتز. كما تحتوي هذه الوحدة أيضاً على حاملة هاتف ذكي لكي تتمكن من استخدام أحد تطبيقات الهاتف لتحكم بالفانوم، أو يمكنك استخدام الجلوسيتنيك على وحدة اليد.

أخيراً، فيجن+ جذابة جداً، ولها هيكل خارجي جميل وأشرطة أضواء LED (دايودات باعثة للضوء) على الأذرع، كما هو مبيّن في الشكل 3-6.



الشكل 3-4. الكواكبتر DJI Phantom جميلة وجاهزة لكي تطير.



الشكل 3-5 تحتوي Vision+ على كاميرا مرّبة على محورانية.



الشكل 3-6 أضواء الفانтом المتميزة لا تثير الكوادكوبتر فقط، بل تبيّن للمشغل اتجاه المقدمة أيضاً.

تقدّم فانтом 2 فيجن + صنع شركة DJI الموصفات التالية:

**الميكّل:** معدني وبلاستيكي

**المحركات:** أربعة محركات T-Motor MN2214 خارجية الدوران قوتها 920 كيلوفولط لا تحتوي على مبدلات كهربائية

**المتحكمات الإلكترونية بالسرعة:** متحكمات DGI مخصصة

**جهاز القيادة:** الطيار الآلي DJI NAZA

**الطاقة:** بطارية LiPo قوتها 5200 مينيـ أمبير - ساعة

**الكلفة:** \$1,229-\$579

العنوان: <http://www.firstpersonview.co.uk/quadcopters/dji-phantom-2-vision-plus>

## OpenROV

لقد ذكرتُ لك فئةً من الطائرات بدون طيار تسمى مركبة مشغّلة عن بعد (remotely-operated vehicles أو ROV). وأفضل مثال عن غواصات ذات قيادة آلية مصنوعة يدوياً هي OpenROV، وهي عبارة عن مركبة مشغّلة عن بعد شبه محترفة مفتوحة المصدر تم اختبارها في البحيرات والخيطات حول العالم (راجع الشكل 3-7)، وقد تم استخدامها لاستكشاف الكهوف وحطام السفن ومُحَلّلات القطب الجنوبي. وكانت لها استخدامات أقل رومانسية، كاستخدامها مثلاً لفحص الأشياء الغارقة تحت الماء مثل هيكل السفن التي كانت لسيطرة غطاساً محترفاً.

تتألف OpenROV من ثلاثة محركات، وتكون الإلكترونيات التحكم محمكة الإغلاق ضد الرطوبة. وبسبب الإرسال السريع للموجات اللاسلكية عبر الماء، يجب على المشغلين توصيل كمبيوتر محمول بهذه المركبة بواسطة أسلاك طويلة (مرئية في الشكل 3-8)، تبقى وراءها أثناء سيرها في الماء.

ينظر المشغل عبر الكاميرا الموصولة ويحرك المركبة بالتفاعل مع تطبيق مستعرض. بالإضافة إلى ذلك، لأن الجرو تحت الماء يميل إلى أن يكون معتماً، تتضمن المركبة شريطي أضواء LED (دايود باعث للضوء) يستخدمان كمصايد.

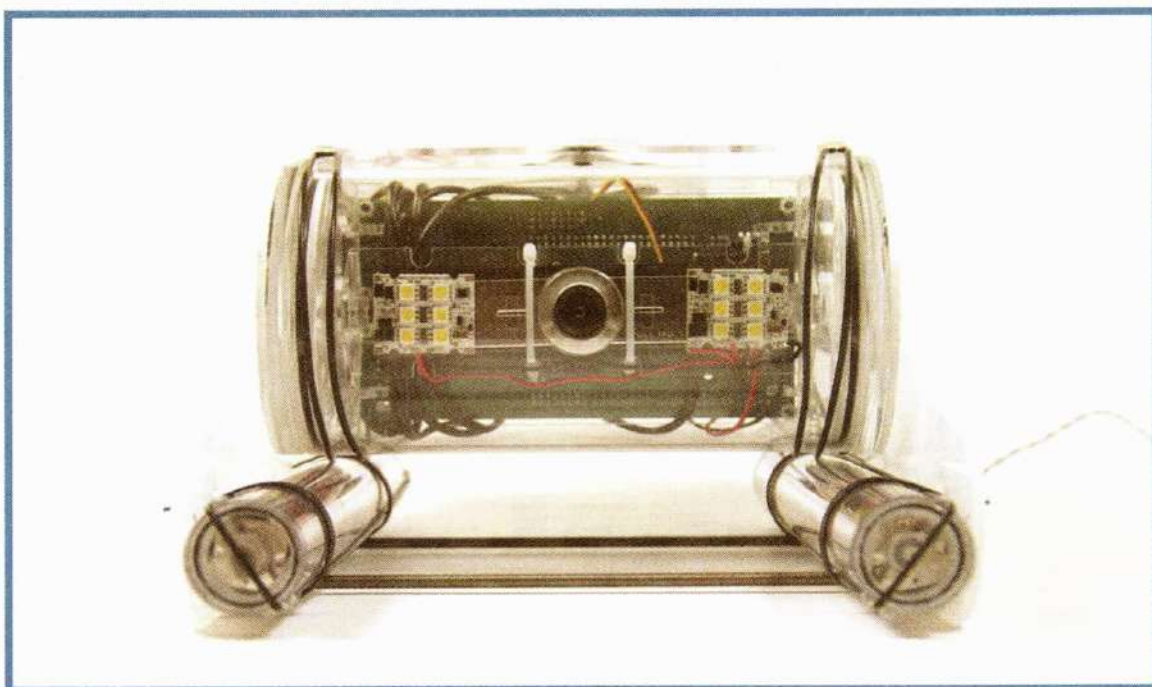
يأتي طقم OpenROV (المبيّن في الشكل 3-9) ومع القطع التالية:

**الميكّل:** أكريليك مقصوص بالليزر.

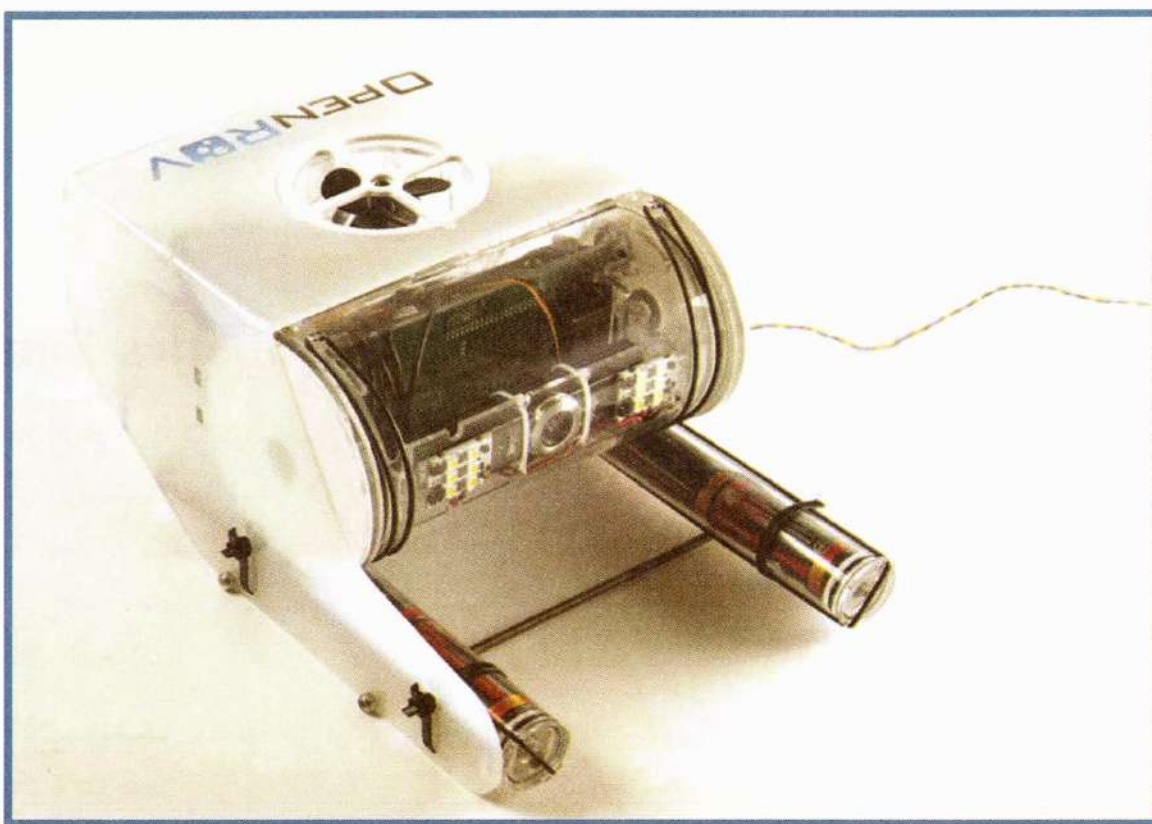
**المحركات:** ثلاثة محركات تيار مستمر لا تحتوي على مبدلات كهربائية مع مراوح Graupner البحرية العالية الفعالية.

**المتحكمات الإلكترونية بالسرعة:** ثلاثة متحكمات محرك لا تحتوي على مبدلات كهربائية نوع

. FalconSEKIDO

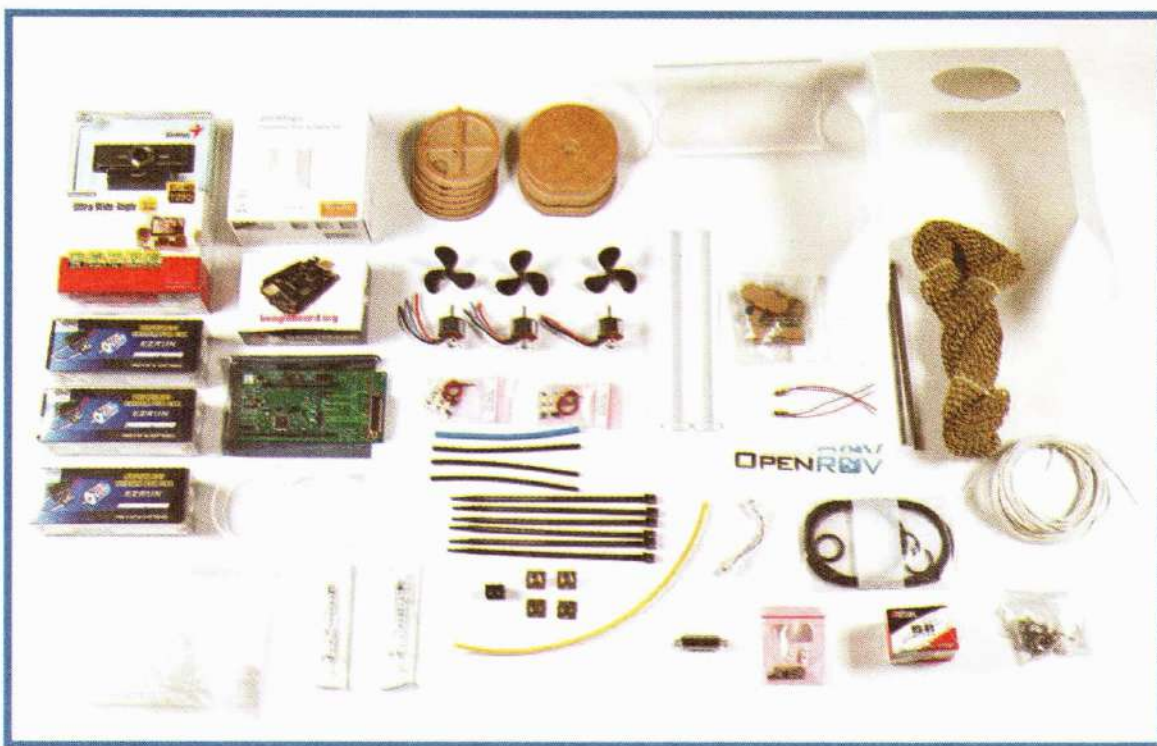


الشكل 3-7 OpenROV غواصة صغيرة تستكشف تحت سطح الماء بينما يبقى المشغل على السطح.



الشكل 3-8 يرسل سلك OpenROV التعليمات إلى الروبوت.

**التحكم:** تستخدم OpenROV الكمبيوتر بيعلوبون بلاك (BeagleBone Black) الذي يتم توصيله بلوحة أردوينو ميغا مخصصة؛ وهناك لوحة إيرنرنت إضافية تتولى عملية الاتصال مع السطح.



الشكل 9-3 جمّع هذه القطع لتصنع غواصة.

الطاقة: البطاريات غير مشحونة، لكنها تأخذ ست خلايا "C" الليثيوم.

الكلفة: \$899 للطقم، \$1,450 مجمعة.

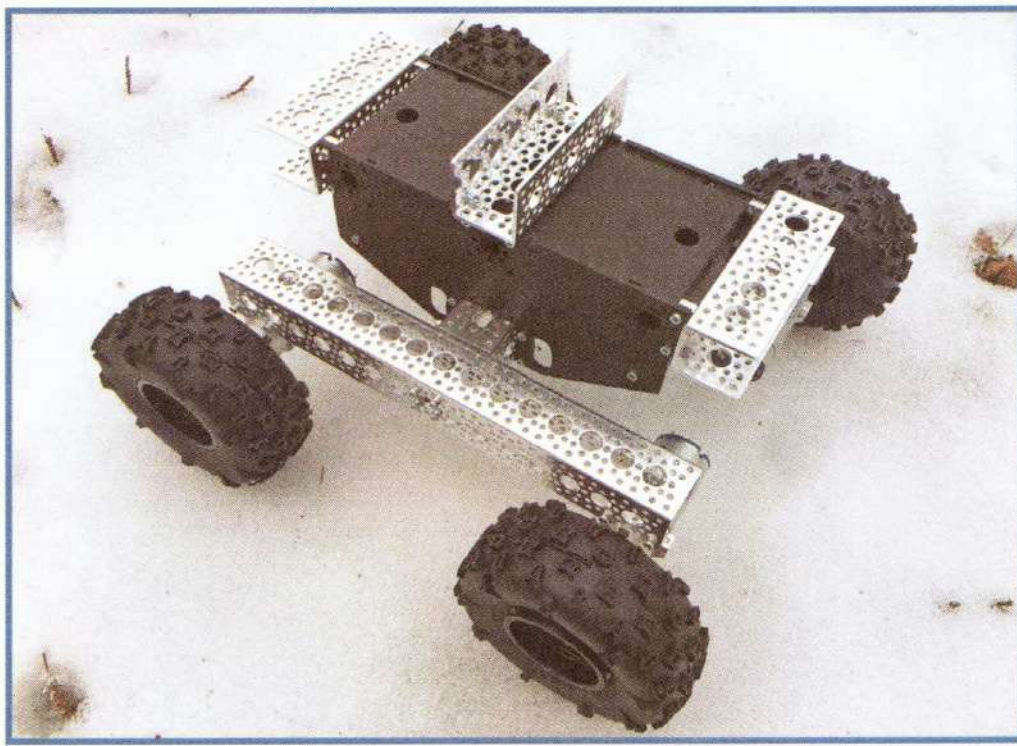
العنوان: [openrov.com](http://openrov.com)

## Actobotics Nomad

(أكتوبوتوكس) هي مجموعة بناء جميلة تميّز عن البقية بالأذرع المرصّعة بالفجوات التي يمكنك رؤيتها في الشكل 3-10. وأحدث روبوت تقدّمه هو Nomad (نوماد)، وهو عبارة عن عربة جوّالة تتوق بشدّة ليتم توصيل مستشعرات وأنظمة تحكم بها. أعني أنك لن تحصل على طقم كامل فيه متحكم صُغرى أو نظام تحكم - فالمسألة صناعة يدوية حصرًا بعد أن تنتهي من بناء الهيكل وإضافة المحرّكات والعجلات.

العجلات نسيطة بالنسبة لروبوت صغير. وأطول عنصر في الهيكل طوله 30 سم. ويبلغ قطر كل عجلة 12.5 سم وسمّاكيتها أكثر من 5 سم - وهذا يكفي لتجاوز العقبات. افحصها في الشكل 3-11.

بناءً على هذا، عليك البحث بنفسك عن البطاريات، ومتّحكمات المحرّكات، الخ. لا تشتري النوماد متوقّعاً منه أن يخرج مهرولاً من الطقم، إلا إذا كنت تملك تلك القطع الزائدة! لكنه يشكّل بدايةً رائعةً لصنع عربة جوّالة، ونعدك أن البنية ستكون متينة كفاية (راجع الشكل 3-12) لاستكشاف أي تضاريس يقدمها فناؤك الخارجي.



الشكل 10-3 النوماد عبارة عن هيكل ومحركات - فقط أضف متحكمًا صغيراً وبطارية!



الشكل 11-3 يتميز النوماد بهيكل مثير للاهتمام مخصص للطريقات الوعرة.



الشكل 3-12: العجلات ذات النتوءات مفيدة جداً عند اجتياز تضاريس وعرة.

يقدم نوماد الموصفات التالية:

- **الهيكل:** إطار ألومنيوم منبثق مع صندوق ABS
- **المحرك:** أربعة محركات تيار مستمر قوتها 12 فولط وسرعتها 313 دورة بالدقيقة
- **العجلات:** عجلات لكل التضاريس
- **المتحكمات الإلكترونية بالسرعة:** غير مشمولة
- **أنظمة التحكم:** لا يوجد
- **الطاقة:** لا يوجد
- **الكلفة:** \$280
- **العنوان:** أو <https://www.sparkfun.com/actobotics>  
<https://www.servocity.com/html/actoboticstm.html>



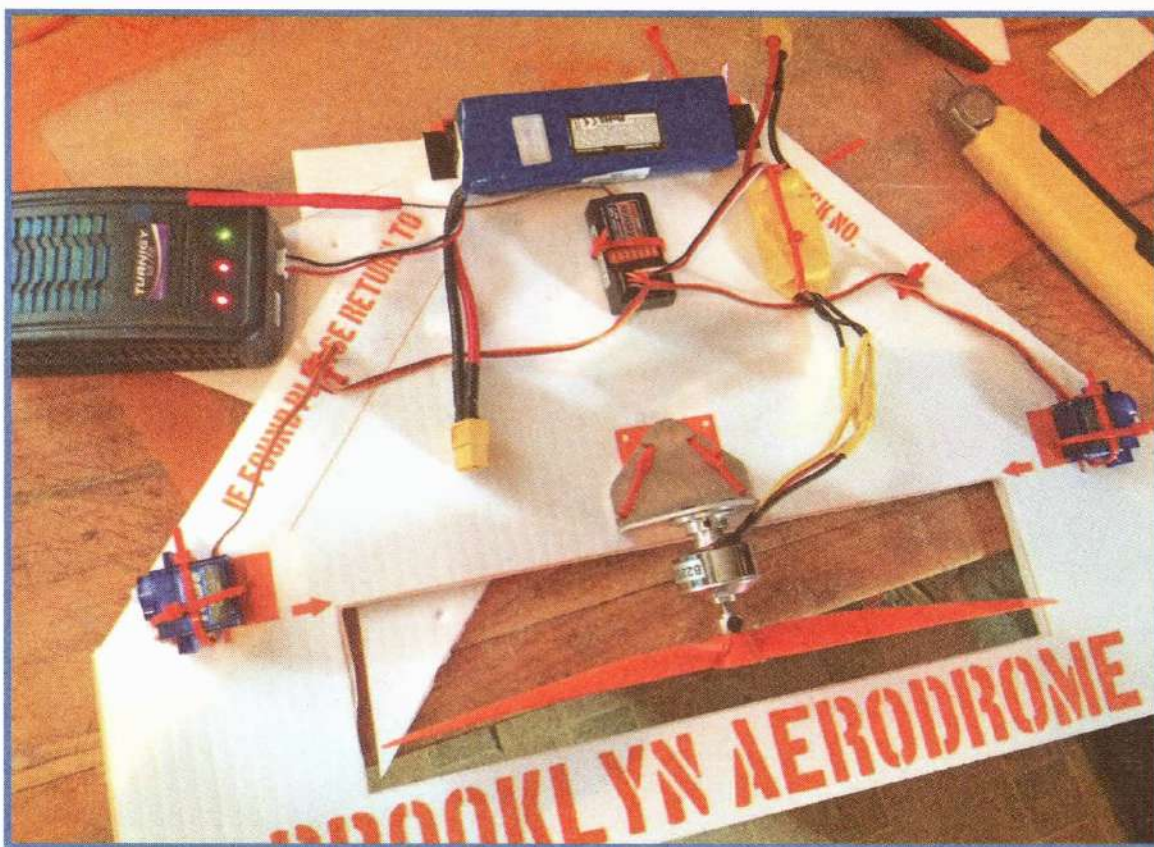
الشكل 3-3 هي طائرة رخيصة ذات تحكم لاسلكي يستطيع أي شخص بناءها.

## Brooklyn Aerodrome Flack

(brooklynaero.com) Brooklyn Aerodrome هو فريق في نيويورك يصنع طائرات ذات تحكم لاسلكي من المواد العازلة للبيوت، وهي النوع الذي يبدو كرغوة ملونة ساطعة - يمكنك رؤية مثال في الشكل 3-13. تأتي الطائرة Flack، وهي اختصار Flying Hack (معناها احتراق الطيران) مجهزة بمحرك كهربائي للدفع ومحركات مؤازرة للتلاعب بأسطح التحكم، وهي مناوره بمقدار كبير. ولأنها مصنوعة من الرغوة، فإن إعادة بنائها شيء سهل ومضمون - إذا تحطمت وتبعثرت الرغوة، قم فقط بإزالة حزمة الإلكترونيات ثم ضعها على جناح جديد.

بدأت فلاك كطقم سعره \$100، لكن سعرها الآن أصبح ضعف ذلك تقريباً، مع الإلكترونيات أفضل قليلاً وكذلك كتاب رائع يفصل فيه فريق العمل ما تعلموه. فإذا كنت لا تزال في بدايات تصنيع مشاريع تحكم لاسلكي رخيصة، سيساعدك هذا الكتاب بالتأكيد.

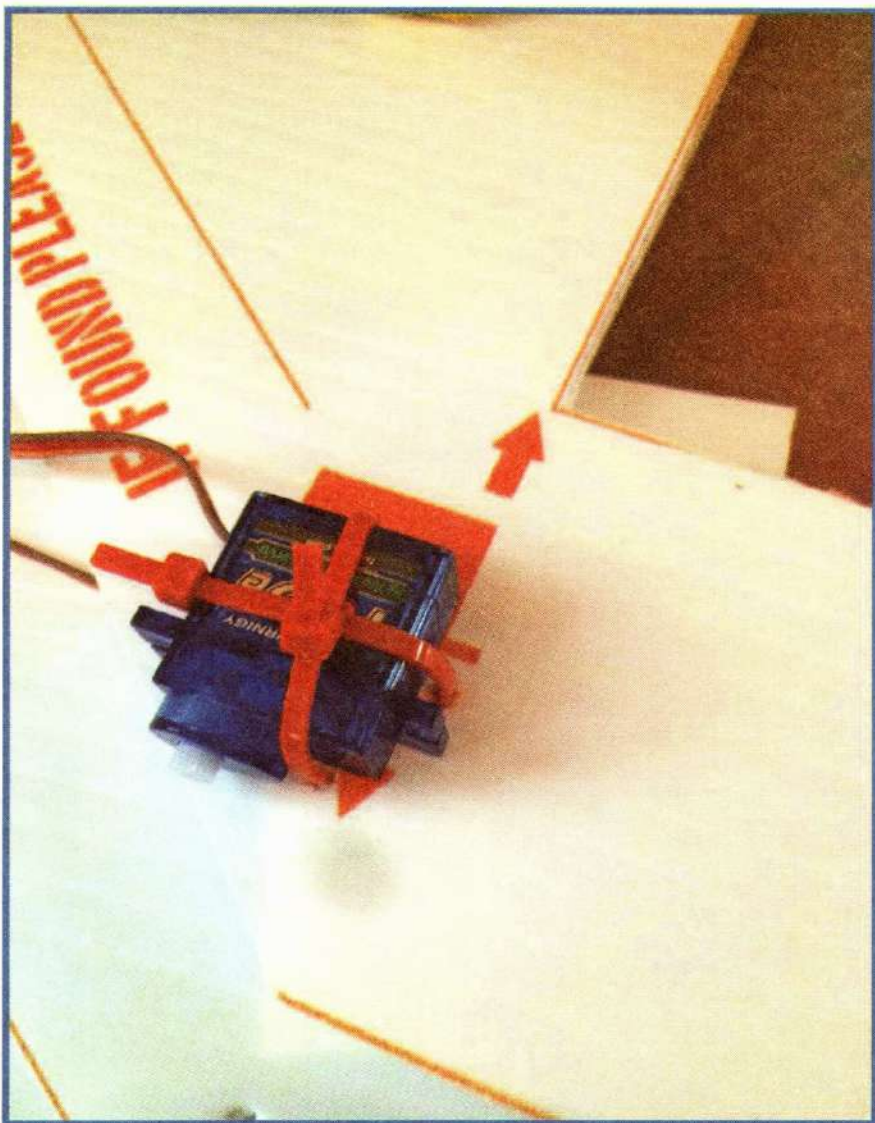
يزود الطقم (يمكنك رؤية طائرة فلاك مبنية جزئياً في الشكل 3-14) كل شيء تحتاج إليه لكي تطير، بما في ذلك البطاريات، مجسم أساسي للمتحكم والمستقبل، المحركات، وما يكفي من المادة العازلة لإعادة بناء الطائرة إذا تحطمت. كما يستخدم بشكل ماهر مواداً خفيفة الوزن مثل الربطات البلاستيكية (مبنية في الشكل 3-15) لكنها قوية كافية لتحمل الصدمات.



الشكل 3-14 تتوفر فُلاك كطقم يجب على المشتري تجميعه.

تقدّم فُلاك المواصفات التالية:

- **الميكل:** سطح طيران نوع Coroplast وأجنحة مصنوعة من رغوة عازلة. ستحصل على بعض الأجنحة الإضافية في الطقم، أو يمكنك البحث عن بعض منها بنفسك.
- **المحركات:** محرك واحد HiModel خارجي الدوران قوته 1800 كيلوفولط لا يحتوي على مبدلات كهربائية؛ ومحركين مؤازرين صغارين TG9E.
- **المتحكمات الإلكترونية بالسرعة:** متحكم إلكتروني بالسرعة بلا إسم قوته 18 أمبير.
- **الراوح:** مروحة بطيئة حجم  $9 \times 9$ .
- **جهاز القيادة:** متحكم ومستقبل Hobby King HK-T6A.
- **الطاقة:** بطارية LiPo نوع Turnigy قوتها 1800 ميلليأمبير-ساعة.
- **الكلفة:** \$199 من makershed.com أو \$249 من brooklynaero.com
- **العنوان:** <http://www.brooklynaerodrome.com/>



الشكل 15-3 تستخدم فلاتك بعض المواد الخفيفة الوزن بشكل ماهر مثل الشريط اللاصق المزدوج الجوانب والربطات البلاستيكية.

## الخلاصة

غصنا في هذا الفصل في أعمق خمس طائرات بدون طيار ممتازة. بعضها يأتي على هيئة أطقم وبعضها الآخر يأتي مجتمعاً مسبقاً، لكنها كلها تقدم تحديات وفرص للتعلم فريدة بها. لذا بعد أن نظرنا إلى كل هذا النطاق العريض من المشاريع والأطقم، أصبحت جاهزاً الآن بمحاجمة عملية التصنيع الخاصة بك! ستبدأ العمل على كود كوبتر خاصة بك في الفصل التالي، بدءاً من انتقاء هيكل الطائرة.



# 4

## بناء كواكوبتر، الجزء الأول: اختيار هيكل الطائرة

المشروع الرئيسي لهذا الكتاب هو هليكوپتر رباعية الرئيس (مبنية في الشكل 4-1) تسمى كوادرور (مروحية رباعية المراوح) أو كوادكوبتر (مروحية رباعية المراوح). ستبدأ المشروع باختيار هيكل الطائرة (يسمى airframe في عالم الطائرات).

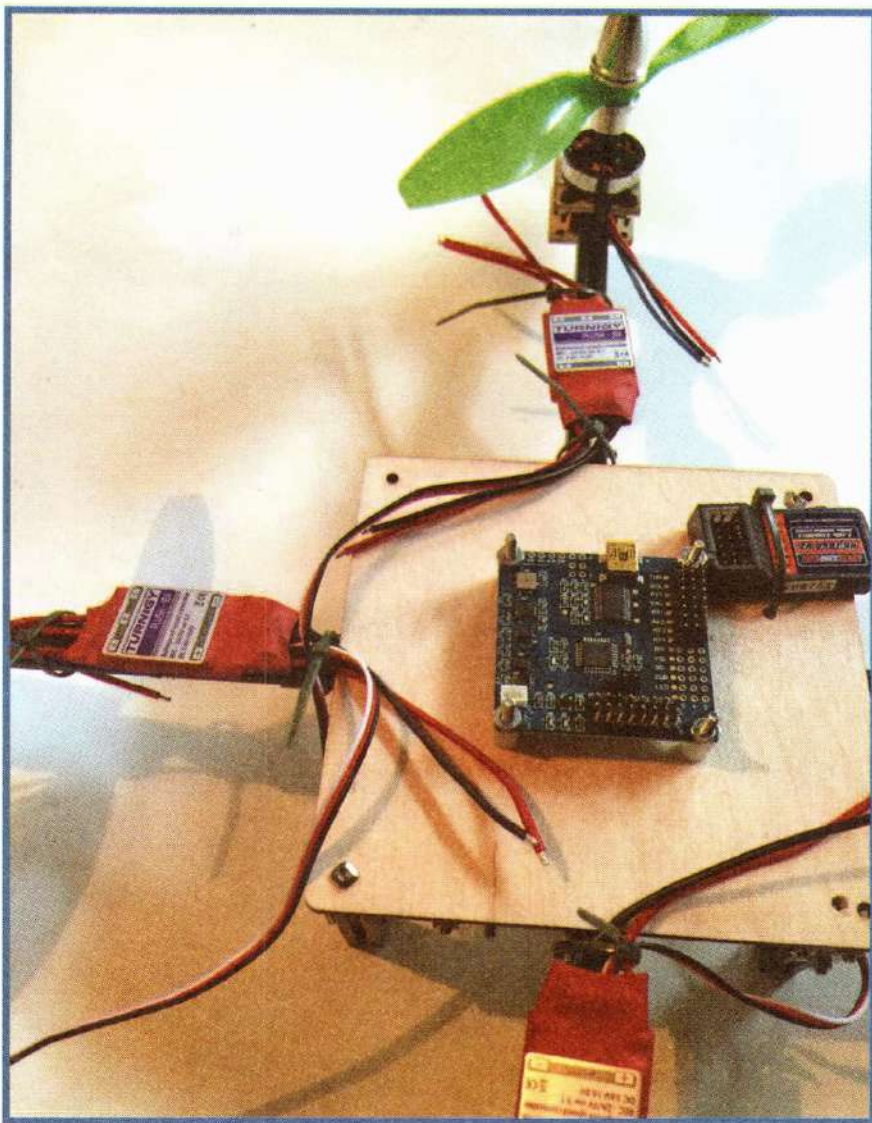
يبدأ هذا الفصل بتقديم لك عدة خيارات للهيكل، لكنني انتقيت في نهاية المطاف مجموعة من عوارض الألومنيوم نوع MakerBeam التي قمت بتوصيلها بعضها لإنشاء هيكل متاز. ثم وضعت فوق ذلك منصة خشبية مفيدة تستقبل في نهاية المطاف المحكم الصغير للكواكوبتر والبطارية وبقية الإلكترونيات.

لكنني أستيق عليك الأمور! قبل أن نصل إلى بناء عوارض MakerBeam، دعنا نناقش مجموعة من الخيارات الأخرى، من بينها منتجات تجارية واحتمالات التصنيع اليدوي. بعدها سأرشدك في عملية تجميع هيكل MakerBeam حاص بك.

### أي هيكل طائرة ستختار؟

المضحك في هيكل الطائرة بدون طيار أو الروبوت هو أن وظيفته الوحيدة في أغلب الأحيان هي مجرد مكان لتجمیع كل شيء مع بعضه البعض، لذا من الممكن استخدام (وهذا قد حصل!) أي مادة صلبة وقوية وخفيفة الوزن إلى حد معقول لبناء هيكل. ويتم هذا أحياناً مع نتائج مضحكة، فيتم إنشاء أشياء غريبة عجيبة - تذكر بعض المشاريع من الفصل 2.

هناك هياكل خشبية وأخرى بلاستيكية ومعدنية. فإذا كان هيكل قوياً إلى حد معقول، وخفيف الوزن، ويمكنك تثبيت أشياء عليه بعض البراغي، فالأرجح أنه سيعمل كهيكل. بناء على هذا، تقديم بعض هياكل الطائرات فوائد كبيرة.



الشكل 4-4 قم ببناء هذه الكواكوبتر بنفسك!

مثلاً، يستخدم هيكل الطائرة المبين في الشكل 4-2، من الكواكوبتر ELEV-8 صنع بارالاكس، أنابيب الألومنيوم خفيفة الوزن لأذرع المحرك، مع عروات تركيب بلاستيكية مصممة خصيصاً لتتزامن مع المحركات والمكونات الأخرى التي تأتي في طقم. هذه أشياء تتوقعها، لكنه من اللطيف معرفة أن كل شيء سيتلاقى مع بعضه البعض.

هذه التوافقية السهلة التحقيق وهذا المظهر المصقول أكثر مما ميزتان من الميزات التي تقدمها الهياكل التجارية. سنستعرض في القسم التالي عدداً من ميزات تلك المنتجات التي يجبأخذها بعين الاعتبار عند الشراء.



الشكل 4-2 تستخدم باراكس ELEV-8 هيكلًا خفيف الوزن مصنوعًا من البلاستيك والألومنيوم.

## الاختيار بين الخيارات التجارية

دعنا نستعرض بعض المعايير التي عليك أخذها بعين الاعتبار عند اختيار هيكل الطائرة:

**المظهر** - يستطيع أي شخص صنع هيكل بسيط. لكن إذا كنت تدفع المال لشراء هيكل، يجب أن يبدو وكأنه تم تصميمه وت تصنيعه من قبل محترفين. يجب أن يبدو أفضل مما توصلت إليه في قبو متلك.

**التكوين** - كم سيكون عدد المحرّكات في مروحيتك؟ وانتبه إلى أن عدد أذرع المحرّكات ليس السؤال الوحيد المتعلق بالتكوين الذي عليك التفكير به. هل ستريد تركيب كاميرا عليها؟ فقد تحتاج إلى دعامات هبوط بناءً على المكان الذي ستضع فيه الكاميرا. والهيكل الأكثر شيوعاً هو الكوادكوبتر التي أصبحت كلاسيكية الآن، والتي تتضمن أربع أذرع محرّكات مع صفيحة مركبة تدعم المتحكم والبطاريات.

**الأبعاد** - كم تريده أن تكون الكوادكوبتر كبيرة؟ فعرض باراكس ELEV-8 يزيد عن 60 سم، وهي تعتبر نموذجيةٌ وفق معايير الكوادكوبترات. تذكر دائمًا الاحتياجات الإجمالية لمشروعك، وكذلك المواصفات التقنية لمحركاتك ومراوحك. ولا تتردد في تجربة مشروع أصغر أولاً - فقد تكون المحرّكات والمكونات الأخرى أرخص لأن متطلباتها التقنية أقل.

**المادة** - مثلما ذكرتُ سابقاً، يمكن استخدام أي مادة خفيفة الوزن وقوية إلى حد معقول هيكل الطائرة. لذا، فالألومينيوم والبلاستيك - أو أي تركيبة من الاثنين - هما الأشهر.

**تركيب الأجهزة** - هذه الخطوة ضحمة بالنسبة لي. فما فائدَة هيكل جميل إذا كنت لا تستطيع تركيب مكوناتك عليه بسهولة؟ والرغبة باحتفاظ على محركات يمكن تركيبها بسهولة على هيكل تعين في أغلب الأحيان إحضار صفائح ووصلات متخصصة، رغم أن هذا ليس مطلوباً. فقد تم بناء العديد من الكوادكوبترات باستخدام أشرطة لاصقة وربطات بلاستيكية.

**السعر** - إنني أرى فرقاً كبيراً في الأسعار، لكنه ليس واضحاً جداً أحياناً ما الذي سنحصل عليه لقاء المبلغ الإضافي. وبين كل أجهزة الهواة المتوفرة في الأسواق، هناك بعض فئات المنتجات التي تعرض مطبوعات جميلة على هيكل وتتكلف الصُّعب، لكن النتيجة النهائية ليست مؤثرة إلى هذا الحد.

**القوية** - السر السيء في الكوادكوبترات هو أنها تحطم - كثيراً! فهي تسقط باستمرار بعد نفاد البطاريات أو حصول خلل تقني. كم درجة المثانة التي تسعى أن تكون بها طائرتك بدون طيار؟ من جهة أخرى، للقوة ثمن في أغلب الأحيان هو الوزن. وما الفائدة من امتلاك كوادكوبتر غير قابلة لتنفس لا يمكنها الارتفاع عن الأرض؟ وهذا يأخذنا إلى ....

**الوزن** - المعيار الأخير الذي يجب التفكير به هو الوزن. قوّة رفع محركاتك تعوض عن وزن هيكل، وإذا كانت لديك محركات ومرآوح عملاقة، يمكنك الإفلات من عواقب استخدام هيكل متين أكثر.

## تصنيع هيكل طائرة خاص بك

رغم أن الشراء هو خيار يمكنك اعتماده في أي وقت، إلا أن بناء هيكل الطائرة بنفسك أفضل بالتأكيد إذا كان لديك الوقت والأدوات والمواد. بهذه الطريقة، يمكنك الحصول على هيكل الطائرة المثالي لا حتياجاته، ويمكنك الافتخار بأنك صنعت شيئاً!

ستناقش الأقسام التالية الطرق الثلاثة الأساسية لإنشاء هيكل الطائرة.

### مجموعة بناء

عند استخدام مجموعة بناء، لن تضطر إلى تصميم أي شيء، بل فقط ستبني هيكل الطائرة من عارضات بلاستيكية أو معدنية. صحيح أن معظم أطقم التصنيع اليدوي تنطوي على توصيل القطع ببعضها في جميع الأحوال - طبعاً القطع المخصصة بدلاً من القطع الجاهزة - لكن سيظل بإمكانك رؤية مدى سهولة بناء هيكل الطائرة.

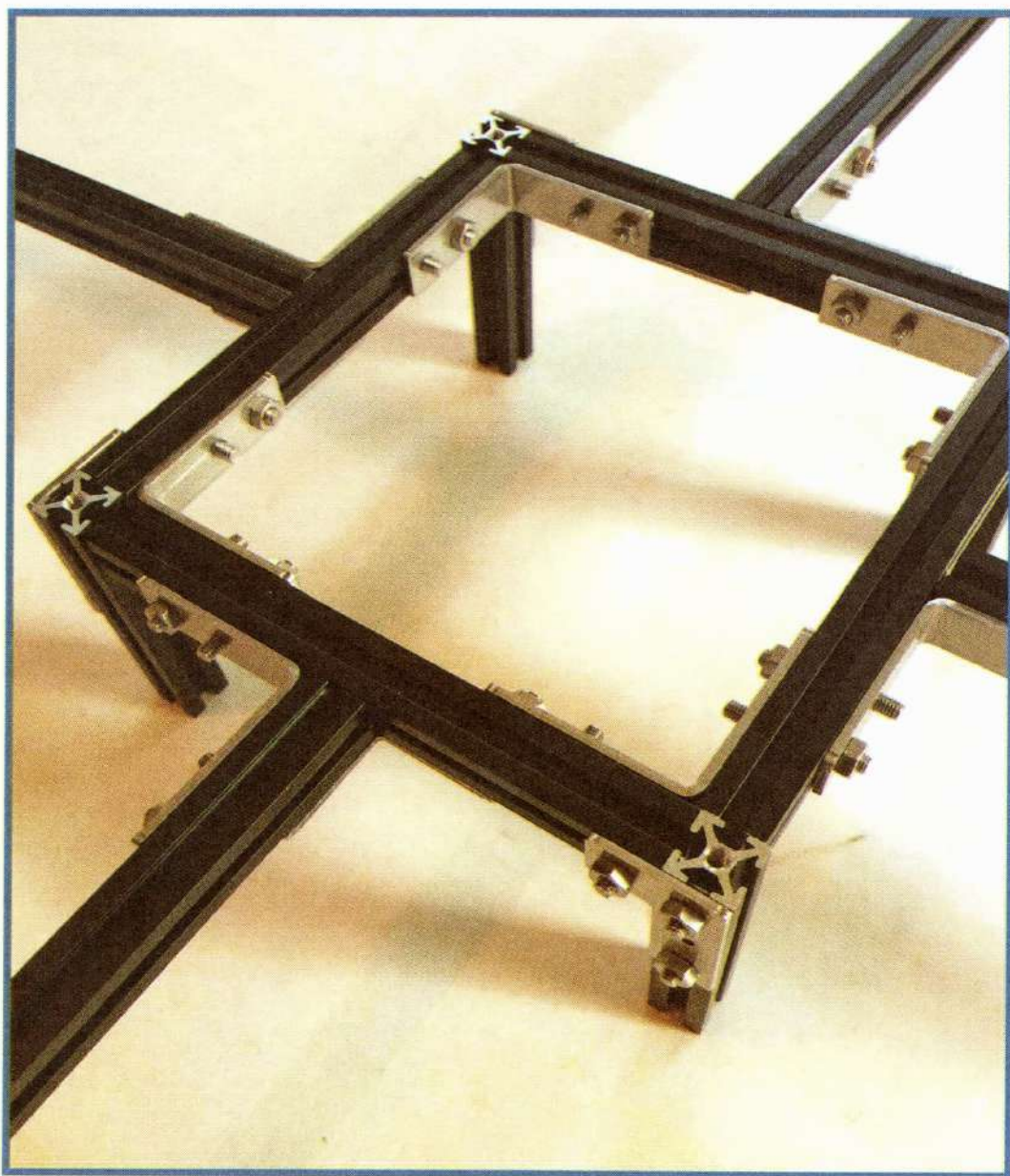
سأبين لك في هذا الفصل كيفية استخدام مجموعة بناء ألومنيوم مرئية وذكية تدعى MakerBeam لبناء هيكل، مثلما هو مبين في الشكل 4-3.

### طابعة ثلاثية الأبعاد

هناك خيار آخر هو طباعة هيكل الطائرة باستخدام طابعة ثلاثية الأبعاد، وهي أداة تنسق كائنات ثلاثة الأبعاد من البلاستيك المذوب. يوجد من قبل مجموعة من قطع الكوادكوبتر في موقع Thingiverse، وهو

موقع يقدم ملفات للطابعات الثلاثية الأبعاد يمكن تزيلها مجاناً. خذ مثلاً الكواد كوبتر T-6، المبينة في الشكل 4-4. قد قام منشئها، Brendan22، بتصميم وطباعة الأذرع والصندوق، ويمكنك تزيل تصميماته من [Thingiverse](http://www.thingiverse.com/Brendan22/designs) على العنوان <http://www.thingiverse.com/Brendan22/designs>.

إذا كنت لا تحبّ تزيل أعمال شخص آخر، يمكنك استخدام برنامج تصميم ثلاثي الأبعاد مثل SketchUp (sketchup.com) أو Tinkercad (tinkercad.com) لبناء القطعة التي تحتاج إليها لمشروعك، ثم طباعتها على طابعتك الثلاثية الأبعاد. إذا بدا لك هذا مكلفاً قليلاً، معك حق إلى حد ما. فالطباعة الثلاثية الأبعاد ميزة جديدة، والأسعار لم تنخفض إلى النقطة التيتمكن أي شخص من اقتناء طابعة ثلاثية الأبعاد في منزله. لا تقلق: فهناك طرق أخرى كثيرة لبناء هيكل الطائرة!



الشكل 4-4 إبن هيكل طائرة بكل بساطة بمساعدة الخطوات المذكورة لاحقاً في هذا الفصل.



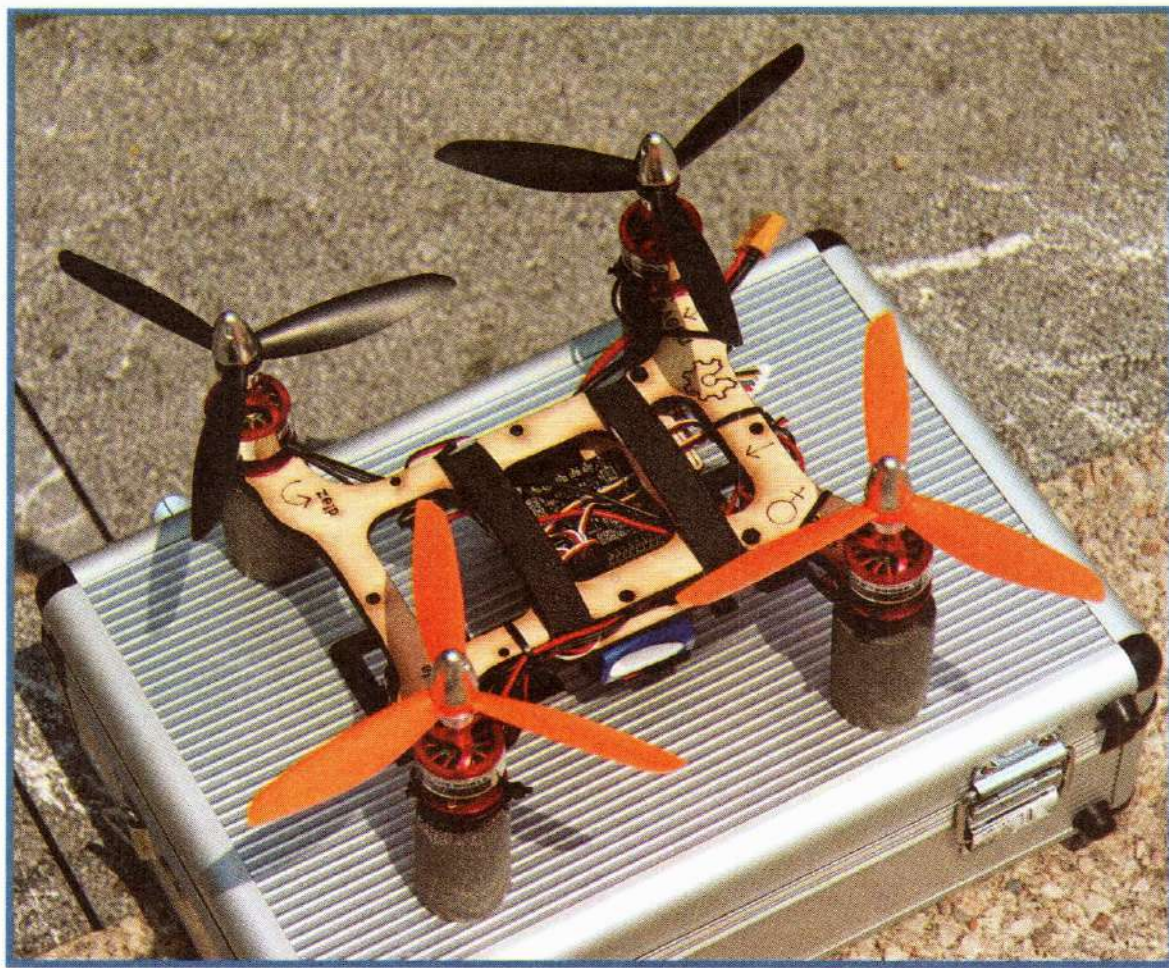
الشكل 4-4 تستخدم الكوادكوبتر T-6 بدناً مطبوعاً بالأبعاد الثلاثية وستة محركات.

## الخشب

يعتبر الخشب مادة خفيفة الوزن وقوية جداً هيكل الطائرة، خاصة للكوادكوبترات الأصغر والأخف وزناً. ويستخدم الكثير من الطائرات الشراعية خشب البلزا، وهو خشب خفيف الوزن بشكل كبير ويمكن قولبته بسهولة. لكن للكوادكوبترات قدرة على حمل أوزان لا بأس بها، وهذا يجعل نسبة قوة الخشب إلى وزنه غير المؤثرة نسبياً أقل من مشكلة.

إحدى النواحي المسلية للهياكل الخشبية هي أنه يمكنك قصها بالليزر من ألواح خشبية رفيعة ثم جمعها مع بعضها مثل قطع البازل (puzzle). يبيّن الشكل 5-4 مثالاً عن هذا النوع من التصنيع يدعى Flone (<http://www.thingiverse.com/thing:113497>) وهو هيكل لكوادكوبتر يُتحكم بها بواسطة هاتف ذكي. يبدو رائعًا وسهل التصنيع - طبعاً إذا كان لديك جهاز قص بالليزر.

هناك فائدة أخرى للخشب هي أنه من السهل تعديله "على الماشي" - فقط احفر ثقباً فيه! وخلافاً للهياكل التجارية، أو حتى المعدنية والبلاستيكية، من السهل جداً قص هيكل خشبي أو الحفر فيه. وإذا ارتكبت خطأ، كل ما عليك فعله هو قص واحد آخر بالليزر!



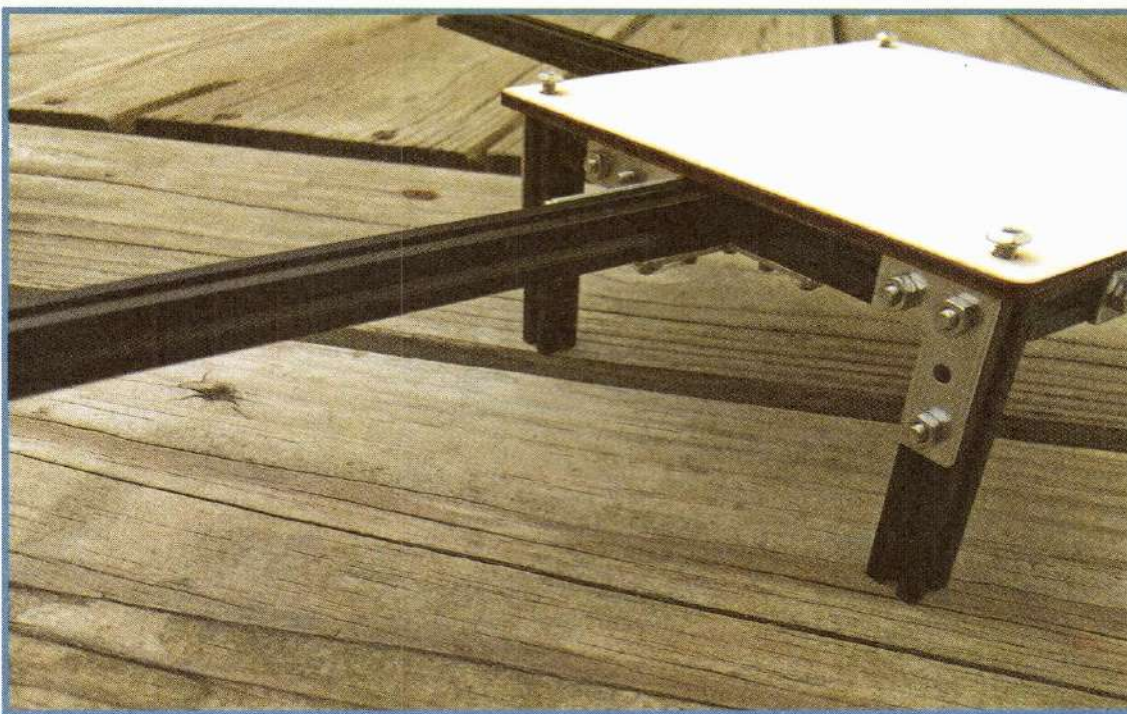
الشكل 4-5 من السهل قص الهيكل Flone بالليزر من قطعة من الخشب.

## المشروع الأول: الهيكل MakerBeam

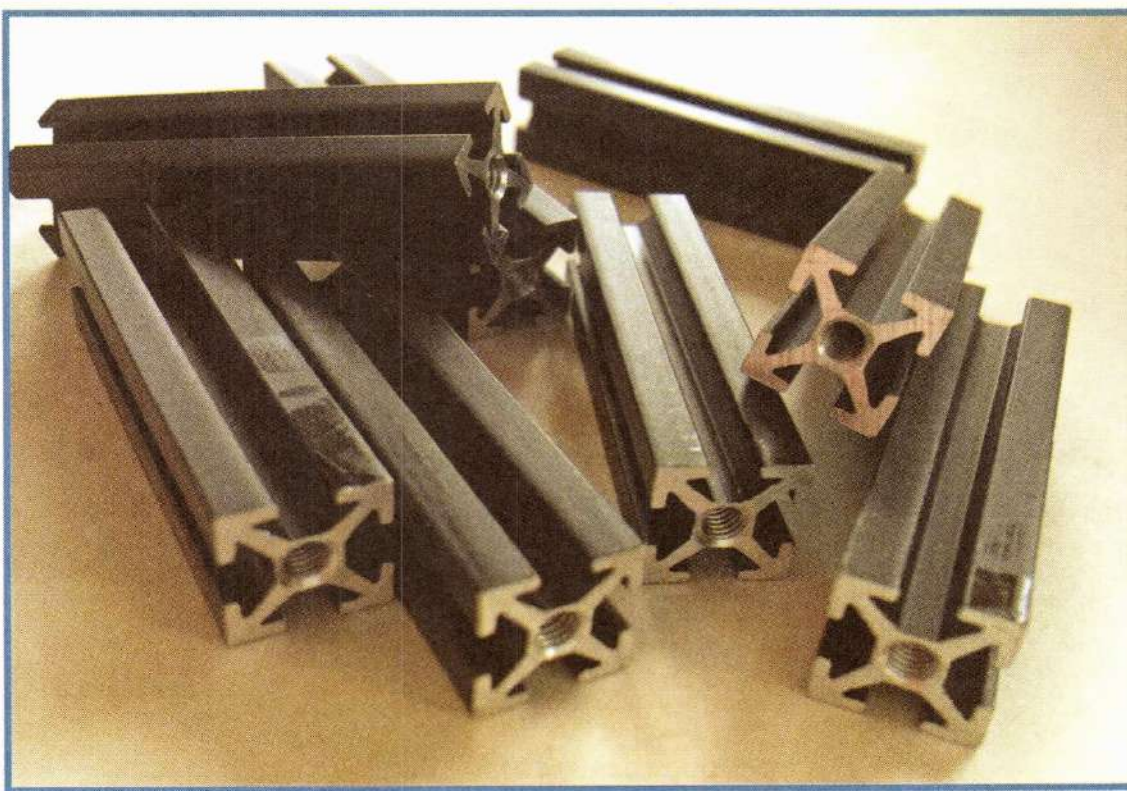
للكواد كوبتر التي أقوم بتصنيعها، قررتُ تصميم هيكل الطائرة بنفسى مستخدماً بعض عارضات الألومنيوم الجميلة التي كانت لدىّ. ويجري توصيل العارضات، المبينة في الشكل 4-6، بعضها بإحكام كبير وربطها بعدة صفائح زاوية لكي لا تتفكك الطائرة في الجو.

### MakerBeam

تسمى هذه العارضات MakerBeam ([www.makerbeam.eu](http://www.makerbeam.eu)) وهي جميلة جداً، ويتم توصيلها بواسطة البراغي M2.5 التي تستخدم طريقة توصيل غير اعتيادية - فرؤوس البراغي مربعة، وتدخل في أحاديد مقصوصة في عارضات الألومنيوم. وتُضاف صفائح توصيل إلى البراغي؛ ثم يُستخدم مفتاح ربط سداسي لشد العزقات (راجع الشكل 4-7).



الشكل 4-6 يخدم الهيكل MakerBeam كمنصة خفيفة ومرنة لبناء كوادكوبتك عليها.



الشكل 4-7 الفجوات المنسنة في أطراف العارضات وأخاديدها الذكية تجعل MakerBeam مفيداً لصنع هيكل الكوادكوبتر.

الفكرة التي تقف خلف المنتج جميلة. ففي العام 2012، أدت حملة تمويل جماعي إلى إطلاق OpenBeam، مبلغ للتطوير قدره \$100,000. وكانت الغاية إنشاء مجموعة بناء من الألuminium مفتوحة المصدر، لكي يتمكن أي شخص من إنشاء أكسسواراته أو توسيعاته انطلاقاً من التصميم الأساسي.

ويعتبر MakerBeam أحد فروع ذلك المشروع الأصلي، مع موصلات مختلفة وعارضات معدنية قليلاً، لكنه لا يزال يحافظ على المبدأ الأصلي. يمكنك شراء MakerBeam في الولايات المتحدة من موقع أمازون (ابحث عن رقم التعريف التقياسي الخاص بموقع أمازون [ASIN] ذي القيمة B00G3J6GDM).

يمكنك أيضاً شراء OpenBeam الأصلي ([www.openbeamusa.com](http://www.openbeamusa.com)) من Adafruit. إنه يعمل بنفس الطريقة تقريباً، لكنه يستخدم عزقات محاصرة في الأحاديد، بدلاً من رؤوس البراغي. كما يقدم تصاميم قابلة للتتريل لكي تتمكن من طباعة موصلاتك بالأبعاد الثلاثية.

## القطع

ستحتاج إلى القطع التالية لبناء هيكل طائرتك (المبين في الشكل 4-8). لاحظ أن كل قطع MakerBeam موجودة في الطقم (رقم القطعة 01MBTBKITREG):

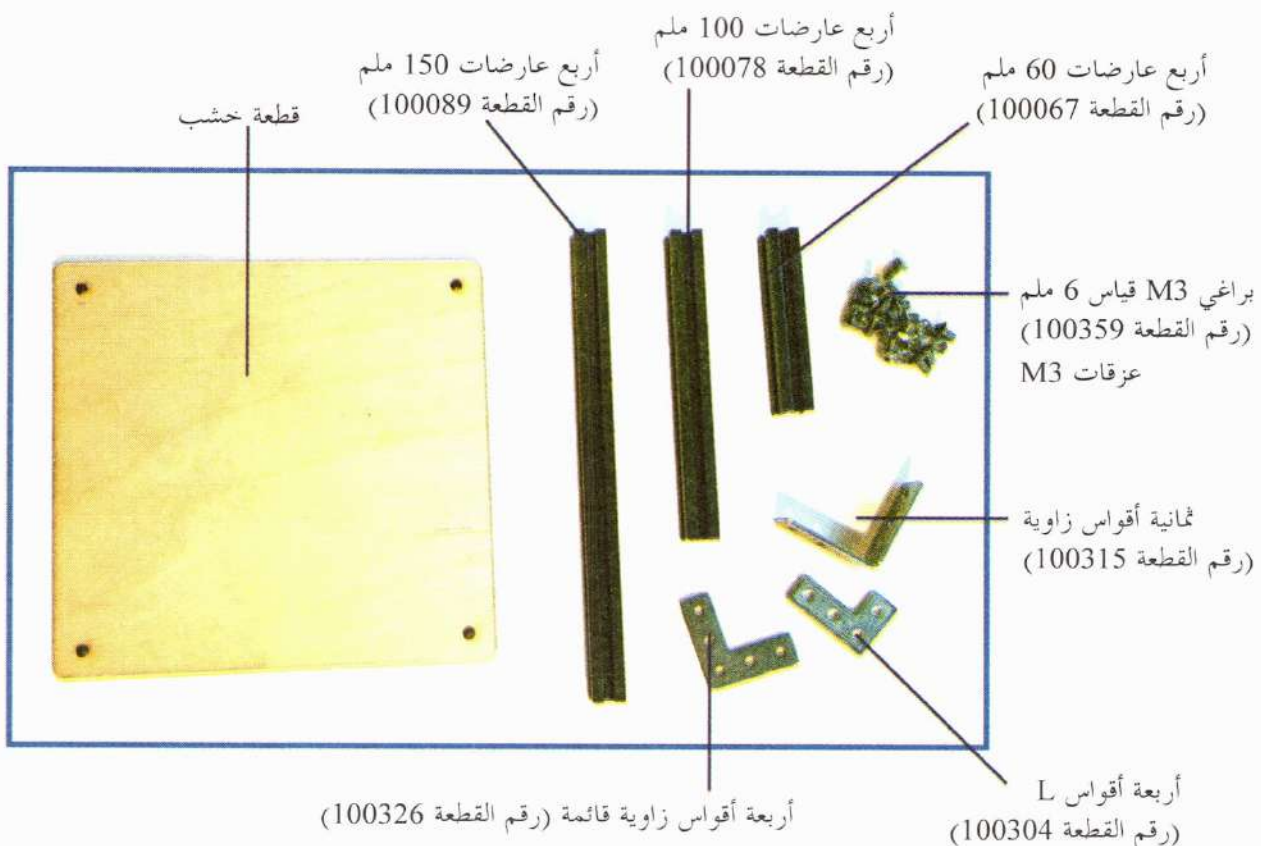
- أ. أربع ععارضات 150 ملم (رقم القطعة 100089).
- ب. أربع ععارضات 100 ملم (رقم القطعة 100078).
- ج. أربع ععارضات 60 ملم (رقم القطعة 100067).
- د. ثمانية أقواس زاوية (رقم القطعة 100315).
- هـ. أربعة أقواس زاوية قائمة (رقم القطعة 100326).
- و. أربعة أقواس L (رقم القطعة 100304).
- ز. براغي M3 قياس 6 ملم (رقم القطعة 100359)، لكنهم يقدمون براغي أطول غير موجودة في هذا الطقم.
- ح. عزقات M3 (رقم القطعة 100416). كما يقدمون عزقات ذاتية القفل (رقم القطعة 100405).
- طـ. قطعة خشب. لقد استخدمنا مربعاً من خشب بتولا البلاطيق حجمه  $13 \times 13$  سم وسماكته 3 ملم للمنصة، مع فحوات للبراغي تبعد 11 سم عن بعضها البعض (غير مبينة في الشكل 4-8).

## الخطوات

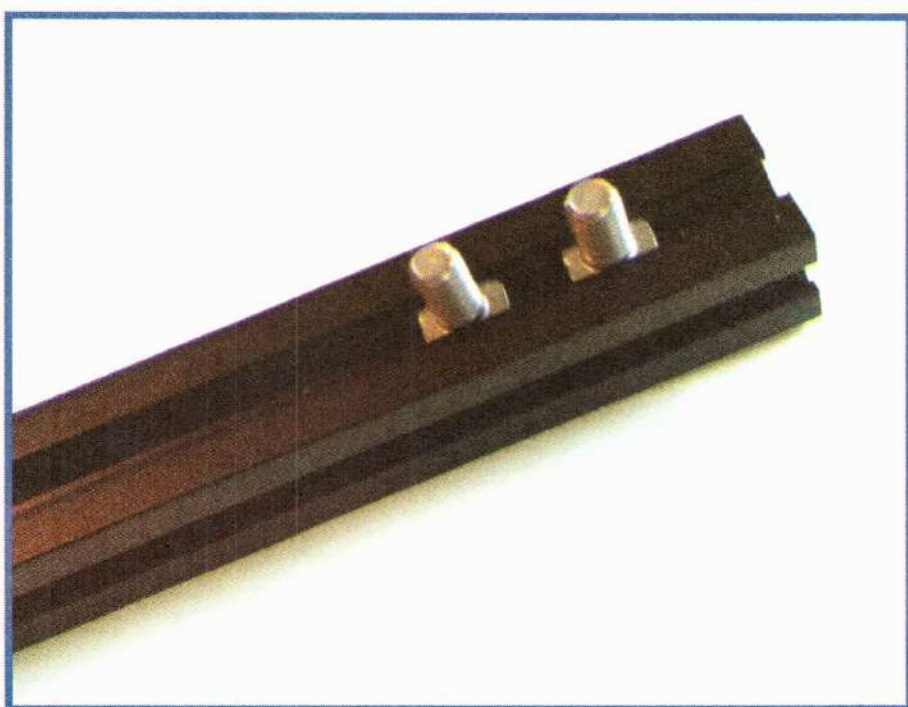
بعد ما تجمعت لديك كل القطع المطلوبة، نفذ الخطوات التالية لبناء هيكل طائرتك:

1. اصنع أربعة أقسام متماثلة، كل واحد منها يتتألف من دعامة محرك مع قسم من المربع المركزي. تبيّن لك الخطوات الفرعية التالية كيفية صنع كل قسم:
  - أ. أدخل براغين في أحدود عارضة 150 ملم. ثبت قوس زاوية قائمة في ذلك البراغين باستخدام العزقات المزودة ومفك سداسي، كما هو مبين في الشكل 4-9 (لاحظ أنني شددتُ فقط كل

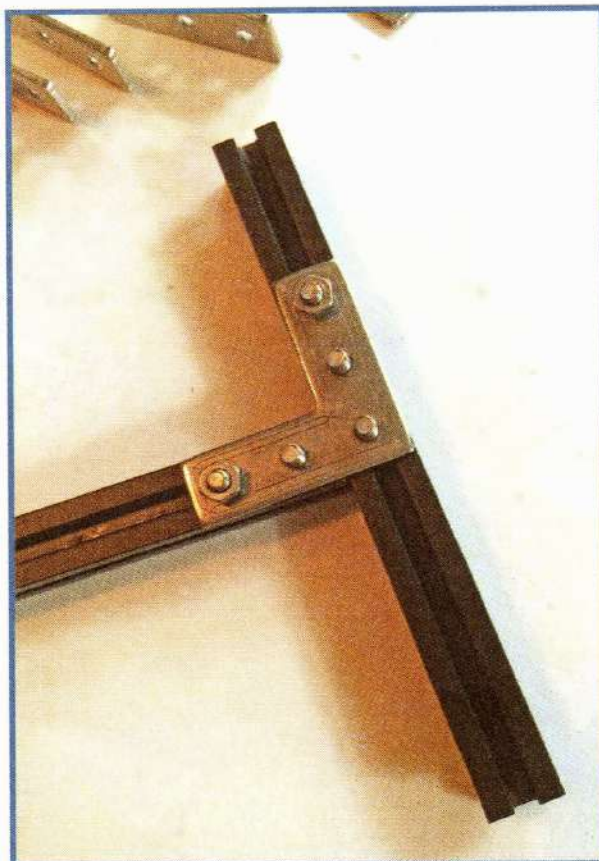
برغي آخر، لكي أتمكن من إجراء تعديلات بسرعة أكبر. سأعود لاحقاً وأنهي إضافة العزقات حالما يصبح التصميم مثلما أريده).



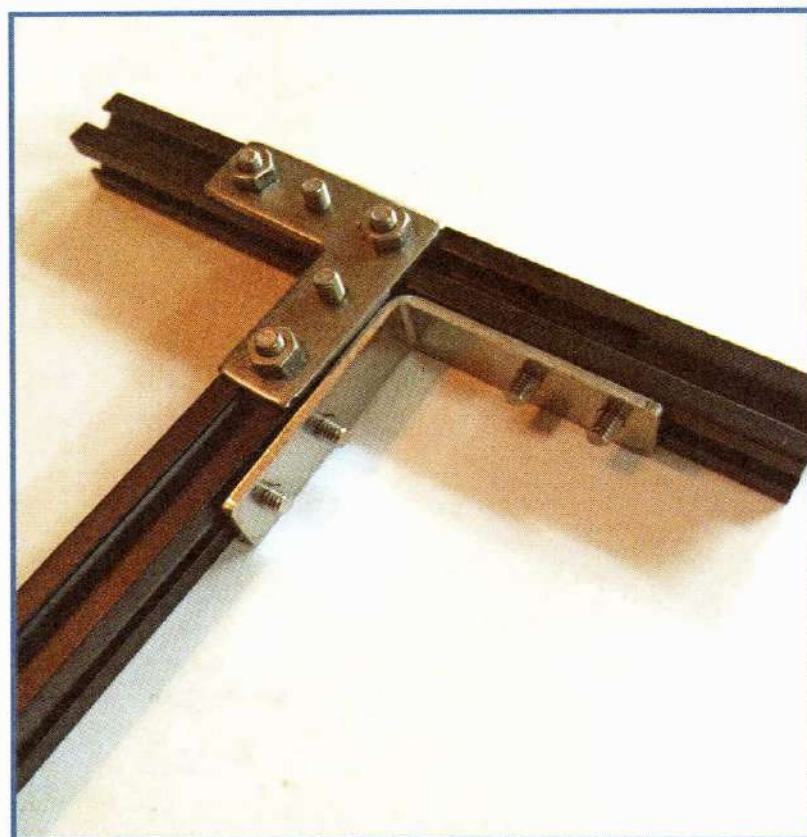
الشكل 4-8 ستحتاج إلى هذه القطع لبناء الهيكل .MakerBeam



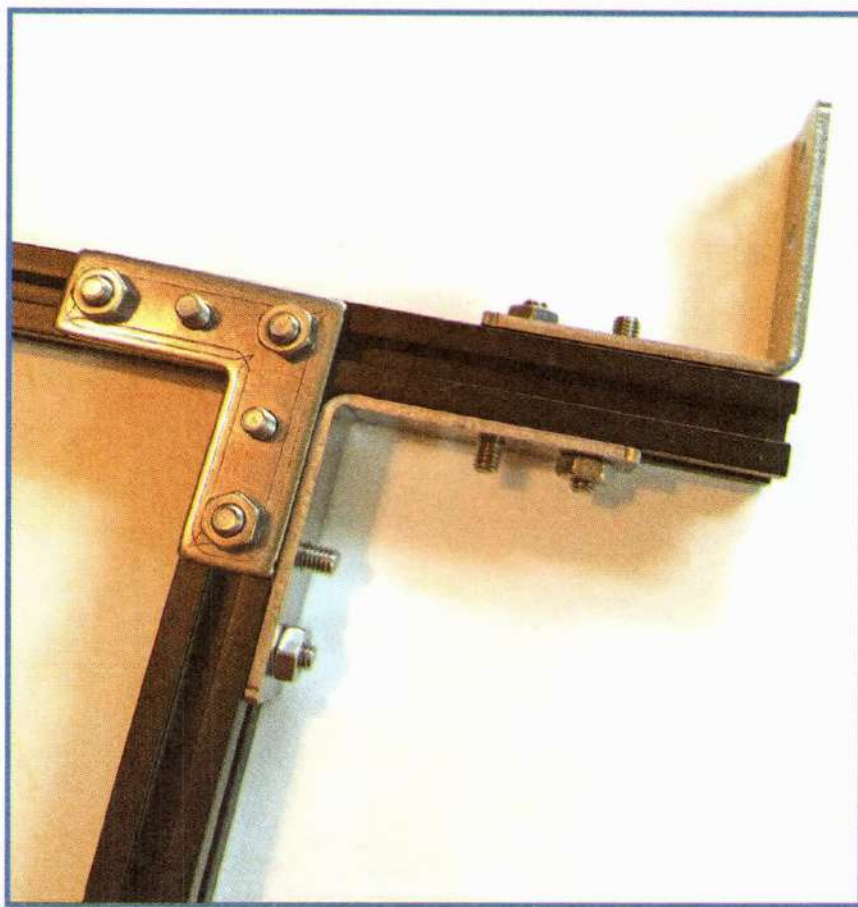
الشكل 4-9 أدخل رأسَي برغين M3 في أخداد عارضةٍ 150 ملم.



الشكل 4-10-4 اصنع شكلًا T بواسطة العارضتين وثبتنه بقوسٍ.



الشكل 4-11-4 قوي الشكل T بقوس آخر.



الشكل 12-4 أضف قوساً آخر.

ب. أدخل برغيين في أحدود عارضة 10 سم. وقم بتوصيلها بالعارضة 15 سم والقوس اللذين جهزّهما من قبل، كما هو مبيّن في الشكل 4-10. ثبّتها بعزمتين.

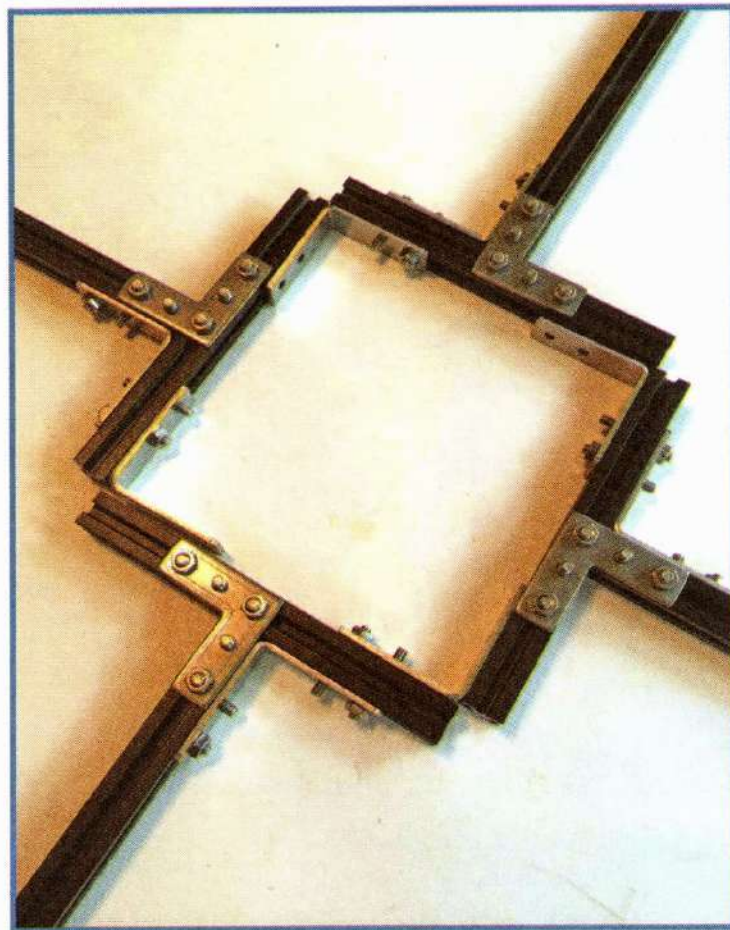
ج. أضف قوس زاوية للمساعدة في تثبيت العارضات، كما هو مبيّن في الشكل 4-11. ثبّت القوس بالطريقة الاعتيادية.

د. قم بتوصيل قوس L بأعلى العارضة 10 سم، مع ضبط مكانها مثلما ترى في الشكل 4-12.

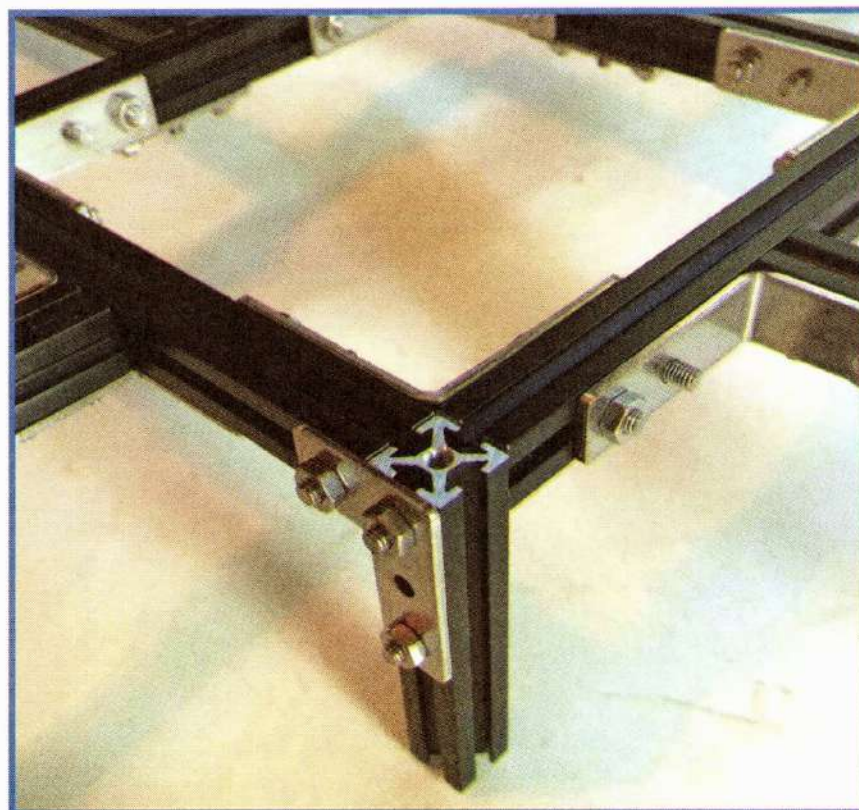
2. بعدما تنتهي من بناء الأقسام الأربع، وصلّها بعضها باستخدام المعدات الاعتيادية. يجب أن تبدو تماماً كما هو مبيّن في الشكل 4-13.

3. اقلّب هيكل الطائرة رأساً على عقب بحيث تصبح الأقواس L المسطحة في الأسفل. أضف أربع عارضات 6 ملم وثبتّها بأقواس L. يبيّن الشكل 4-14 كيف يجب أن تبدو عليه الأمور.

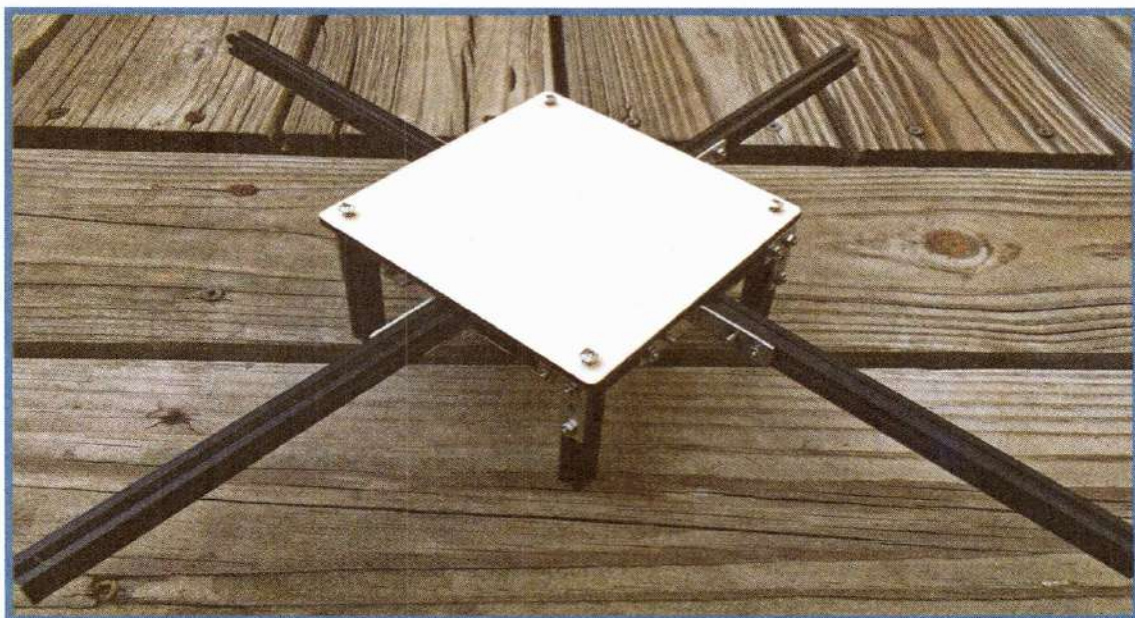
4. أنت جاهز الآن لإضافة المنصة الخشبية، المبيّنة في الشكل 4-15. لقد قصصتُ بالليزر الشكل الدقيق الذي أحتاج إليه، لكن يمكنك استخدام أي قطعة خشب قديمة (رفيعة) وحفر الثقوب بنفسك. لا تجعلها سميكة جداً! فخشب بتولا البلطيق بسماكه 3 ملم كحد أقصى يفي بالغرض. ثبّت المنصة بالثقوب المسننة في أعلى الأرجل الأربع باستخدام المسامير الملوّبة M3 ومفتاح ربط سداسي.



الشكل 4-13 وصل الأقسام الأربع ببعضها، وستبدأ برؤيه هيكل الطائرة يظهر أمامك.



الشكل 4-14 أضف الأرجل!



الشكل 15-4 وصل المنصة الخشبية بأعلى الأرجل.

هل تبدو الكوادكوبتر غير مكتملة؟ يجب أن تبدو هكذا، فلا زلت بحاجة إلى المحركات والراوح والإلكترونيات. كن صبوراً! ستحصل على فرصة لإكمال عملية البناء في الفصول المقبلة.

## الخلاصة

لقد قطعت شوطاً جيداً في بناء كوادكوبتر خاصة بك – فقد شيدت هيكلها من عارضات ألومنيوم! وستقوم في الفصول التالية بإضافة المركبات والراوح والبطارية والتحكم الصغيري. لكن دعنا نمر قليلاً! ستقوم في الفصل 5 ببناء حمولة إلكترونية ستسجل بيانات قوة التسارع (g-force) التي يتعرض لها أي صاروخ خلال المعارك.

# 5

## مشروع طائرة صاروخية بدون طيار

دعنا نمرح قليلاً باستكشاف نوع مختلف من الطائرات بدون طيار، إنني أتكم عن الصوارييخ، والتي يمكن وصفها كنوع من الطائرات بدون طيار مستقلة بذاتها بالكامل. ستعلم قليلاً في هذا الفصل عن تاريخ صوارييخ الهواة وتستعرض خطوات بناء صاروخ مُسِير لتجميع البيانات يسجل ارتفاعه لكي تتمكن من دراستها لاحقاً. يمكنك رؤية الصاروخ في الشكل 5-1.

### صوارييخ الهواة

بدأ الأشخاص يتسلّون بالصوارييخ منذ اختراعها من عدة قرون، وهذا يتمحور في أغلب الأحيان في الولايات المتحدة هذه الأيام حول صوارييخ صغيرة مصنوعة من البلاستيك والبلازما صنع شركة Estes Rockets (أستيس روكتس) الموجودة في مدينة بروز (Penrose) في ولاية كولورادو، تبيع محركات صوارييخ صلبة وأطقم صوارييخ (كالاطقم المبين في الشكل 5-2) وكذلك أنظمة إثلاق.

في العام 1959، طور Vern Estes (فيرن إستيس) آلة توضع محركات صوارييخ صلبة، وأنشأوا أطقم صوارييخ حولها. كانت صوارييخ Estes رخيصة وسهلة إلى حد معقول وسرعان ما حققت نجاحاً عالمياً باهراً، ومحركات صوارييخ Estes في الأساس عبارة عن دافع صلب في أنبوب كربوني، وتحتوي على شحنة ثانوية لنشر المظلة بعدما تحرق الشحنة الرئيسية بالكامل. كما تبيع الشركة أيضاً أنظمة إثلاق تتألف من محكم محمول باليد ومنصة إثلاق مع قضيب معدني ثقيل يوجه الصاروخ نحو السماء.

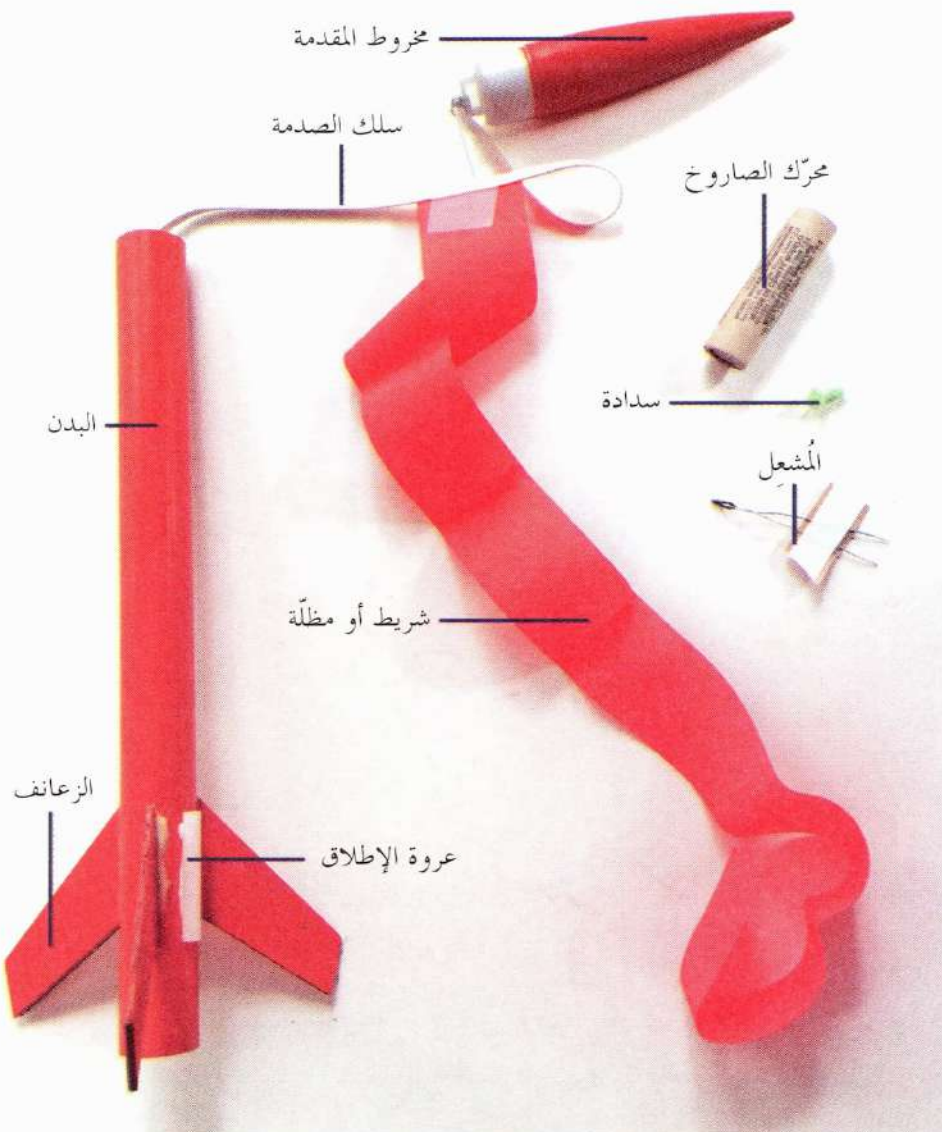
يتراوح حجم صوارييخ Estes من صوارييخ صغيرة جداً إلى صوارييخ ضخمة. ويقف Mosquito (موسيكيتو) الصغير جداً في الطرف المنخفض من هذا النطاق، فهو خفيف جداً لدرجة أنه يسقط بأمان من دون مظلة. أما في الطرف المعاكس لهذا النطاق فيقف الصاروخ Leviathan (ليفياثان) الذي يملك محركاً قوياً يدفعه إلى ارتفاعات تزيد عن 450 متر. هناك عدد كبير من التصميمات المختلفة، وحتى أنه يمكنك شراء تشيكينة متنوعة من أنابيب الصوارييخ ومحاريط المقدمة لإنشاء صاروخ خاص بك.



الشكل 1-5 سبني صاروخ تجميع البيانات في هذا الفصل.



الشكل 2-5 طقم صاروخ Estes. فقط أضف بعض الغراء والطلاء!



الشكل 3-5 رغم صغر حجمه في أغلب الأحيان، يتتألف مجسم الصاروخ من عدد كبير من القطع.

دعنا نستعرض القطع التي يتتألف منها مجسم صاروخ نموذجي، مع الاستعانة بالشكل 3-3.

**أ. مخروط المقدمة** – إنه في أغلب الأحيان القطعة البلاستيكية الوحيدة في مجسم الصاروخ، ويساعد على جعل الصاروخ أكثر انسيابيةً في الهواء، علماً أنه متينٌ كفاية ليتحمل الصدمة إذا ارتطم بقوة بالأرض عند سقوطه.

**ب. سلك الصدمة** – إنه مجرد السلك (رباط مطاطي في هذه الحالة) الذي يربط الشريط/المظلة ومخروط المقدمة وبدن الصاروخ سويةً.

**ج. الشريط أو المظلة** – بعد أن ينفد الوقود من محرك الصاروخ، تنفجر شحنة ثانوية تنشر المظلة – أو شريطاً في هذه الحالة. لا تحتاج الصواريخ الصغيرة إلى مظلة ويكتفيها شريطٌ سيزوّد احتكاكاً بالهواء يكفي لإبطاء سرعة الصاروخ لكي لا يتحطم عندما يرتطم بالأرض.

**د. حشوة الاسترجاع** - هذه الحشوة المقاومة للحرائق تحمي المظلة من الشحنة الثانوية (غير مبنية في الشكل 5-3).

**هـ. البدن** - يشكل الأنوب الكرتوني (عادة) البدن المركزي للصاروخ.

**و. الرعانف** - تزود ثباتاً خلال الطيران. وتكون عادة في صواريخ Estes مقصوصة بالليزر من قطعة خشب البليزا. وتفترض معظم الأنظمة أن تستقبل الرعانف بالورق المرمّل وتتطليها ثم تتصقها على الأنوب. من الصعب في الواقع القيام بهذه الخصوصة من مرة الأولى.

**ز. عروة الإطلاق** - هذا الأنوب يوجه الصاروخ صعوداً على القصيبة المعدين الذي هو جزء من منصة الإطلاق. يشبه كثيراً قبة شرب العصير.

**حـ. محرك الصاروخ** - تتألف محركات Estes من أنوب كرتوني مع دافع وشحنة ثانوية داخله.

**طـ. المشعل** - يخمى هذا السلك عندما تمر عبره الكهرباء، وبالتالي يُشعّل وقود الصاروخ.

**يـ. السدادة** - تمنع المشعل من السقوط قبل الإطلاق.

## دليل سريع إلى أردوينو

الآن وقد أصبحت على اطلاع كامل على أنصواتي، دعنا ننكب على درس مهارة أخرى ستحتاج إليها في مشروع هذا الفصل: المتحكم الصغير أردوينو.

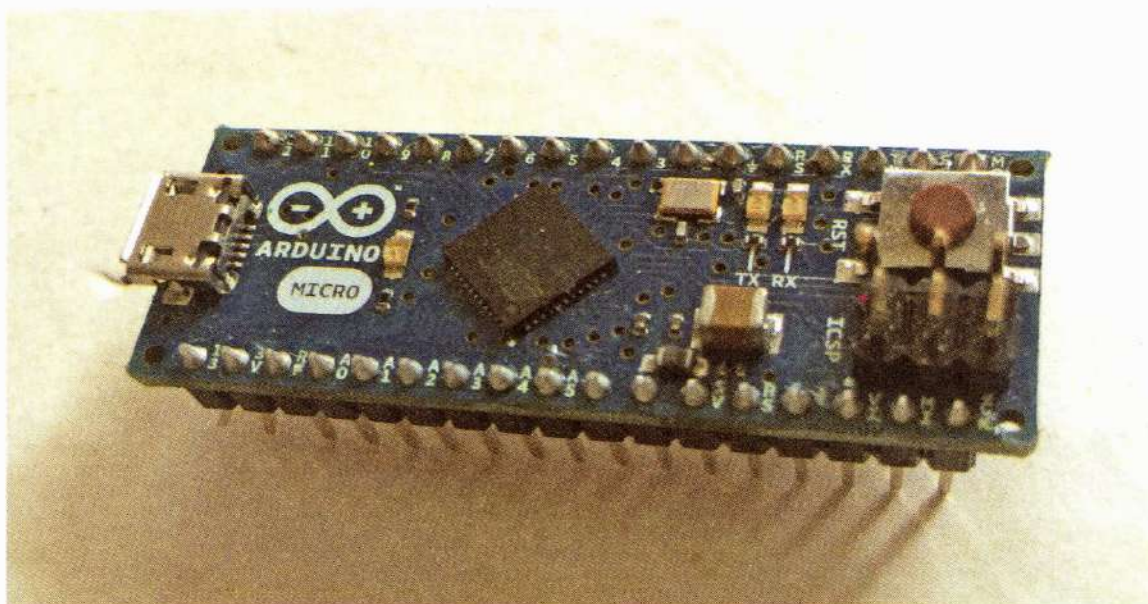
يستلزم مشروع هذا الفصل استخدام أردوينو. وهو متحكم صغير سهل الاستخدام يدير حمولة صاروخنا الجمّع للبيانات. وسنشرح فيما يلي عملية تحميل برنامج (يسمى مخطط sketch، في عام أردوينو) إلى الموجة.

يستخدم المشروع في هذا الفصل أردوينو مايكرو (راجع الشكل 5-4)، وهو أردوينو صغير كفاية ليَسع داخل أنوب الصاروخ، ومع ذلك يستطيع تنفيذ تقريرها نفس الأشياء التي يستطيع الطراد ذو الحجم الكامل تنفيذها، مما يجعله مثالياً لأهدافنا.

ستحتاج أيضاً إلى كابل USB يعتمد نوعه الدقيق على أردوينو، حيث أن المايكرو يستخدم كبل USB صغيراً (Sparkfun رقم القطعة 10215)، بينما أردوينو UNO يستخدم كبل USB A-B قياسي (رقم القطعة 512). يمكنك معرفة المزيد عن أنواع الكابلات في الموقع Arduino.cc. ستحتاج أيضاً إلى كمبيوتر مكتبي أو محمول حديث نوعاً ما - يمكنك أن يكون كمبيوترًا شخصياً أو ماكتوش أو لينوكس.

بعدما تصبح لدينا المعدات التي تحتاج إليها، نقدّم الخطوات التالية:

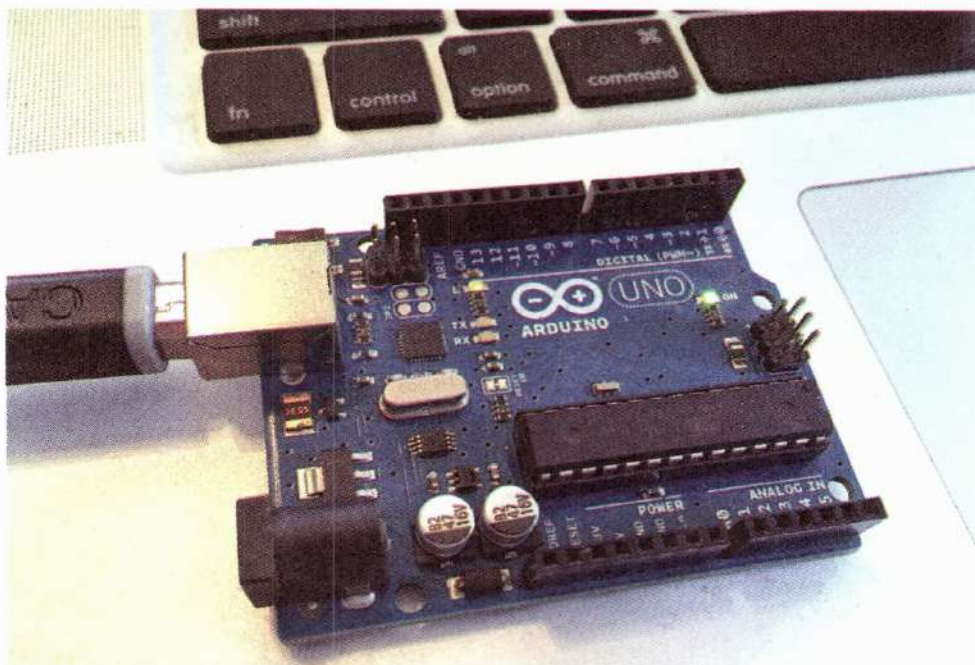
1. نزّل وثبت برنامج أردوينو. يمكنك تزيل هذا البرنامج وقراءة تعليمات مفصلة عنه من موقع الويب Arduino.cc. يبيّن الشكل 5-5 لقطة شاشة عن موقع الويب هذا.



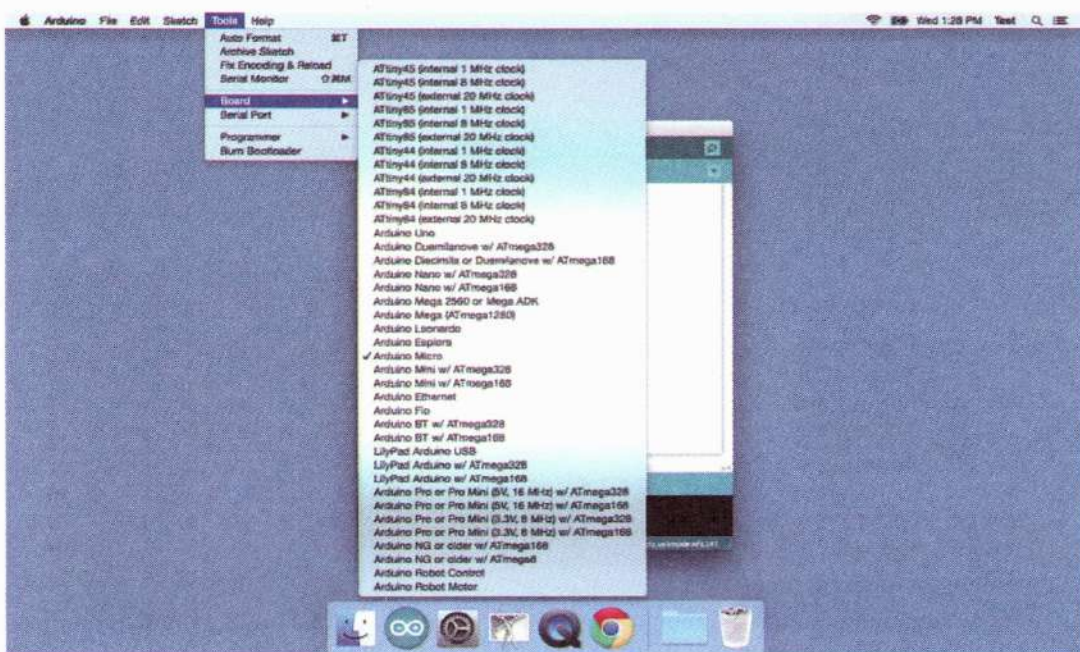
الشكل 5-4 أردوينو مايكرو هو أردوينو مضغوط مفيد للمهام ذات المساحة الضيقه.

الشكل 5-5 يجب أن يكون موقع الويب Arduino.cc وجهتك الأولى لتعلم عن منتجات أردوينو.

2. شغل برنامج أردوينو وقم بتوصيل بطاقةك الأردوينو من خلال كبل USB، كما هو مبين في الشكل .6-5
3. افتح القائمة Tools [أدوات] واختر الأمر Boards [اللوحات] وانتق بطاقةك الأردوينو من الائحة، كما هو مبين في الشكل 5-7.



الشكل 5-6 قم بتوصيل بطاقةك الأردوينو.



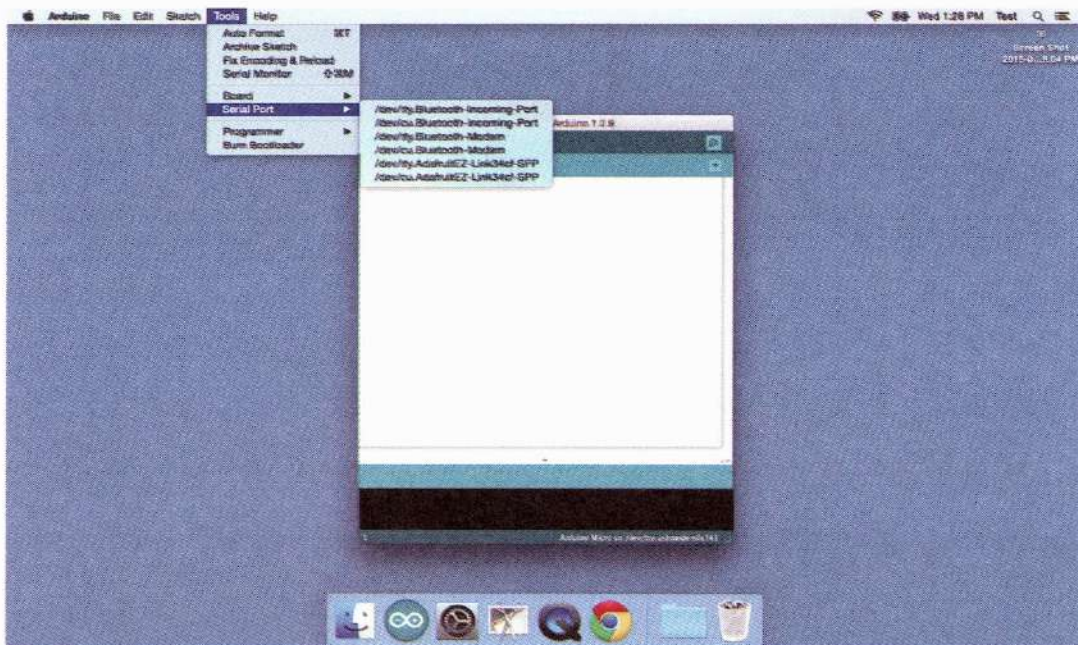
الشكل 5-7 انتق بطاقةك الأردوينو من اللائحة.

4. عليك انتقاء منفذ (port) أيضاً. ستفعل هذا من القائمة Tools [أدوات] أيضاً، كما هو مبين في الشكل 5-8. قد تضطر إلى تجربة بضعة منافذ مختلفة لكي تجد منفذًا ي العمل.

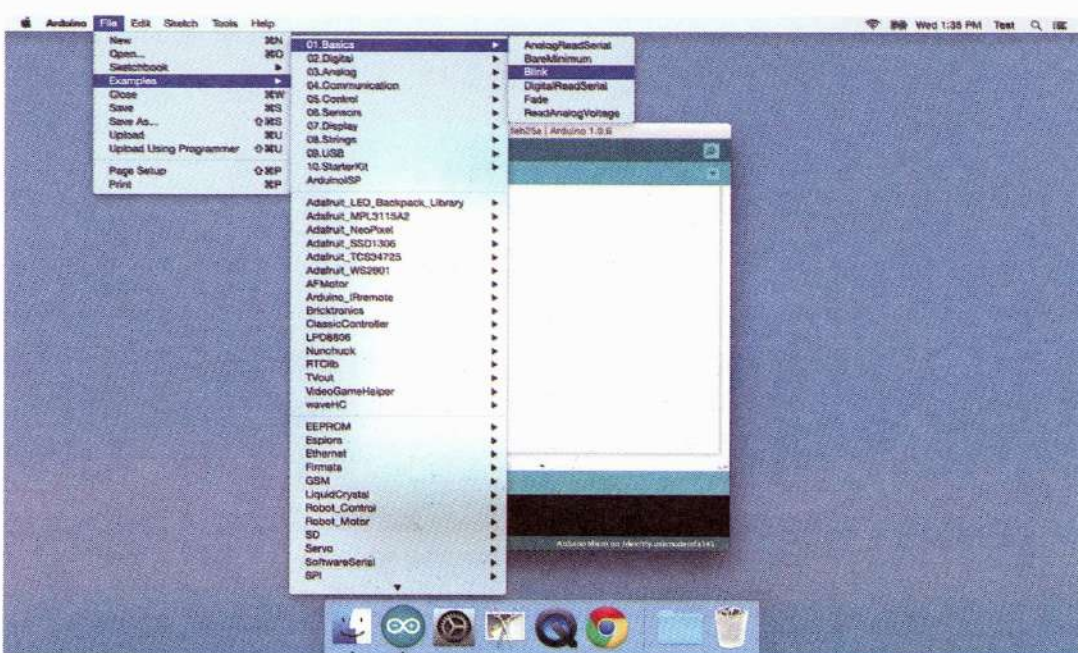
5. اختر الآن الأمر File [ملف] ▶ Open [فتح] لفتح "مخططك"، وهو الاسم الذي يطلق على البرامج في عالم أردوينو. يمكنك إما تزيل مخطط شخص آخر من الانترنت، أو استخدام مخطط مثل Examples [أمثلة] ▶ Basics [الأساسيات] ▶ Blink، والذي ستجده ضمن File [ملف] ▶ Examples [أمثلة].

Blink [بلينك] (راجع الشكل 5-9). أشبه بالبرنامج Hello World (مرحباً أيها العالم) في عالم الأجهزة. معنى آخر، إنه أول شيء تتعلمه!

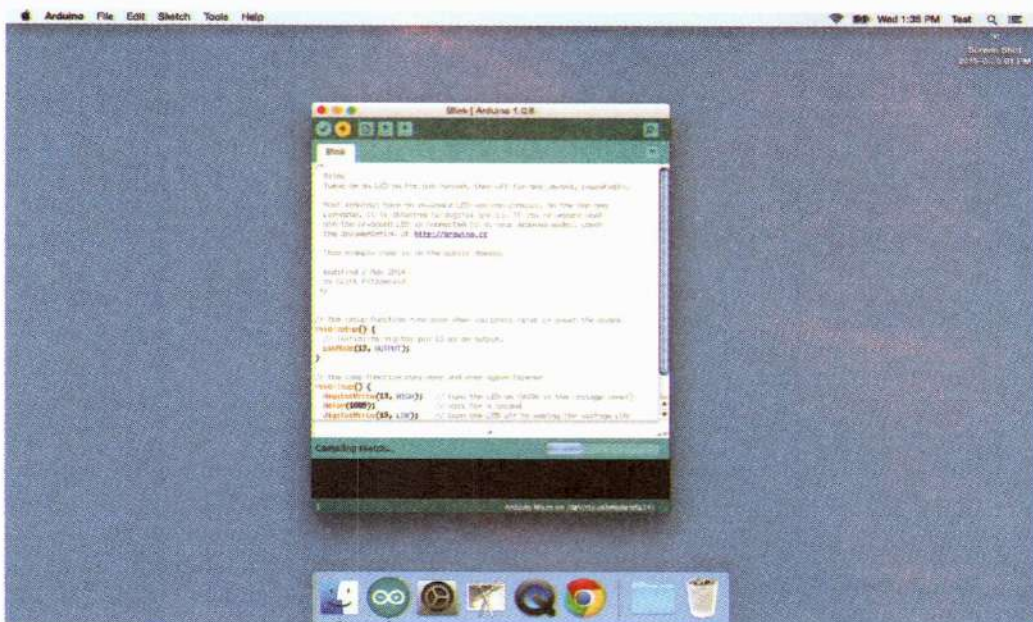
6. انقر الزر Upload [تحميل] وأرسل المخطط إلى اللوحة، كما هو مبين في الشكل 5-10. لقد انتهيت! وأصبحت الأردوينو مبرمجاً الآن وستشغّل المخطط تلقائياً عند توصيل الكهرباء بها. أنت جاهز الآن لتبني صاروخك!



الشكل 5-5 آخر المنفذ.



الشكل 5-9 افتح المخطط Blink



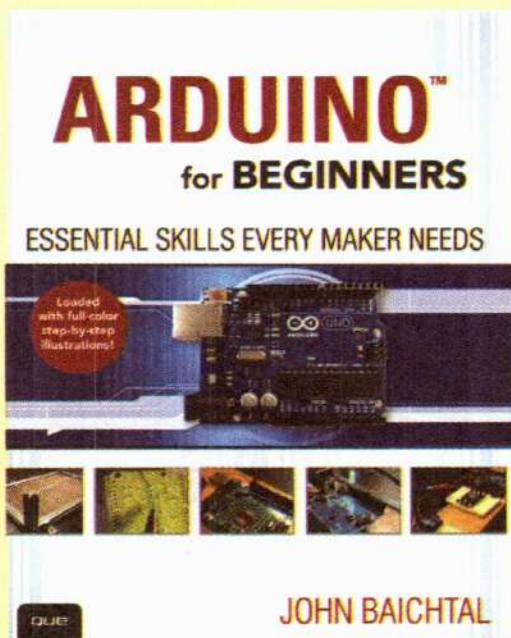
الشكل 10-5 حمل المخطط إلى أردوينو.

إذا ظهرت رسالة خطأ على نحو غير متوقع، افحص إعداداتك وجرّب منفذًا آخر. وإذا فشل كل شيء، حاول الاستعانة بمنتديات الدعم وصفحة الأسئلة المتداولة بكثرة في موقع الويب [Arduino.cc](http://Arduino.cc).

## تلميح

### (أردوينو للمبتدئين) Arduino for Beginners

إذا كنت تريدين أن تتعلّم المزيد عن أردوينو، تأكد من شراء الكتاب *Arduino for Beginners* (أردوينو للمبتدئين، نشر Que في العام 2013)، وهو كتاب عن مشاريع أردوينو يتضمن مخططات وتلميحات أدوات (راجع الشكل التالي)، ويعلّم مجموعة من مفاهيم الأجهزة والبرامج التي ستتساعدك على تقوية مهاراتك في عالم أردوينو.



## المشروع الثاني: صاروخ تجميع البيانات

الآن وقد أصبحت على اطلاع كامل على الأردوينو، دعنا نعالج موضوع بناء صاروخ لتجمیع البيانات (مبيّن في الشكل 5-11) مع مقياس للارتفاع وقدرة على تخزين بياناتك لكي تتمكن من دراستها فيما بعد. سنستخدم الصاروخ Estes V2، وهو كبير كفاية لوضع فيه لوحة دارات وبطارية. سأبيّن لك كيفية توصيله وبرمجة بطاقة الأردوينو التي ستكون بمثابة دماغه.

### القطع المطلوبة لبناء صاروخ تجمیع البيانات

ستحتاج إلى القطع التالية لبناء صاروخ تجمیع البيانات:

- **مجسم الصاروخ V2 Estes بقياس نصفي** - يمكنك الحصول على هذا من معظم متاجر الهواة أو من موقع الويب Estesrockets.com (رقم القطعة 003228).
- **نظام الإطلاق Estes Porta-Pad II** - إنه مجرد بطارية 9 فولط مضخمة لتشغيل المحرك (من موقع الويب Estesrockets.com؛ رقم القطعة 002215).
- **أردوينو مايكرو** - اشتريها من Adafruit.com (رقم القطعة 1086) أو من متجر آخر على الانترنت.



الشكل 5-11 يسجل صاروخ تجمیع البيانات قیاساته عن بُعد لدراستها لاحقاً.

**مقياس الارتفاع** - هناكآلاف لوحات الإعداد اليدوي لمقياس الارتفاع ومقياس التسارع، لكنني اخترتُ MPL3115A2 (الموقع Adafruit.com; رقم القطعة 1893) التي تحدد تغيرات الارتفاع عن طريق تحسّس الضغط البارومترى.

- **مسجل البيانات OpenLog** - يباعه موقع الويب Sparkfun (رقم القطعة 9530).
- **لوحة تجارب بحجم نصفيّ** - لوحة التجارب البلاستيكية هذه (Sparkfun.com; رقم القطعة 12002) ليست على الأرجح أخف طريقة للعمل.
- **وصلات عبور (jumpers)** - تسمى أيضاً "أسلاك". يملك الموقع Adafruit.com مجموعة جيدة (رقم القطعة 153).

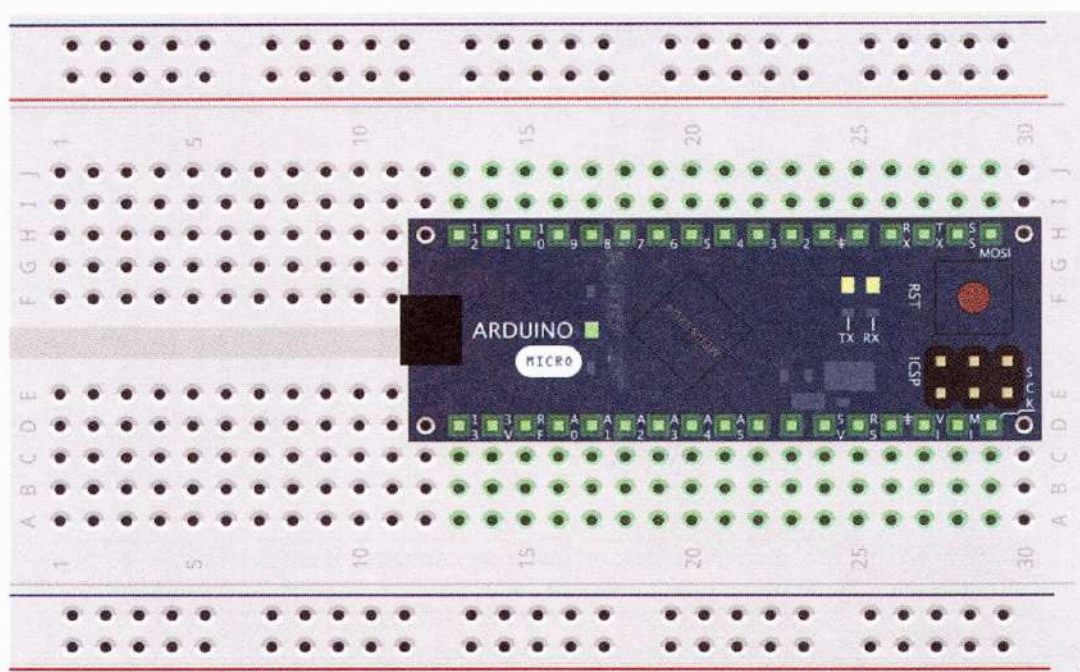
## الخطوات لبناء صاروخ تجميع البيانات

بعدما تصبح لديك كل القطع المطلوبة، يمكنك بدء بناء المشروع. فقط نفذ الخطوات التالية:

1. إبن الصاروخ. اتبع التعليمات التي أتت مع الصاروخ V2، وقم بتجميعه وطلائه كالمعتاد. يمكنك رؤية صاروخين أثناء عملي عليه في الشكل 5-12.
2. وصلّ بطاقة الأردوينو بلوحة تجاربك كما هو مبيّن في الشكل 5-13.

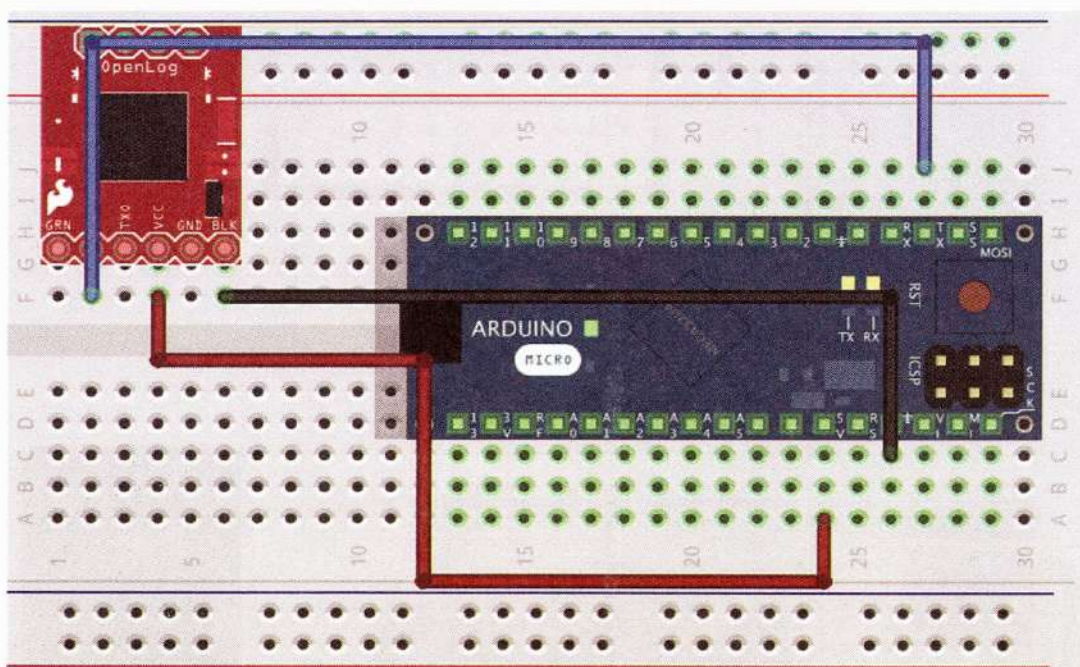


الشكل 5-12 جمع الصاروخ ثم اطله!



fritzing

الشكل 5-13 دخل دبابيس بطاقة المايكرو في لوحة التجارب.



fritzing

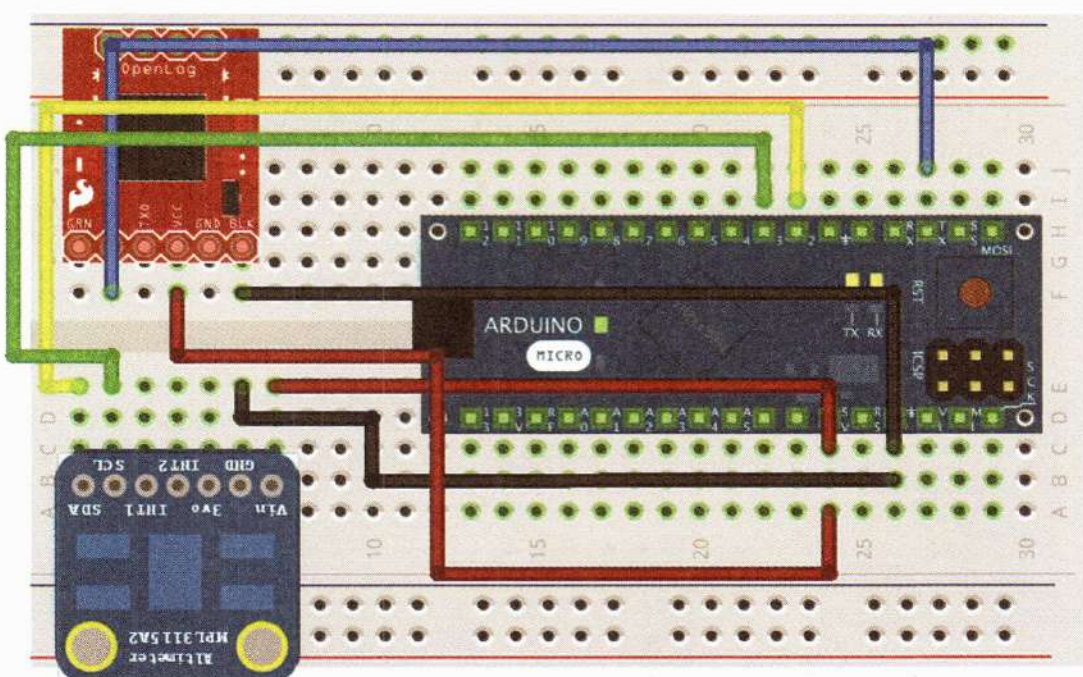
الشكل 5-14 ركب مسجل البيانات ووصل أسلاكه.

3. أضف وحدة مسجل البيانات ووصل أسلاكها كما هو مبين في الشكل 5-14. يجب توصيل الدبوس VCC بالدبوس 5V على الأردوينو، بينما يجب توصيل الدبوس BLK بتاريض المايكرو (لاحظ أن

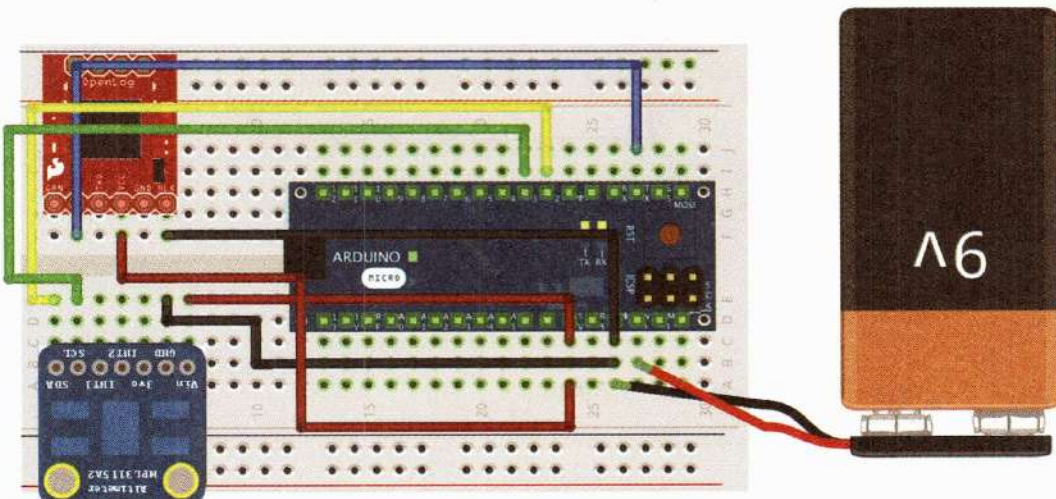
مسجل البيانات يحتوي على دبوسین GND وBLK، لكن اترك الدبوس GND وشأنه!). أخيراً، وصلّ الدبوس RXI على مسجل البيانات OpenLog بالدبوس TX على الأردوينو.

4. أضف مقاييس الارتفاع كما هو مبين في الشكل 5-15. يجب توصيل الدبوس SDA على مسجل البيانات OpenLog بالدبوس 2 على المايكرو المبين كسلك أصفر هنا. ويجب توصيل الدبوس SCL (السلك الأخضر) على مسجل البيانات OpenLog بالدبوس 3. ويجب توصيل سلك الطاقة والتاريض كما هو مبين.

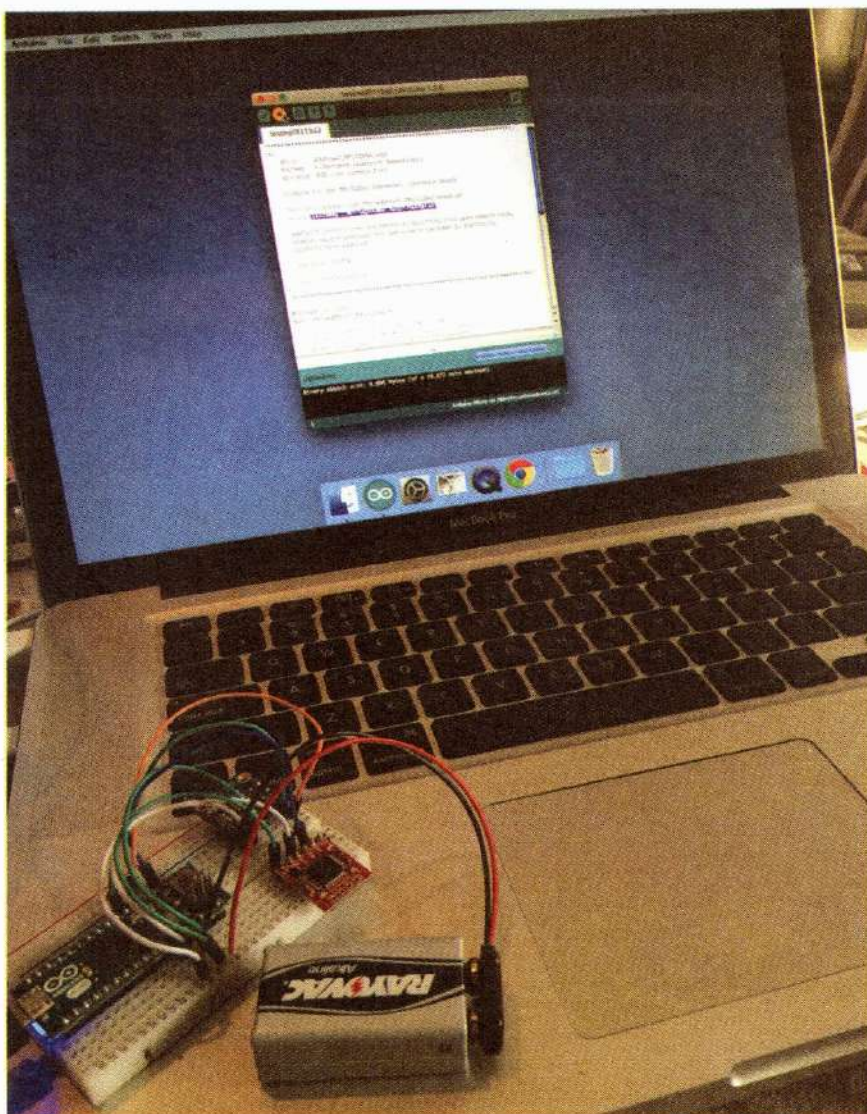
5. أضف البطارية. يجب توصيل الأسلام بدبوس المايكرو المعلم كـ VI (اختصار Voltage In ومعناها الفولطية موجودة) وكذلك التاريض، كما هو مبين في الشكل 5-16.



الشكل 5-15 أضف الآن مقاييس الارتفاع ووصل أسلاكه.

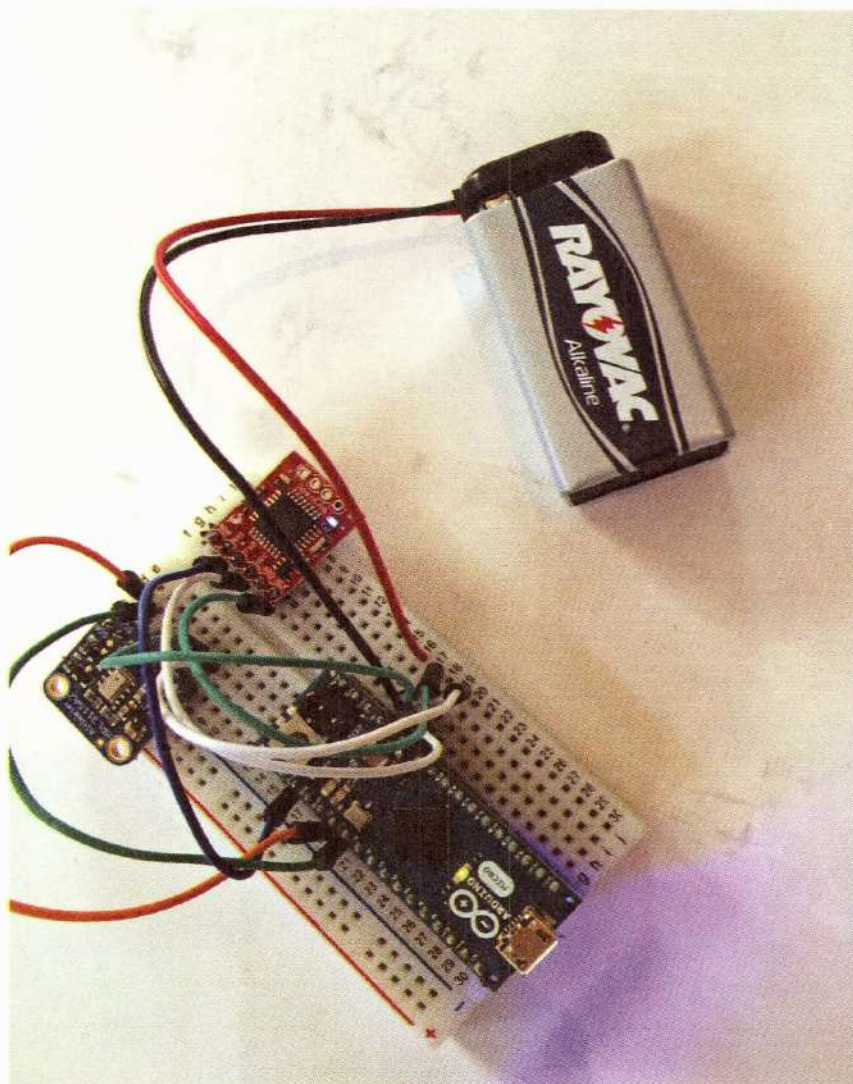


**الشكل 5-16** وصل أسلاك البطارية لكي تمدّ مشروعك بالطاقة.



الشكل 5-17. حمل المخطط إلى الأردوينو.

6. حمل مخطط أردوينو من القائمة Examples [أمثلة]، كما هو مبين في الشكل 5-17. سأشرح هذه الخطوة بمزيد من التفاصيل في القسم التالي، "برمجة الحمولة".
7. أضف الحمولة بحيث لا يفقد الصاروخ توازنه (راجع الشكل 5-18). الحل الذي اعتمدته بنفسك كان قصّ مخروط المقدمة ولصق لوحة التجارب هناك بالغراء الساخن.
8. عندما تصبح جاهزاً للإطلاق، شغل الأردوينو من خلال تنشيط البطارية أو توصيل أسلاكه (راجع الشكل 5-19). تبدأ الأردوينو الآن بأخذ قراءات من مقاييس الارتفاع وتسجيلها في مسجل البيانات، وستواصل فعل ذلك إلى أن تفرغ البطارية أو يتم إلغاء توصيلها.
9. بعدما يتم استرجاع مسجل البيانات، قطع الطاقة عن الأردوينو وأدرج البطاقة في قارئ لكي ترى الملفات.



الشكل 5-19 مُد الأردوينو الطاقة لكي يبدأ تسجيل البيانات.

الشكل 5-18 أضف الحمولة إلى الصاروخ.

## برمجة الحمولة

يجب أن تصدقني عندما أقول لك إن هذه الشيفرة هي أبسط ما يمكن. فالشيفرة التي تحتاج إليها هي مجرد المخطط المثال من مقاييس التسارع MPL3115A2 صنع شركة Adafruit. ويعمل مسجل البيانات بشكل سلس معه، لذا لست مضطراً إلى تعديل أي شيء. إليك ما عليك فعله:

1. نزل مكتبة MPL3115A2 من عنوان الويب [https://github.com/adafruit/Adafruit\\_MPL3115A2\\_Library](https://github.com/adafruit/Adafruit_MPL3115A2_Library). المكتبات عبارة عن شيفرة وظائف إضافية تكون مخزنة في ملف منفصل عن مخططك الرئيسي، مما يتتيح لك إبقاء شيفرتك نظيفة وبليغة قدر الإمكان. انقر الزر Download [تثبيل الملف المضغوط] على يمين الشاشة.
2. تقيّد بالإرشادات المذكورة في <http://arduino.cc/en/Reference/Libraries> لتنشيط المكتبة. والعملية بسيطة جداً: افتح المجلد Arduino في كمبيوترك وابحث عن المجلد الفرعي Libraries. الغ

ضغط المكتبة Adafruit (قد يتطلب هذا تغيير إسم المجلد، بناءً على نظام تشغيلك) ثم ضع المجلد داخل المجلد `Arduino\Libraries`.

3. أعد تشغيل برنامج بطاقةك الأردوينو وابحث عن المخطط `testmpl3115a2` تحت File [ملف] ↗ [أمثلة]. لكن دعنا نستعرض الشيفرة لتأكد أننا نعرف ما الذي يجري:

```
//these are the libraries you need in order to run this sketch.
//The Wire.h one comes with Arduino so don't worry about it.

#include <Wire.h>
#include <Adafruit_MPL3115A2.h>

Adafruit_MPL3115A2 baro = Adafruit_MPL3115A2();

void setup() {
    //the next two lines establish the serial connection and begin with
    //a test message.
    Serial.begin(9600);
    Serial.println("Adafruit_MPL3115A2 test!");
}

void loop() {
    //this loop runs indefinitely as long as the Arduino is getting power.
    if (! baro.begin()) {
        Serial.println("Couldn't find sensor");
        return;
    }

    //the altimeter takes a barometric reading
    float pascals = baro.getPressure();
    Serial.print(pascals/3377);
    Serial.println(" Inches (hg)");

    //the altimeter determines altitude
    float altm = baro.getAltitude();
    Serial.print(altm);
    Serial.println(" meters");

    //the altimeter has a little temperature sensor in it. Why not?
    float tempC = baro.getTemperature();
    Serial.print(tempC);
    Serial.println(" *C");

    delay(250);
}
```

## الخلاصة

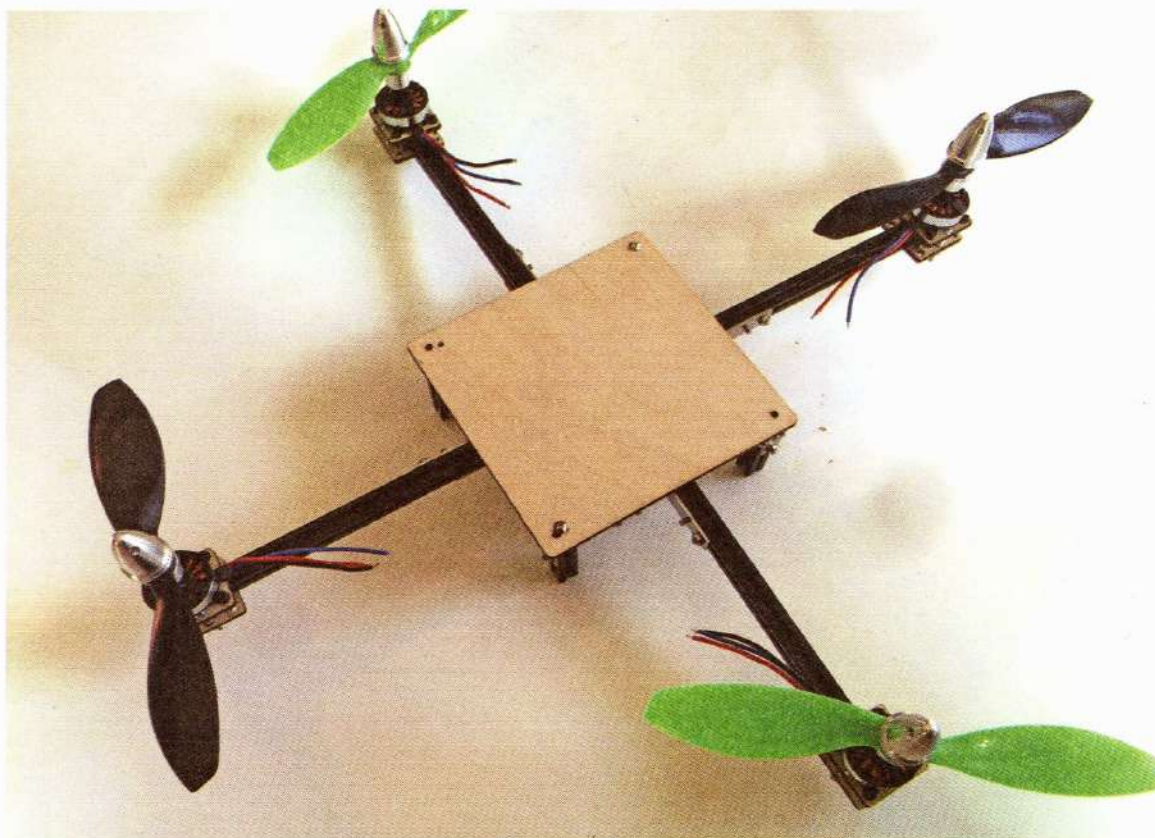
لقد قمت في هذا الفصل المشوق جداً ببناء طائرة صاروخية بدون طيار تسحل ارتفاعها وتسارعها خلال الإطلاق. واستناداً مشروع الكوادكوبتر الرئيسي في الفصل 6 بانتقاء وإضافة محركات ومراوح إلى الهيكل الذي بنته من قبل.



# 6

## بناءِ كواذكوبتر، الجزء الثاني: المحركات والمراوح

الخطوة التالية في مشروعنا لبناء الكواذكوبتر (الشكل 1-6) هي تركيب المحركات والمراوح. سأرشدك في اختيار الاثنين، ثم سأضيف خياراً إلى الطائرة بدون طيار التي نبنيها. لقد بيّنتُ لك في الفصل 4 كيفية بناء هيكل الطائرة من العوارض MakerBeam. وعند إضافة المحركات والمراوح وأجهزة التركيب للاثنين، سنكون قد قطعنا شوطاً جيداً للتحليق في الهواء.



الشكل 1-6 ستقوم في هذا الفصل بإضافة المحركات والمراوح إلى كواذكوبترك.

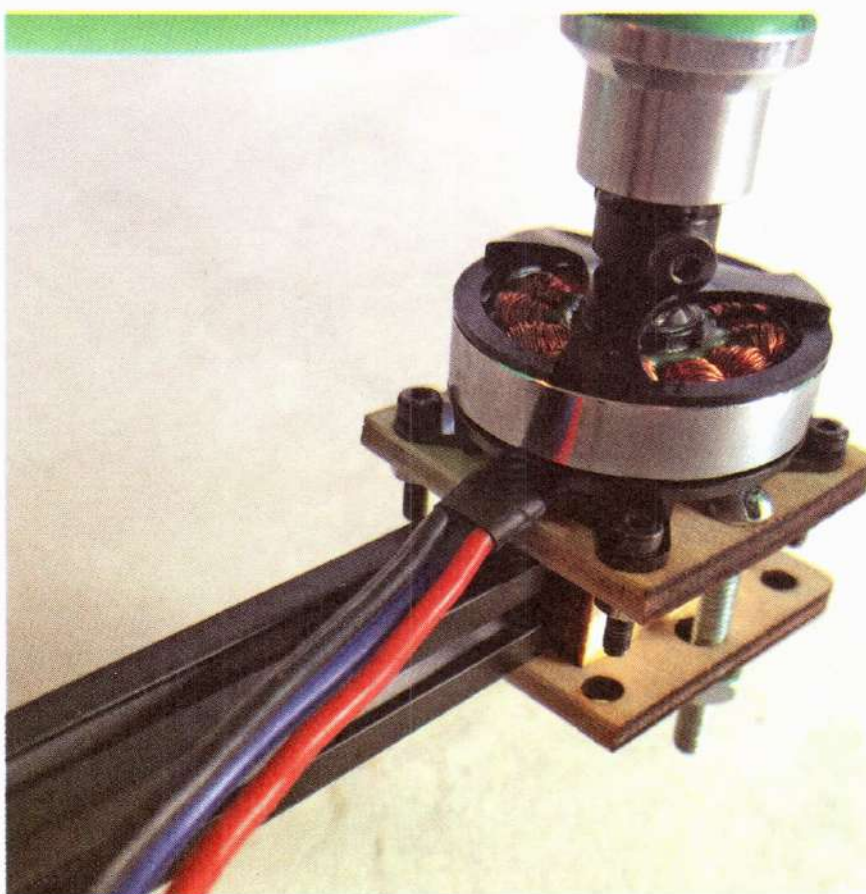
## اختيار المحركات

عند شراء محركات الكوادكوبتر، لديك عشرات (إن لم نقل مئات) النماذج لتختر منها. لذا فإن هناك عدة طرق لتصنيف محركات التيار المستمر. دعنا نفحص الخيارات المتوفرة.

### الخارجي الدوران مقابل الداخلي الدوران

سترى المصطلحين **خارجي الدوران** (outrunner) و**داخلي الدوران** (inrunner) في عالم التحكم اللاسلكي في أغلب الأحيان، ويشيران إلى التصميم المادي لعلبة المحرك. فالمحرك الخارجي الدوران (كما هو مبين في الشكل 6-2) يبرم العلبة بأكملها؛ لا يوجد شيء يدور بالمعنى التقليدي، بل تكون المروحة مثبتة بالعلبة. لذا فالمحرك الخارجي الدوران يستخدم في الكوادكوبترات في أغلب الأحيان لأن لديه القدرة على تشغيل المراوح الكبيرة بشكل جيد جداً. أما في الجانب السلبي، فالمحرك الخارجي الدوران يأتي تقريراً دائماً من دون علبة تروس، مما يحدّ من قدرتك على توفير السرعة والعزم الملائمين لمشروعك.

والمحرك الداخلي الدوران هو المحرك الكلاسيكي الذي يخطر على بالنا عندما نسمع الكلمة. هناك حلقة من المغناطيسات الكهربائية التي تبرم قضيباً حديدياً. ويأتي المحرك الداخلي الدوران مع علبة تروس في أغلب الأحيان، لذا سيكون لديك الكثير من الخيارات بالنسبة لعدد الدورات بالدقيقة والعزم.



الشكل 6-2 للمحركات الخارجية الدوران قاعدة ثابتة يبرم الغطاء بأكمله حولها.

## الذي يحتوي على مقابل الذي لا يحتوي على مبدلات كهربائية

الأرجح أنك ستسمع المصطلحين brushed (الذي يحتوي على مبدلات كهربائية) وbrushless (الذي لا يحتوي على مبدلات كهربائية) أثناء التسوق لشراء المحرك، وهما يشيران إلى طريقة مد الملفات المغناطيسية داخل المحرك الذي يحتوي على مبدلات كهربائية يستخدم مبدلات كهربائية معدنية صغيرة تلمس الملفات الملفوفة حول الدوار - وهو الجزء الذي يدور في المحرك. أما في المحرك الذي لا يحتوي على مبدلات كهربائية، فالملفات هي التي تكون ساكنة، لذا لا حاجة إلى أي مبدل كهربائي.

هناك فوائد للنوعين. فالمحركات التي لا تحتوي على مبدلات كهربائية تبده الحرارة بشكل أفضل وبالتالي يمكن بناؤها بشكل مضغوٌط أكثر. من جهة أخرى، لا يمكنك مجرد توصيلها بالطايرة؛ فهي تحتاج إلى أنظمة تحكم معقدة نسبياً. بالمقابل، يمكن تشغيل المحركات التقليدية القديمة التي تحتوي على مبدلات كهربائية (كالمحرك المبين في الشكل 6-3) بواسطة بطارية فقط ولا تحتاج إلى متحكم. أما سietتها فهي أن تلك المبدلات كهربائية تتآكل (أو تصبح بالية).



الشكل 6-3 محرك يحتوي على مبدلات كهربائية، يمكن التعرف عليه من خلال السلكين.



الشكل 4-6 محرك يعمل بالتيار المتناوب مع متحكم السرعة المطابق له.

## التيار المتناوب مقابل التيار المستمر

أنت تعرف الفرق بين التيار المتناوب والتيار المستمر، أليس كذلك؟ التيار المتناوب هو الأكثر شيوعاً في المقابس الجدارية في المنازل، لكن بعض إلكترونيات الهواة تستخدمه، والعديد من محركات الطائرات بدون طيار تعمل بالتيار المتناوب. بالمقابل، تعمل البطاريات ومعظم المستشعرات الإلكترونية والوحدات الأخرى على التيار المستمر.

والنقطة الرئيسية التي يجب أن تعرفها هي أن عليك أن تطابق بين متحكماتك الإلكترونية بالسرعة وبين المحرك. فإذا كان المحرك يعمل بالتيار المتناوب، كالملين في الشكل 6-4، ستحتاج إلى متحكم إلكتروني بالسرعة يعمل بالتيار المتناوب. ألا تعرف أي شيء عن المتحكمات الإلكترونية بالسرعة؟ لا تقلق، ستعلم كل شيء عنها في الفصل 8.



الشكل 6-5 تُصنَع المراوح الاعتيادية والدافعة بحيث تدور عكس بعضها البعض.

لذا لا بد أنك تتساءل كيف تستطيع بطارية تيار مستمر أن تشغّل محرك تيار متناوب. الجواب هو أن المُتحكمات الإلكترونية بالسرعة تحتوي على عاكسات تترجم الفولطية الخام للبطارية إلى إشارة ثلاثة المراحل تقول للمحرك ما هي السرعة التي عليه أن يدور بها.

## اختيار المراوح

المراوح رخيصة وتحظى في أغلب الأحيان، لذا ستستمئن لك فرصٌ كثيرةً لتجربة أنواع مختلفة منها. في غضون ذلك، إليك بعض التلميحات الأساسية لاختيار المراوح كواحد كوبترك:

■ تُقاس المراوح على أساس القطر ودرجة الانحدار. وتشير درجة الانحدار إلى زاوية شفرة المروحة. المراوح التي أستخدمها في هذا الكتاب هي  $3.8 \times 7$ .

■ سترى في أغلب الأحيان نوعين من المراوح تُباع في طقم واحد. إنما المراوح الاعتيادية و"الدافعة"، كما هو مبيّن في الشكل 6-5. الدافعات مصنوعة بحيث تدور عكس اتجاه عقارب الساعة، بينما تدور المراوح الاعتيادية باتجاه عقارب الساعة. هذه العلاقة المتعاكسة تساعد في الحفاظ على توازن الكواحد كوبتر.

- تأكّد من شراء مراوح بطيئة الطيران، التي تُستخدم للطائرات الكهربائية التي تطير على ارتفاع منخفض مثل الكواد كوبترات. قارن هذا بالمرأوح الأصغر المستخدمة للطائرات السريعة الحركة.
- قد تزيد جعل مروحيتين بلونين مختلفين. سيساعدك هذا على تمييز مقدمة الكواد كوبتر، وهو أمرٌ مفيدةً لقيادة! لكن المربك في المسألة هو أن العديد من المراوح الدافعة تعطى لوناً مختلفاً، وهذا أمر لا يساعد لأنها تُركب فضرياً بالنسبة لبعضها البعض.

## مهائيات المراوح

هناك ناحية أخرى في المراوح عليك التفكير بها عند اختيار المجموعة، هي الطريقة التي ستركبها بها. ستجد في أغلب الأحيان النوع الصحيح من المهايات ينبع مع المراوح، لكن تأكّد من حصولك على النوع الصحيح من المراوح للمعدات والمعدات الصحيحة للمحرك. القياس ذو الصلة هو قطر الجزء الدوار في الحركة، لهذا تحقق جيداً من هذه المسألة قبل أن تشتري.

لكن قبل أن تشتري أول شيء تراه، انتبه إلى أن هناك مدربتين فكريتين عندما تتعلق المسألة بتوصيل مروحة بمحرك: الأطواق (collets) وواقيات المراوح (prop savers):

• الأطواق مشابك معدنية تشبه المحاريط - يمكنك رؤية مثال عنها في الشكل 6-7 في القسم التالي. هذه المهايات آمنة جداً، ويمكنك أن تكون أكيداً أن مروحتك لن تسقط عن عمود المحرك. المفاجئ أن هذا ليس بالضرورة شيئاً حيداً! فقد تبيّن أن الكواد كوبترات تحطم المراوح طوال الوقت. فكر بمسألة - فالمراوح عبارة عن قطعة بلاستيكية رفيعة تدور بسرعات كبيرة. وإذا أصابت المروحة رصيفاً أو جداراً، فستنكسر. وقد توقف العديد من نزهات الطيران على متنه طائرة بدون طيار فجأة عندما لم تعد هناك مراوح لدى الطيار! لقد استخدمت هذه الطريقة لمشروع الكواد كوبتر في هذا الكتاب.

• واقيات المراوح (المبيبة في الشكل 6-6) هي طريقة أخرى لربط المروحة - وإنها هذا يتطبّق حقاً على وظيفتها - فال فكرة هي تحجب إضرار عدد كبير من المراوح في حوادث التحطّم. وطريقة عملها هي أن المروحة ثبّبت بواسطة رباط مطاطي فقط، مع الاتكال على الاحتكاك والتسارع لإبقائها في مكانها. لكن إذا تحطّمت الكواد كوبتر، ستسقط المروحة بكل سلاسة ويمكن إعادة توصيلها. إذا اعتمدت هذه الطريقة، ستحتاج إلى الكثير من الرياضيات المطاطية. وتأكّد من فحص المراوح قبل كل رحلة.



الشكل 6-6 مهابيات المراوح تربط المروحة بالمحرك.

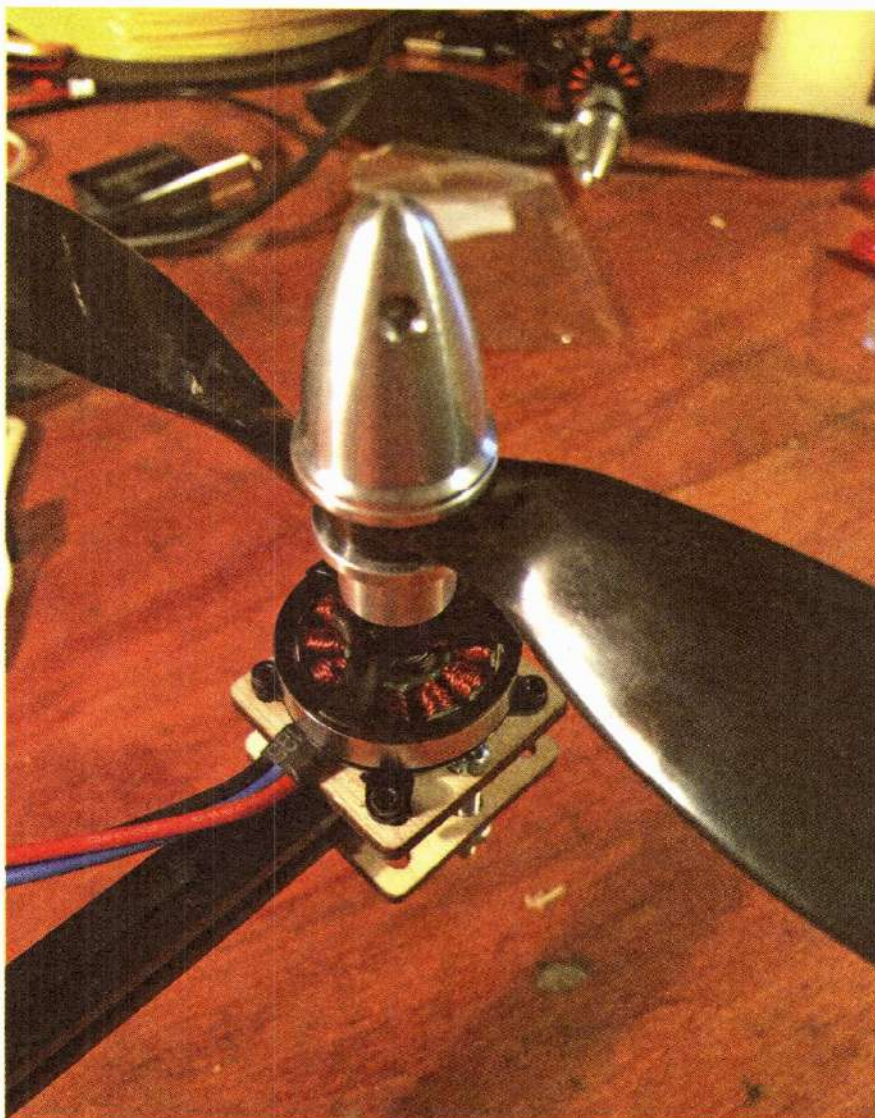
## المشروع الثالث: توصيل المراوح والمحركات

في هذا القسم التالي من مشروع الكوادكوبتر، ستهتم بمسألة إضافة المحركات والمراوح، كما هو مبين في الشكل 6-7، حيث ستحصل بكل ذراع للكوادكوبتر على محرك ومبرأة والمعدات الملائمة لتركيبهما. لذا دعنا نبدأ العمل ولا نضيّع مزيداً من الوقت.

### القطع

ستحتاج إلى بعض قطع فقط لهذه الخطوة في المشروع:

- أربعة محركات - استخدمت محركات Hobby King قوتها 1400 كيلوفولط لا تحتوي على مبدلات كهربائية (رقم القطعة 2205C-1400).

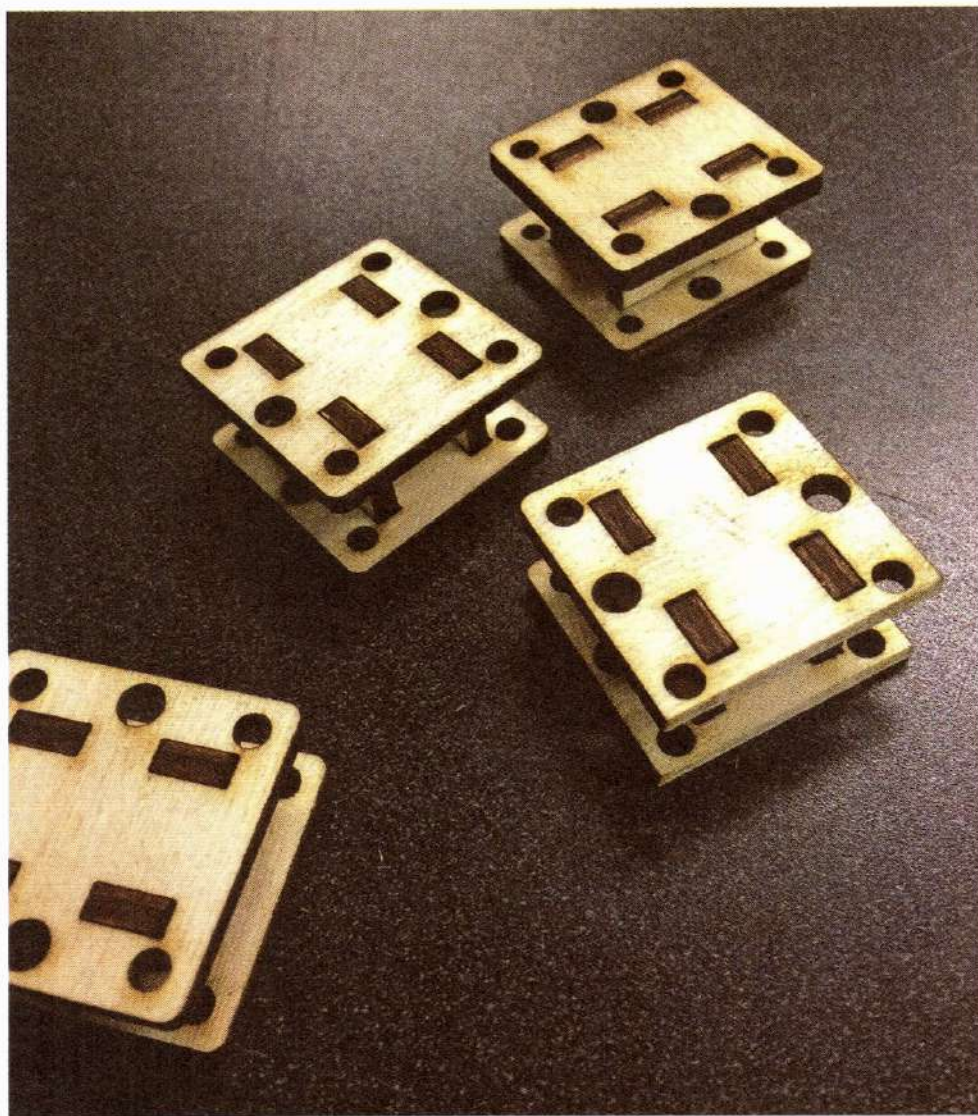


الشكل 6-7 ستقوم بتوصيل المحركات والمراوح بكواذكوبتك.

**أربع مراوح** - استخدمت مراوح Turnigy كهربائية بطيئة  $3.8 \times 7$  (Hobbyking.com) رقم القطعة 0-9329000203. ستريد مروحتين دافعتين أيضاً (رقم القطعة 0-9329000206).

**أربعة مهابئات مراوح** - استخدم مهابئ مروحة Hobby King "نوعه طوق" للدوّارات 3 ملم (GON-D3T6; Hobbyking.com) رقم القطعة 0-9329000203.

**صفائح تركيب** - يمكنك إما قصّ بالليزر صفائح التركيب التي صممّتها بنفسك (http://www.thingiverse.com/jwb/designs) أو طباعة بالأبعاد الثلاثية بعض العروات المرادفة (http://www.thingiverse.com/thing:198878). الصفائح المقصوصة بالليزر مصنوعة من ألواح خشب رقائقي سمّاكتها 3 ملم وتحتاج إلى براغي #4 (1.9 سم) وعزقات لشدّها.

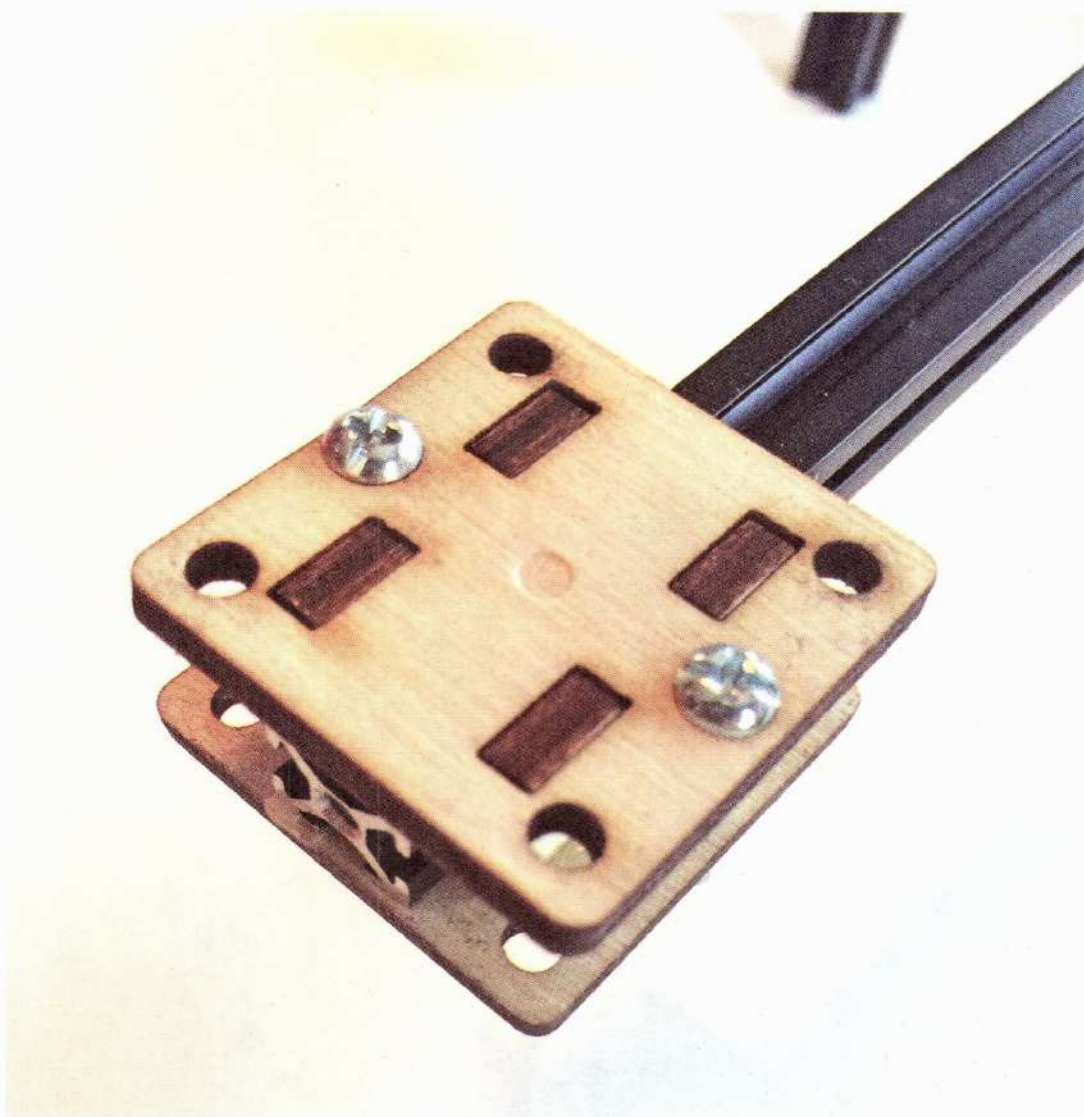


الشكل 6-8 قص صفائح تركيب المحرّكات باستخدام أداة قص بالليزر.

## خطوات توصيل المراوح والمحركات

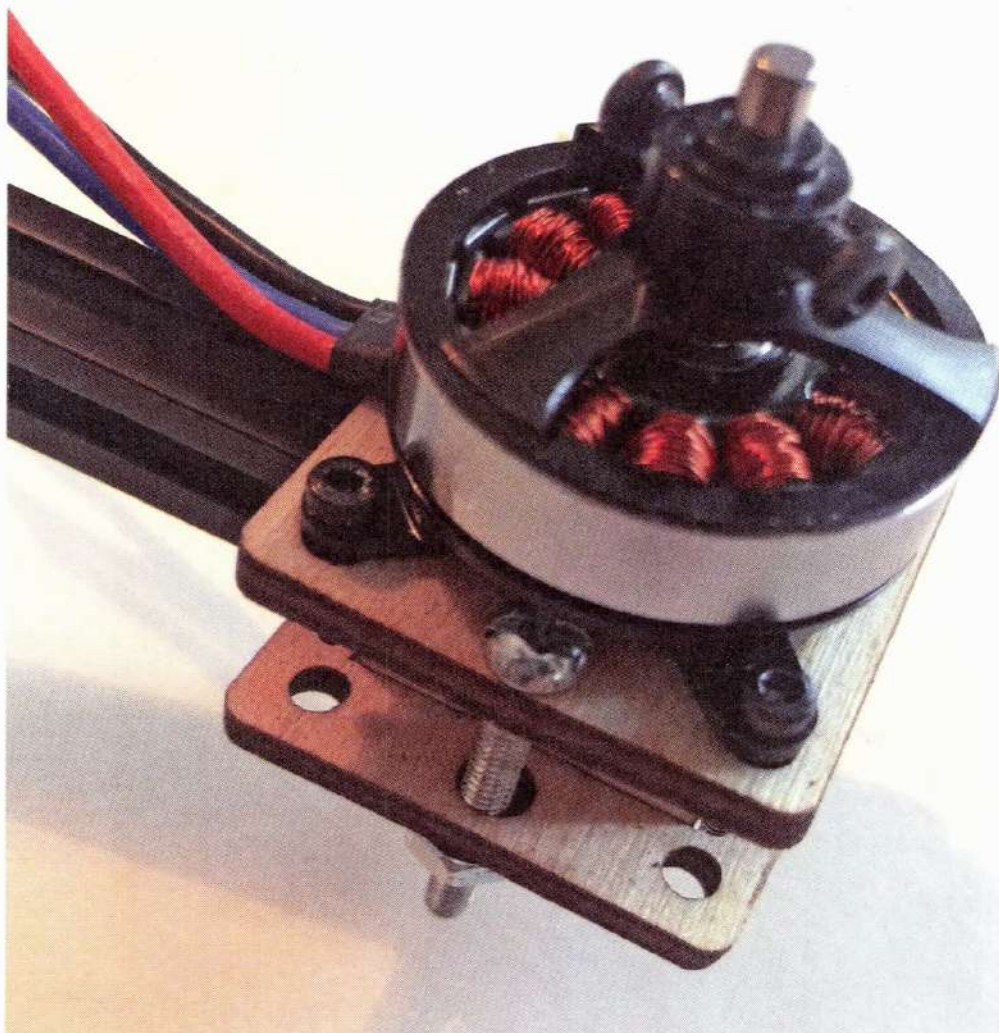
نفّذ الخطوات التالية لتوصيل المحرّكات والمراوح بميكروkontroler كواحد كوبترك:

1. اطبع أو قصّ بالليزر صفائح تركيب المحرّكات. لقد ذكرتُ طريقتين مختلفتين في لائحة القطع لتصنيع هذه الصفائح للمحرّكات. ولأنّ طابعتي الثلاثية الأبعاد لم تكن تعمل عندما عملتُ على هذه الخطوة، قرّرتُ قصّها بالليزر. يمكنك رؤية ما توصلتُ إليه في الشكل 6-8. إذا لم يكن لديك وصول إلى أداة قصّ بالليزر، أقترح عليك تصميم صفائح مشابهة باستخدام خشب رقائقي سمّاكمته 3 ملم، ثم قصّها وتثبيتها لكي تطابق النمط الذي تراه هنا. أخيراً، يمكنك شراء صفائح تركيب المحرّكات عبر الانترنت - فقط تأكد أنها متوافقة مع عارضة عرضها 1 سم.

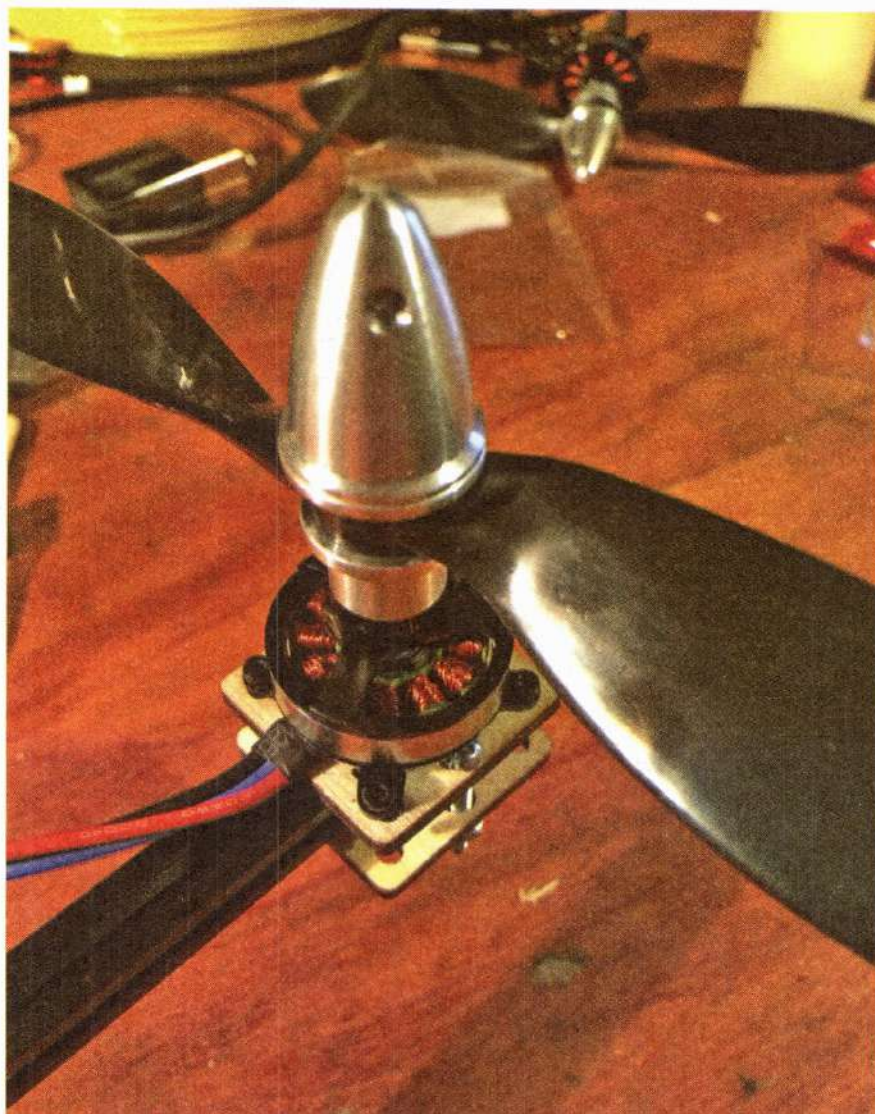


الشكل 6-6 وصل صفائح تركيب المحرّكات بالأذرع.

2. وصل صفائح تركيب المحرّكات بالأذرع، كما هو مبيّن في الشكل 6-9. لقد وصلت القطع الخشبية بعضها باستخدام براغي #4 للشد. إذا كنت بحاجة إلى احتكاك أكثر، حاول وضع قطعة شريط مزدوج الجوانب بين الخشب والمعدن.
3. وصل المحرّكات بصفائح التركيب باستخدام براغي وعزقات M2، مبيّنة في الشكل 6-10. إذا لم تكن تستطيع الحصول على عزقات تثبيت، تأكد من استخدام شيء مسنّ لمساعدة على تثبيت تلك المحرّكات.
4. وصل المراوح بالمحركات باستخدام مهابيات المراوح. يمكنك رؤية كيفية تنفيذ هذا في الشكل 6-11. كل ما ستفعله هو تركيب أسنان المروحة على الجهاز أثناء توصيلك الطرف الأنثوي للمهابيّع محور المحرك. شد المروحة إلى أن تشعر أنها أصبحت ثابتة، ولكن لا تُفرط في شدّها وإلا ستجد صعوبة في فكّها إذا تحطّمت. تأكد من استخدام المراوح الصحيحة، مع وضع الدافعتين عكس بعضهما البعض، والمروحتين الاعتياديتين عكس بعضهما البعض.



الشكل 6-10 وُضِّل المحرَّكات بصفائح التركيب.



الشكل 11-6 وُضِل المراوح.

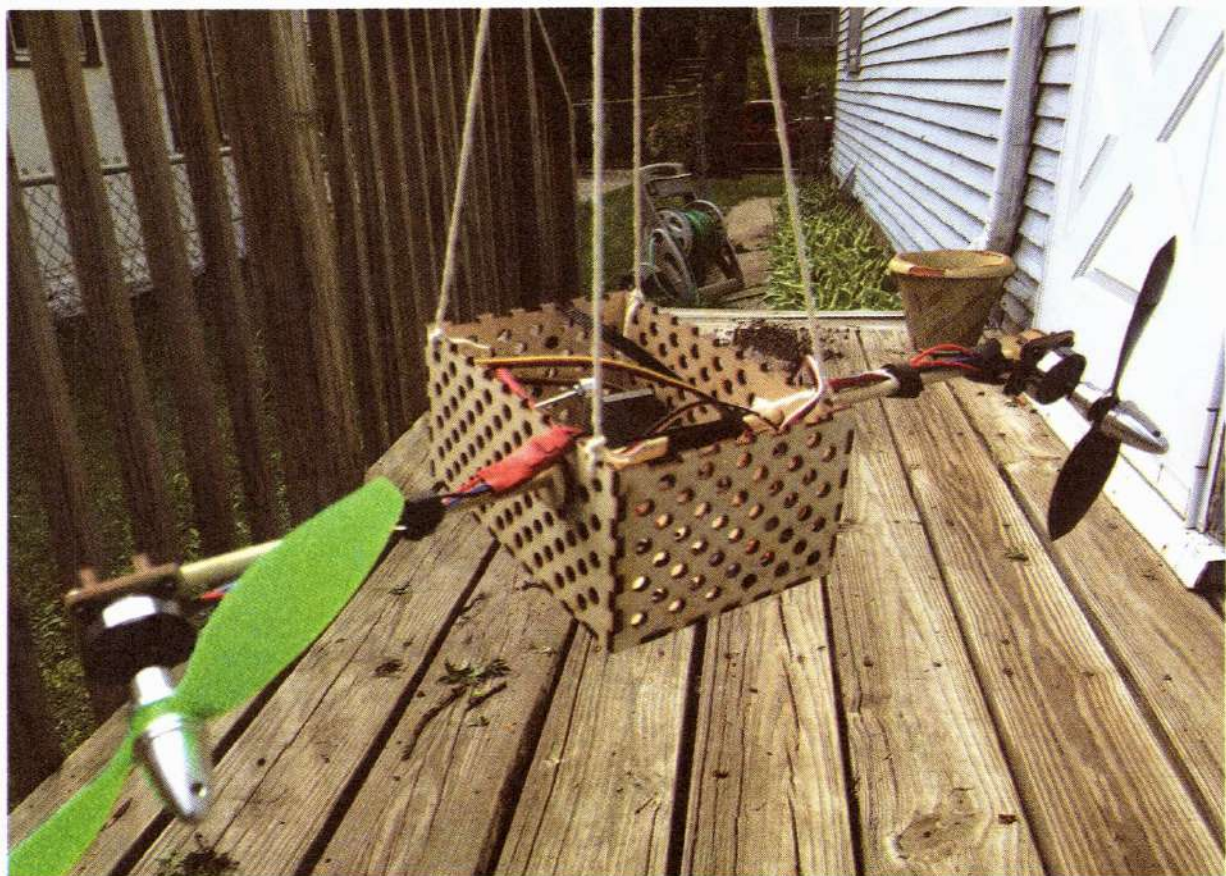
## الخلاصة

لقد أحرزتَ تقدّماً مهماً جدًا في مشروع الكوادكوبتر، وتعلّمتَ عن المحرّكات والمراوح وإضافتها إلى هيكل الطائرة بدون طيار. ستضع هذه المعرفة قيد الاختبار في الفصل 7 ببناء طائرة بدون طيار من بالونات ومحرّكين ومؤازر، واستخدام طريقتين مختلفتين للتحكم بها.

# 7

## مشروع منطاد بيضوي بدون طيار

سنناقش تكنولوجيا التحكم اللاسلكي في هذا الفصل، والتي تتيح لك التحكم بالمركبات عن بعد باستخدام متحكم لاسلكي محمول باليد. بعد ذلك، ستبني منطاداً بيضوياً بدون طيار يستخدم هذه التكنولوجيا ليطير في الأجواء (راجع الشكل 7-1). أخيراً، سأبين لك كيفية جعل المنطاد البيضوي يعمل بشكل مستقل باستخدام بطاقة أردوينو كدماغ له.



الشكل 7-1 ستبني منطاداً بيضوياً بدون طيار في هذا الفصل.

## التحكم اللاسلكي

يتضمن التحكم اللاسلكي النموذجي ثلاثة مكونات رئيسية هي: مرسل (transmitter) ومستقبل (receiver) ومحكم سرعة (speed controller) لكن محرك. دعنا نناقش كل مكون من هذه المكونات.

### المراسلات

يتتألف نظام التحكم اللاسلكي من محكم محمول باليد (كاجويستيك أو البدالة المبين في الشكل 7-2) يتضمن مرسل يرسل الإشارات إلى المحرك. باستخدام المحكم، يمكنك قيادة المحرك، وتعديل السرعة والرفاريف، وتشغيل المحركات المؤازرة، الخ.

بالطبع أن ليست كل المراسلات متشابهة، عندما أن بعض الهواة المبتدئين يشترون قطعاً ومعدات تصل كنفتها إلى عدة آلاف من الدولارات لا تستحق على الأرجح كل هذه المبالغ لكنها تبدو مؤثرة.

لكن ومع ذلك، تقدم المراسلات المتقدمة أكثر ميزات أفضل، من بينها قنوات أكثر (عدد المحركات أو القطع الكهربائية الأخرى التي يمكن التحكم بها) ووظائف إضافية أنيقة مثل شاشات عرض بالبلور السائل (LCD) وهوائيات كبيرة.

لذلك لن تحتاج في معظم الأوقات إلى صرف الكثير من المال للحصول على شيء سيقود مروحيتك الكوادكوبتر، حيث يمكنك شراء مرسل/مستقبل أساسى لما دون \$25.

### المستقبلات

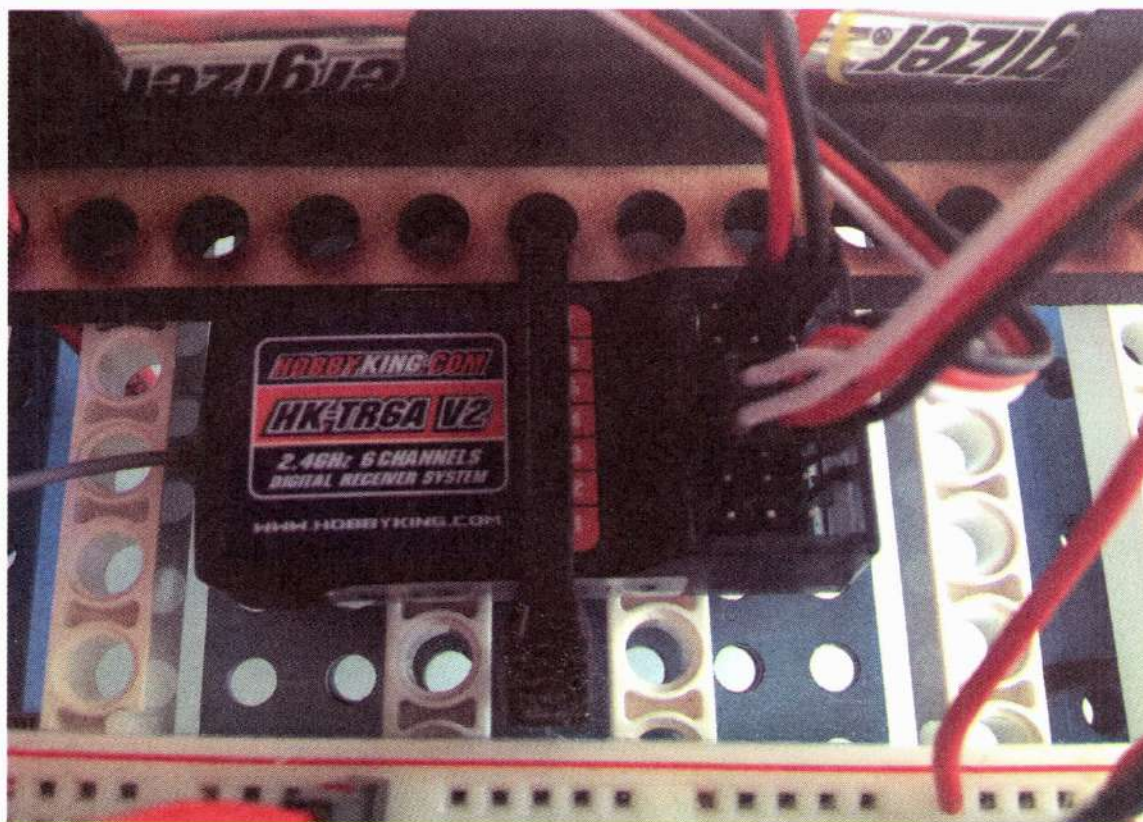
يحتاج المحرك إلى مستقبل لكي يلتقط الإشارات اللاسلكية ويفسرها. وبين الشكل 7-3 مستقبلاً بسيطاً نموذجياً يتتألف من سلسلة نقاط تلامس للتحكم بالمحركات، وإدخال مدخل المستقبل بالطاقة، إلى جانب هوائي من أحد الأنواع للتقطting الإشارات.

مثلكما ذكرنا، ستحد المستقبلات تأثير مع مراسلات في أغلب الأحيان، وذلك بسبب واضح: لا حاجة للعبث بها لكي تعمل، وبالتالي يمكنك أن تكون مطمئناً أن هذه التركيبة التي اشتريتها ستعمل "فور إخراجها من العلبة".

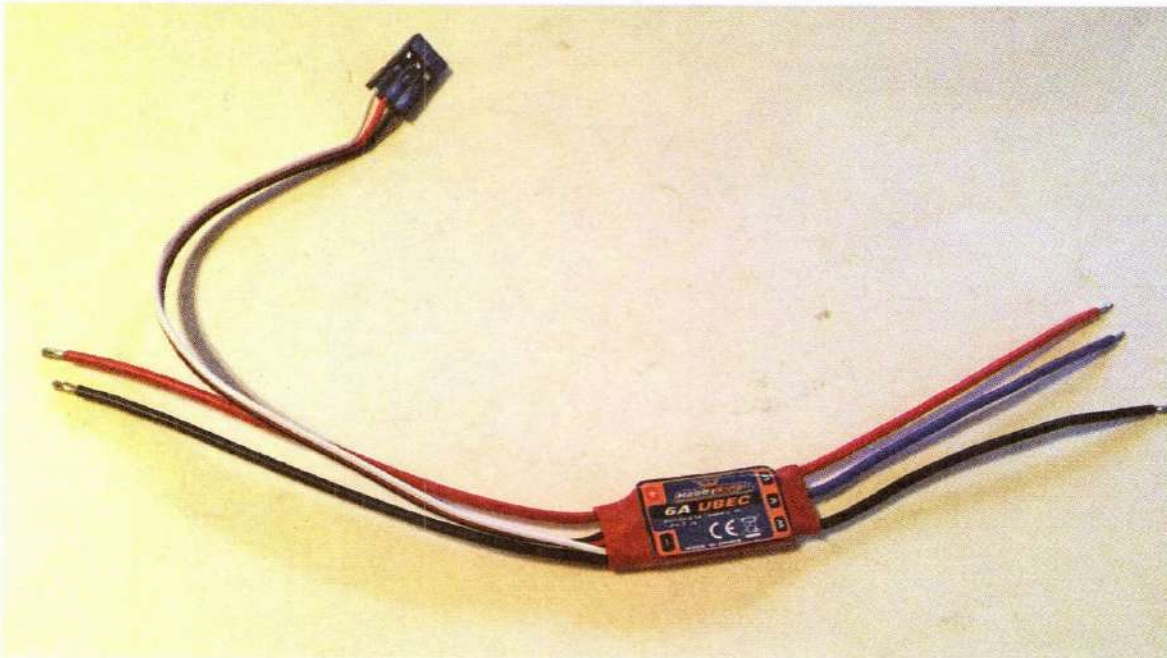
تتميز المستقبلات عن بعضها البعض بتردد الإشارة (مثلاً، 2.4 غيغاهرتز)، وعدد القنوات، وكذلك نمط الهوائي. ولا داعي للقول إن هذه الأمور يجب أن تطابق المرسل الذي تستخدمه.



الشكل 7-2 إن مرسلًا رخيصاً كهذا الطراز Hobby King يُعد مدخلًا رائعًا إلى عالم التحكم اللاسلكي.



الشكل 7-3 يفسّر مستقبل Hobby King الإشارات من المرسل.



الشكل 4-7 المتحكمات الإلكترونية بالسرعة تتحكم بالمحركات بمساعدة المستقبل.

## المتحكم الإلكتروني بالسرعة

الفولتية التي تصدر عن المستقبل منخفضة جداً لقيادة أي محرّك، لذا فهي تُستخدم لتحفيز متحكم إلكتروني بالسرعة (Electronic Speed Controller أو ESC)، مبيّن في الشكل 4-7) يدير الفولطية الكاملة للبطارية. بالإضافة إلى ذلك، تحتوي المتحكمات الإلكترونية بالسرعة في أغلب الأحيان على رقاقة صغيرة مبرمجة فيها بعض الأعمال، مثل الفرملة، وتعديل قوة الخانق، والإلاع البطيء لكي لا تنطلق الكوادكوبتر كالسهم فور تشغيل المحركات.

لاختيار متحكم إلكتروني بالسرعة، اختر واحداً له تصنيف أمبير ملائم للمحركات التي تستخدمها - وتقضي القاعدة العامة أن تختار واحداً يتخطى التصنيف الأعلى لمحركك بقليل. بشكل مماثل، تأكد من الحصول على المتحكم الإلكتروني بالسرعة الصحيح لنوع محرّكك، مع الانتباه إلى طبيعة عمله على التيار المتناوب أو التيار المستمر، وعما إذا كان يحتوي أو لا يحتوي على مبدلات كهربائية.

## المشروع الرابع: منطاد بيهضوي بدون طيار

مشروع هذا الفصل هو منطاد بيهضوي (blimp، راجع الشكل 5-7) يستخدم باللونات مايلر لرفع مقصورة خشبية في الهواء. تتألف المقصورة من زوج مراوح يجعلها محرّك مؤازر تمثيل يميناً ويساراً، وسنستخدم إما تقنية التحكم اللاسلكي أو بطاقة أردوينو للتحكم بها.



الشكل 5-7 يستخدم المنطاد البيضوي بدون طيار بالونات ليرفع نفسه في الهواء.

## القطع

ستحتاج إلى القطع التالية لبناء المنطاد البيضوي بدون طيار. لاحظ أن المحرّكات والمراوح والمعدات هي نفسها التي استخدّمتها في الفصل 6.

- **محركان** - استخدمت محرّكات Hobby King قوة 1400 كيلوفولط لا تحتوي على مبدلات كهربائية (رقم القطعة 2205C-1400).
- **مهايا مراوح** - استخدم مهايئ مروحة Hobby King "نوعه طوق" للدوّارات 3 ملم (رقم القطعة GON-D3T6).
- **مروحتان** - استخدمت مروحة Turnigy كهربائية بطيئة  $7 \times 3.8$ ، واحدة عادية وواحدة دافعة (رقم القطعة 9329000203، رقم القطعة 9329000206).
- **براغيان Mx10** سداسيان لحماية المحرّكات (Hobbyking.com)، رقم القطعة HA0506 - ستحتاج إلى عزقات سداسية أيضاً (رقم القطعة OR017-01001-M2).
- **محرك مؤازر** - استخدمت مؤازر Hitec HS322HD (Jameco.com)، رقم القطعة 395760.

**ذراع محرك مؤازر** - استخدمت ذراع محرك مؤازر Aerobatics أحادي الجهات (رقم القطعة 525116).

**مباعدات محرك مؤازر** - استخدم مباعدات #6 أنثوية-أنثوية 2.5 سم (رقم Allelectronics.com) القطعة SP-263. ستحتاج أيضاً إلى براغي 6-32 # حمايتها.

**حزام توقيت** - يبيع منها الموقع Adafruit.com (رقم القطعة 1184).

**ربطات بلاستيكية** - مجرد أي حجم يتتوفر لديك!

**مقصورة مقصوصة بالليزر** - يمكنك تزيل واستخدام تصميمي إن شئت من العنوان http://www.thingiverse.com/jwb . ولتحقيق أفضل تأثير ممكن، استخدم الأكريليك، أو حسب البتولا سماكة 3 ملم، أو أي مادة أخرى خفيفة الوزن بشكل مماثل.

**دسار (dowel 0.6 سم)** - استخدم ضولاً يبلغ حوالي 45 سم.

**بالونات هليوم** - استخدمت باللونات Qualatex قياس 60 سم بسبب حجمها الغازى الكبير.

**تركيبة مرسل ومستقبل تحكم لاسلكي** - قم بزيارة موقع الويب Hobbyking.com (رقم القطعة HK-T6A-M2).

**متحكمان إلكترونيان بالسرعة** - استخدم الصنف Hobby King قوة 6 أمبير (رقم القطعة 261000001).

**البطارية** - استخدم بطارية LiPo نوع Turnigy Nano-Tech المصنفة 460 ميلليأمبير-ساعة (N460.3S.25). رقم القطعة Hobbyking.com

## قطع أردوينو

إذا كنت ستستخدم بطاقة أردوينو للتحكم بالمنطاد البيضوي، إليك ما ستحتاج إليه بدلاً من مرسل ومستقبل التحكم اللاسلكي:

**أردوينو أونو (UNO) أو مايكرو (Micro)** - لقد استخدمت مايكرو في الفصل 5، لكن بطاقات الأونو شائعة أكثر بكثير. سأبين لك كيفية استخدام هذين النوعين من البطاقات في وصف المشروع.

**مستشعران فوق صوتيان** - لقد استخدمت مستشعرات متواقة مع PING (رقم القطعة 2206168). Jameco.com

**سلك** - استخدمت وصلات عبور من Sparkfun.com (رقم القطعة 11026).

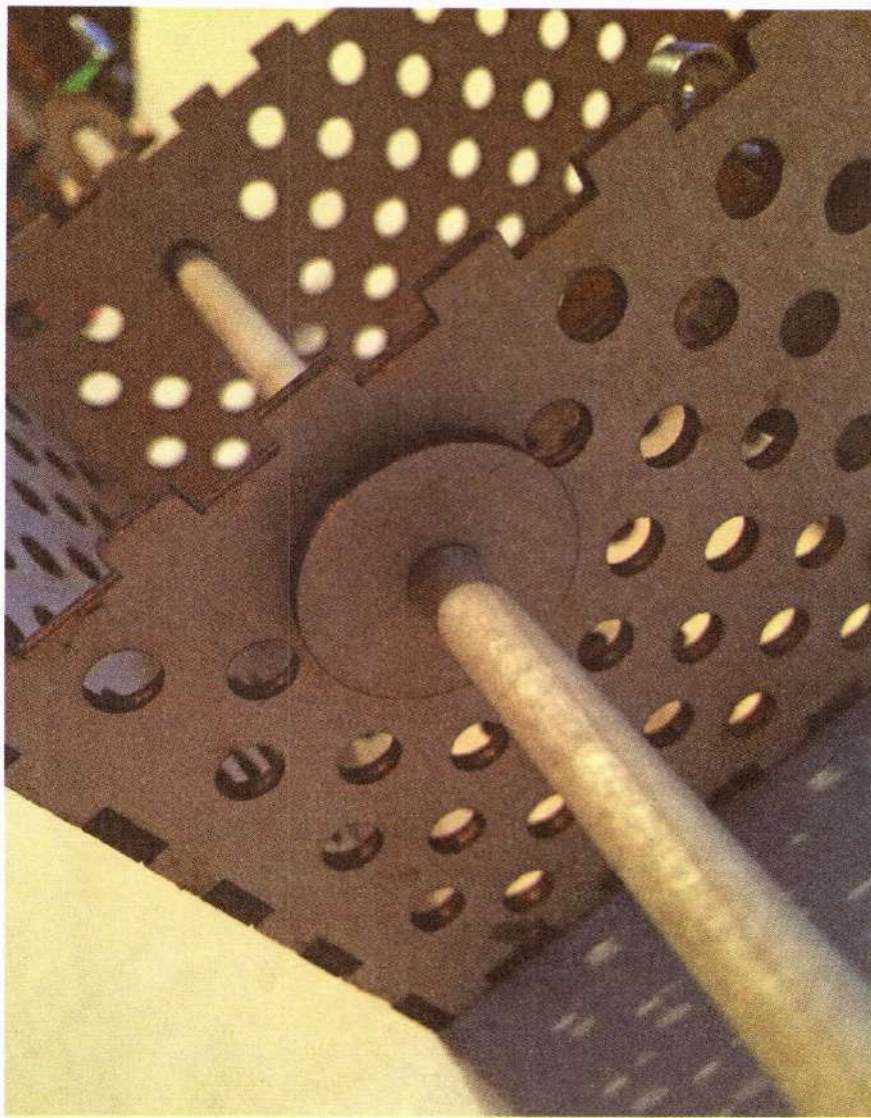


الشكل 6-7 جُمِع صندوق الهيكل، والصقه ببعضه بواسطة الغراء، ثم ثبّته ملزمة.

## الخطوات

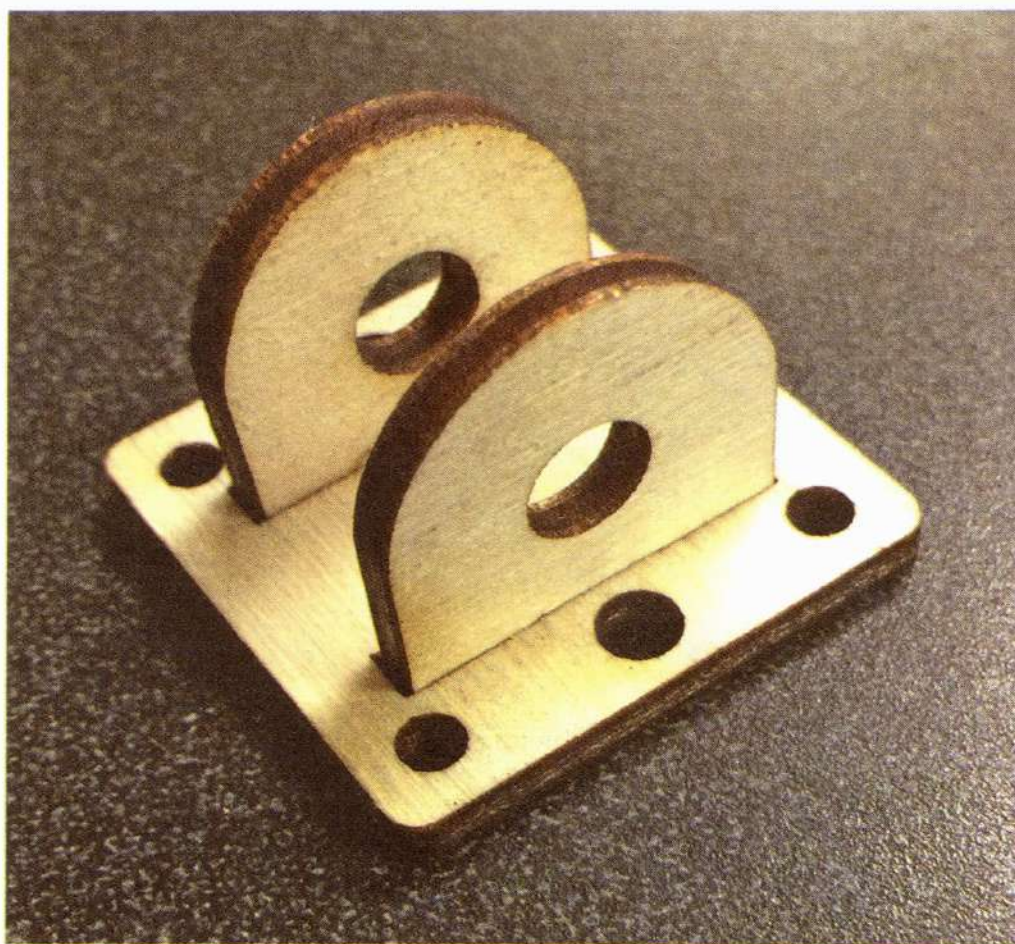
نَفْذ الخطوات التالية لبناء منطادك البيضوي:

1. جُمِع صندوق المقصورة المبيَّن في الشكل 6-6. لقد قصصتُ القطع من لوح خشب بتولا سماكته 3 ملم باستخدام أداة قص بالليزر ثم وضعتُ غراءً على القطع وثبّتها ملزمة. لكنك لست بحاجة إلى تكبّد كل هذا العناء، فأي صندوق خفيف الوزن سيفي بالغرض.
2. أضف محور الدوران. أدخله عبر المقصورة بحيث يخرج حوالي 15 سم من الدسار من كل طرف من الطرفين. استخدم غراء الخشب لتشيّت الفلكات الخشبية (جزء من تصميم أداة القص بالليزر) بالدسار. يمكنك رؤية كيف يجب أن تبدو الفلكات في الشكل 6-7.

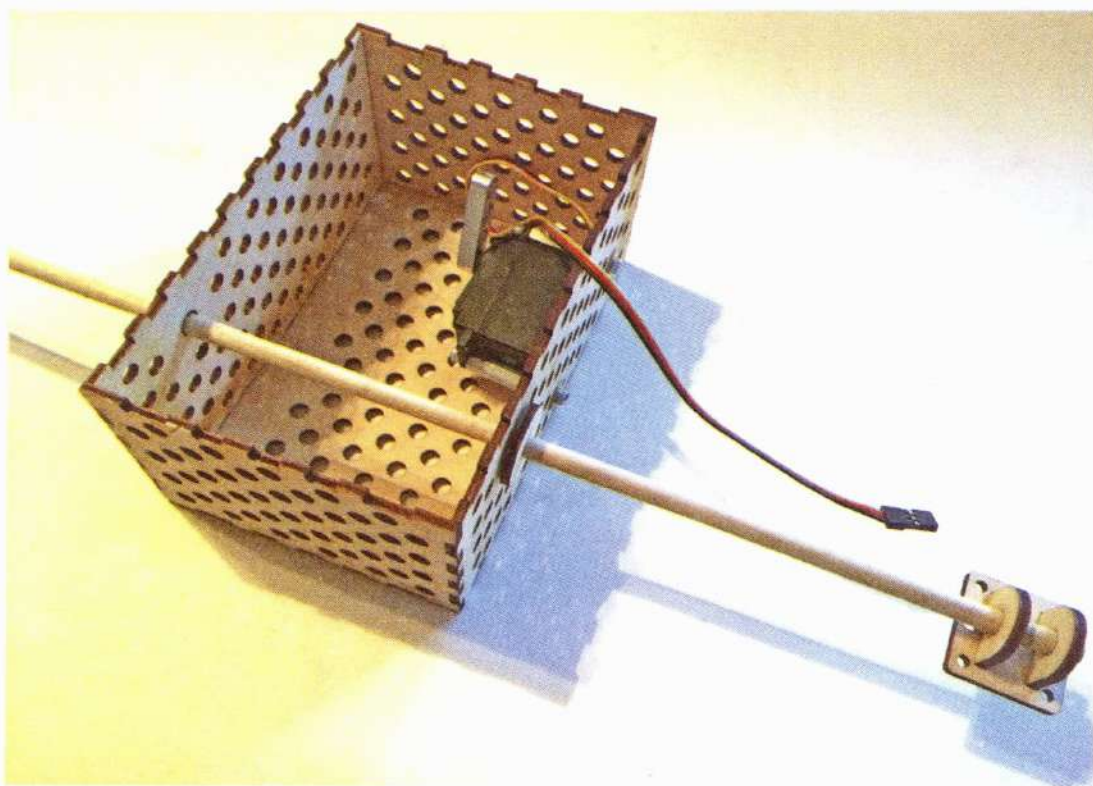


الشكل 7-7 استخدم فلکات خشبية لتشییت الدسّار.

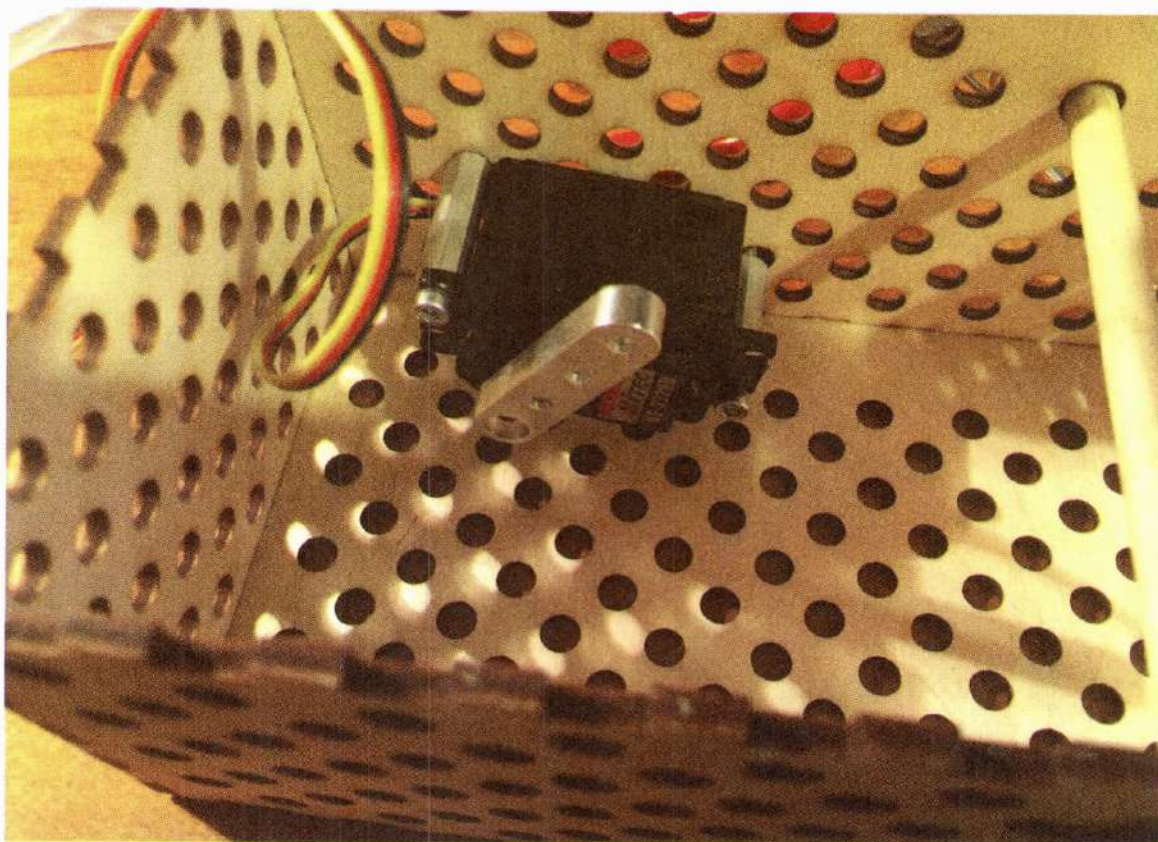
3. بينما تجفّ الفلکات، جمّع صفائح تركيب المحرّکات واستخدم الغراء للصقها ببعضها. يمكنك رؤية إحداها في الشكل 7-8؛ ستحتاج إلى صفيحتين، واحدة لكل محرّک.
4. بعدما يجف كل الغراء، أدخل صفائح تركيب المحرّکات في الدسّار وثبتها في مكانها بواسطة الغراء، كما هو مبيّن في الشكل 7-9. لا داعي للقول إنه يجب توجيه صفائح التركيب في نفس الاتجاه.
5. بينما تجفّ صفائح تركيب المحرّکات، ثبّت المحرّک المؤازر باستخدام المباعدات والمعدات #6. في الوقت نفسه، ثبّت ذراع المحرّک المؤازر باستخدام مجموعة البراغي التي أتت مع المحرّک المؤازر. يبيّن الشكل 7-10 كيف يجب أن يبدو.
6. وصلّ المحرّکات بصفائح التركيب باستخدام البراغي والعزقات M2. قد تريده استخدام أحد الأشياء المستندة أو عزقات التثبيت لثبيت البراغي. وبعد تركيب المحرّکات، يجب أن تبرمها الجاذبية بحيث يصبح وجهها نزواًًا بشكل مستقيم، كما هو مبيّن في الشكل 11-7.



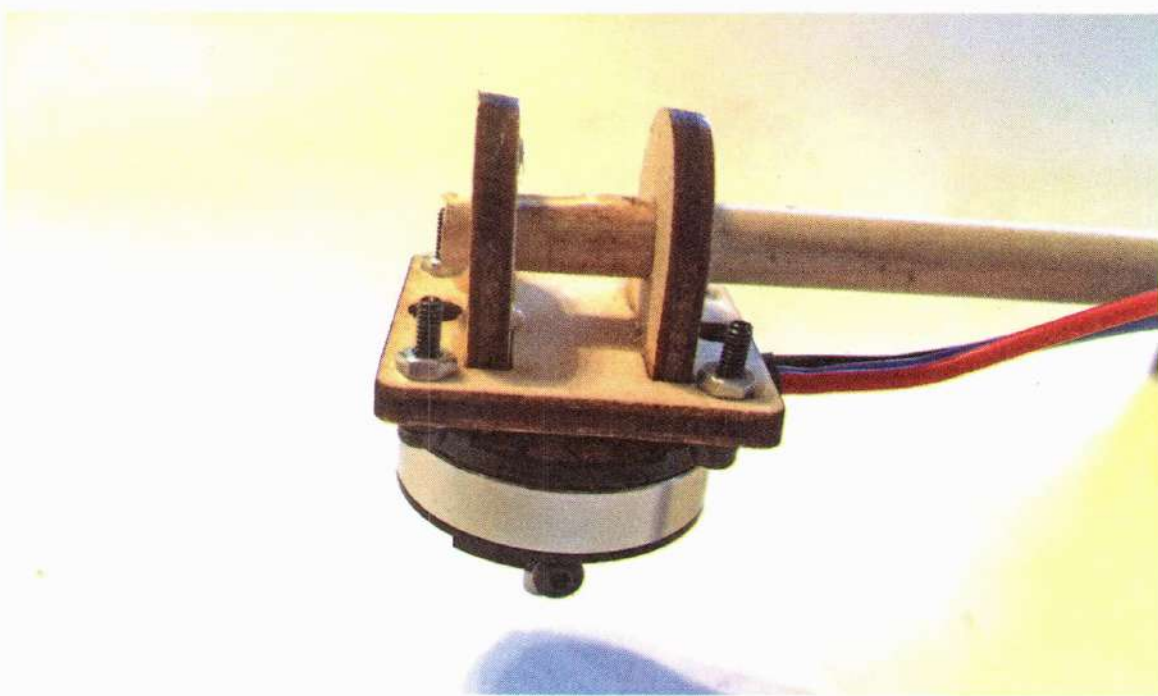
الشكل 7-8 جُمُع صفائح تركيب المحركات واستخدم الغراء للصقها ببعضها.



الشكل 7-9 استخدم الغراء لثبيت صفائح التركيب المحركات في مكانها.

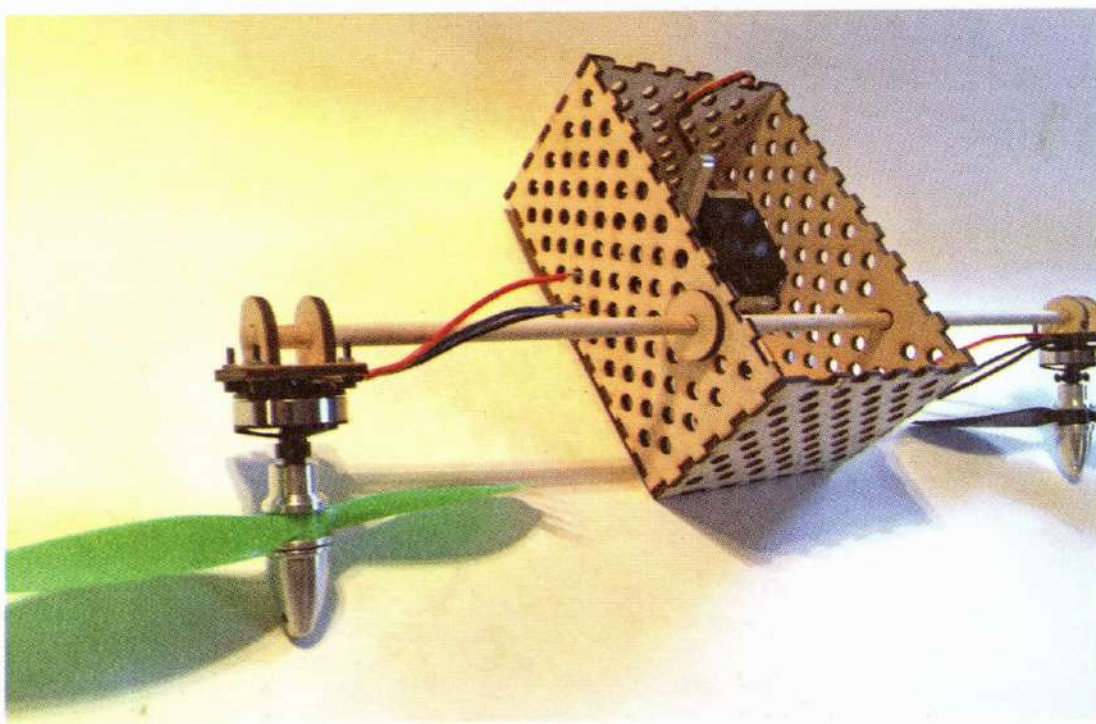


الشكل 7-10 رُكِّب المَحْرُك المُؤازِر وذراعه.

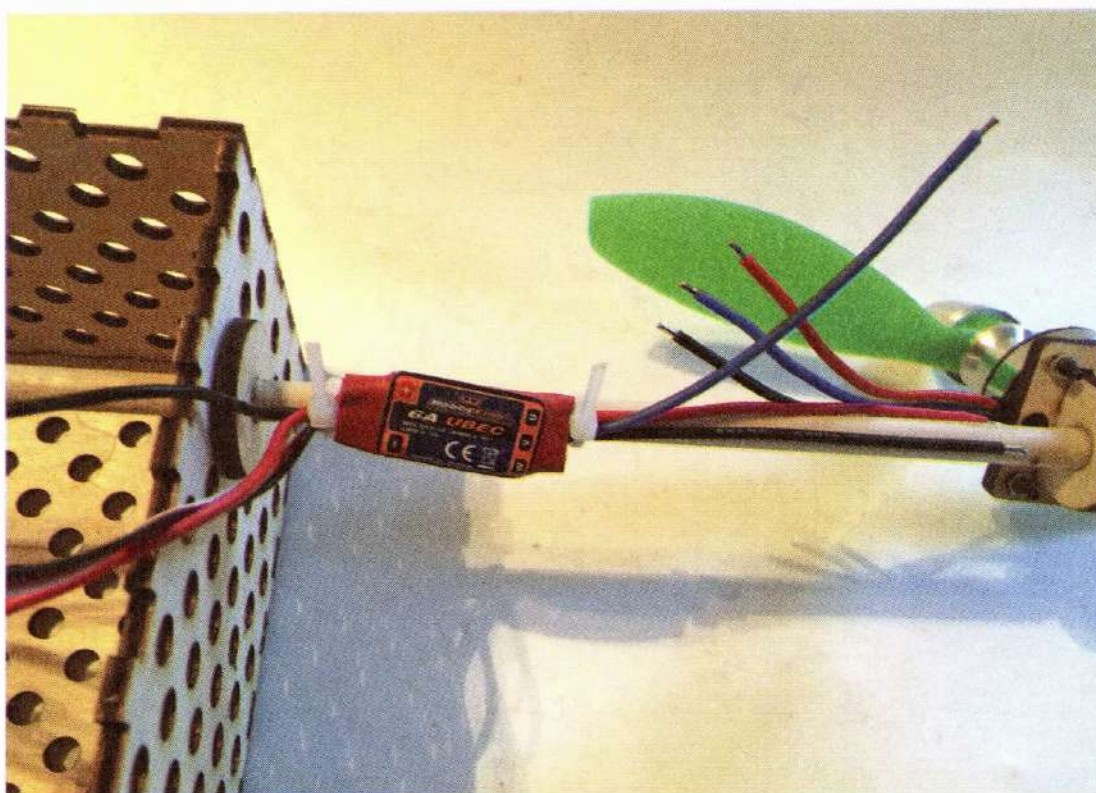


الشكل 7-11 ثُم رُكِّب المَحْرُكَات.

7. وصَّلَ المراوح باستخدام مهابيات المراوح، تماماً مثلما فعلت في الفصل 6. وعندما تنتهي من هذه الخطوة، يجب أن يبدو ما بنيته حتى الآن مشابهاً للشكل 7-12.

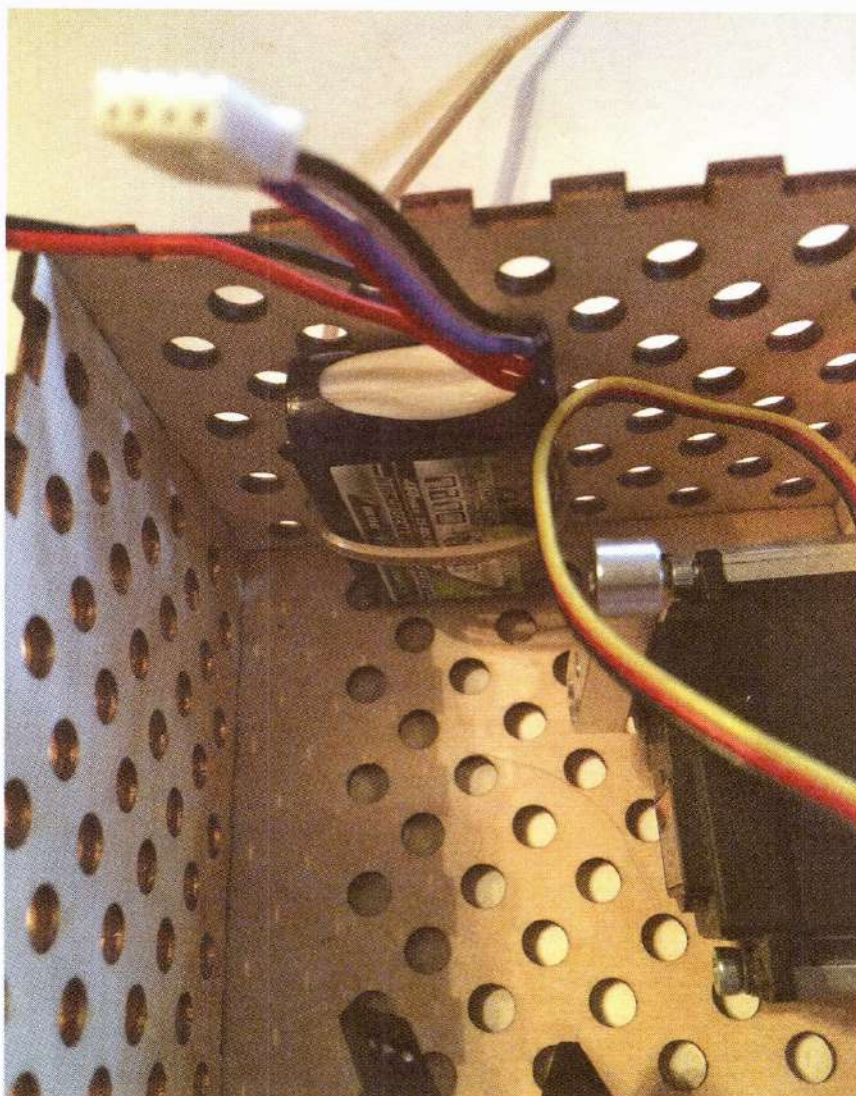


الشكل 7-12 ثم يأتي دور المراوح ومهابيات المراوح.



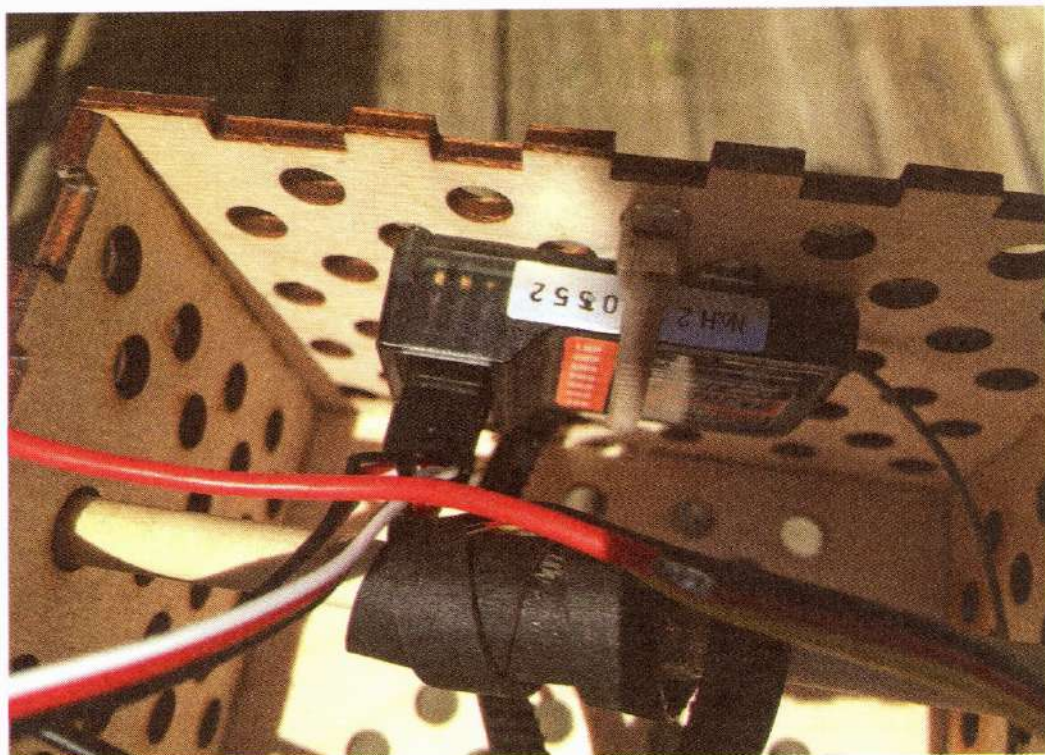
الشكل 7-13 استخدم ربطات بلاستيكية لربط المتحكمات الإلكترونية بالسرعة بالدسار.

8. وصلّى المتحكمات الإلكترونية بالسرعة، واربطها بالدسار بواسطة ربطات بلاستيكية مثلما ترى في الشكل 7-13، مع توجيهه أسلاك الطاقة الحمراء والسوداء نحو المصورة والأسلاك الحمراء-الزرقاء-السوداء بالقرب من المحركات.

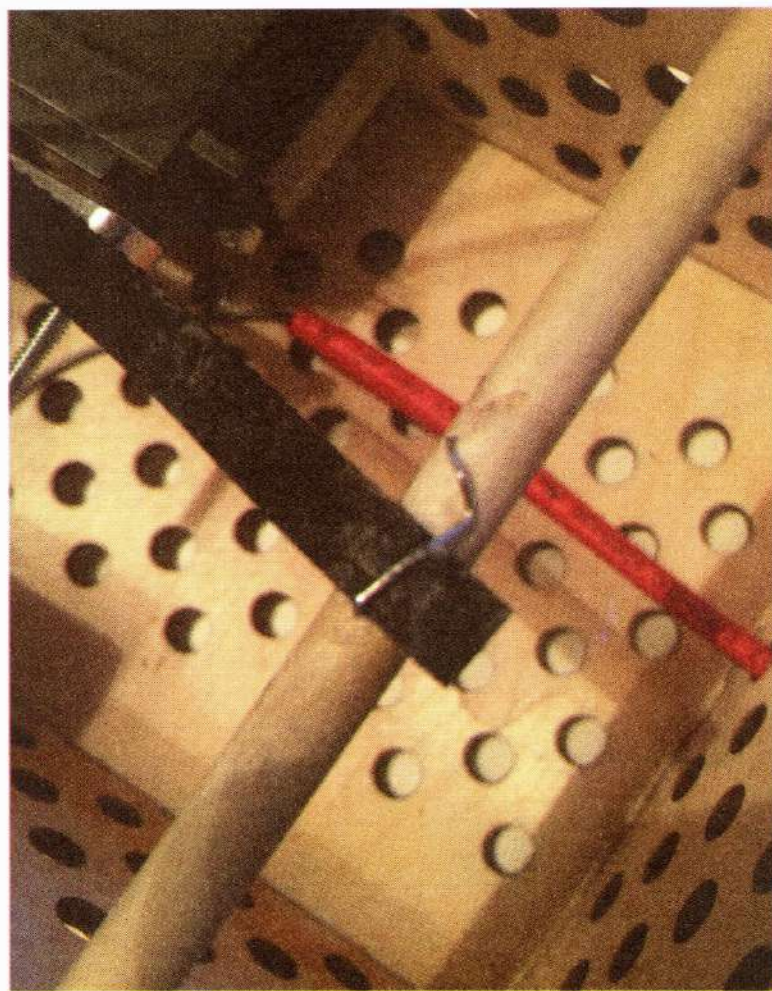


الشكل 7-14 ثم ثبت البطارية بربطات بلاستيكية.

9. استخدم ربطات بلاستيكية لربط بطاريتك LiPo بالملصورة، مثلما ترى في الشكل 7-14.
10. وصلّ المستقبل بالملصورة باستخدام ربطات بلاستيكية. يجب أن يدو تماماً مثلما ترى في الشكل 7-15. ضع المستقبل بالقرب من المقدمة لكي يمكن أن يكون قريباً من متحكمات السرعة.
11. دعنا الآن ننشئ الاتصال الذي سيستخدم المحرك المؤازر لتحرير الدسّار. وصلّ قطعة حزام توقيت بالدسّار، وعندما يجفّ، لفّ الحزام حول الدسّار بضع مرات لإعطائه بعض الاحتكاك. يبيّن الشكل 7-16 كيف فعلت ذلك - بتكييس الحزام بالدسّار ثم لصقه بالغراء الساخن.
12. بعد توصيل الحزام، ابرم الدسّار بحيث تشير المراوح إلى الأسفل. عليها أن تزيد أن تفعل ذلك في جميع الأحوال - بفضل الجاذبية! ثم ضع ذراع المحرك المؤازر بحيث تكون مائلة قطرياً للأمام، كما هو مبيّن في الشكل 7-17. استخدم ربطات بلاستيكية لثبيت الطرف الحر للحزام ببرغي #4 (2.5 سم) مثبت في طرف ذراع المحرك المؤازر. وبالتالي، عندما تنسحب الذراع إلى الخلف، ستتميل المحركات إلى الأمام. هذا يعطيك اتجاهين لدفع المنطاد البيضوي: إلى الأعلى وإلى الأمام!



الشكل 15-7 استخدم ربطات بلاستيكية لتنبيه المستقبل بالملصقة.



الشكل 16-7 استخدم رؤاً سلكية وغراء لتنبيه حزام التوكيل بالدسار الخشبي ثم لفه حوله.



الشكل 17-7 استخدم ربطات بلاستيكية لتشييٌت حزام التوقيت ببرغي #4 موصول بذراع المحرك المؤازر.

### 13. وصّل أسلالك كل شيء!

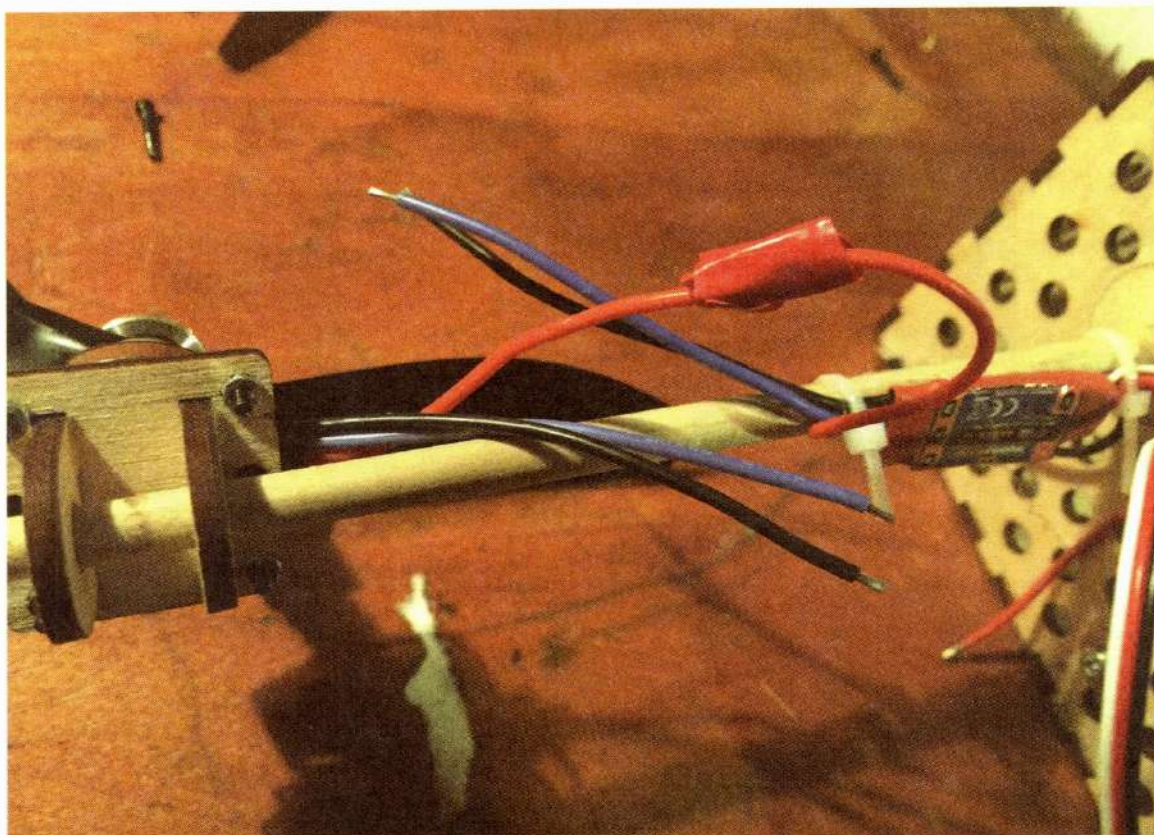
أ. وصّل أسلالك المحرك الحمراء والزرقاء والسوداء بالأسلالك المطابقة لها على المتحكم الإلكتروني بالسرعة. يبيّن الشكل 7-18 كيفية توصيل السلك الأحمر.

إذا كنت تريدين تعلّم طريقة أجمل لتشييٌت الأسلال، سأبيّن لك كيف تعمل الموصلات المخروطية في الفصل 10، فهي أفضل طريقة على الإطلاق لتوصيل سلكين ببعضهما بشكل مؤقت.

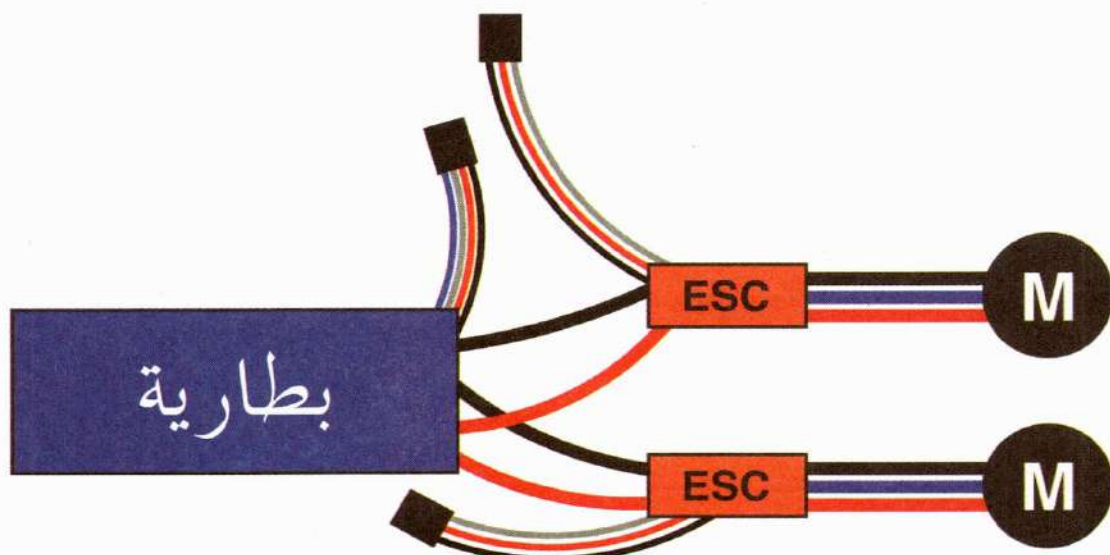
ب. للأطراف الأخرى للمتحكمات الإلكترونية بالسرعة قابس "ثلاثي الأسلال" وأسلالك حمراء وسوداء منفصلة. يتم توصيل السلك الأحمر لكل متحكم إلكتروني بالسرعة بالموصل الموجب للبطارية، ويتم توصيل السلكين الأسودين بموصل التأريض للبطارية. عليك فتل كل زوج سوية في سلك واحد، كما هو مبيّن في الشكل 7-19. غطِ السلك المكشوف بشريط كهربائي.

البطارية التي اخترّتها لهذا المشروع تتّألف من قابس شحن رباعي الأسلال وكذلك سلك أثقل للطاقة الرئيسية وأسلالك تأريض.

كما هو الحال في الخطوة السابقة، هناك وسيلة أفضل لتحقيق هذا سأشرّحها بالتفصيل في الفصل 10 وتسمى ضفيرة أسلال (wiring harness). إنها عدّة لتوزيع الطاقة للكوادكوبترات، تزوّد الطاقة إلى عدة محركات من خلال وصلة بطارية واحدة.

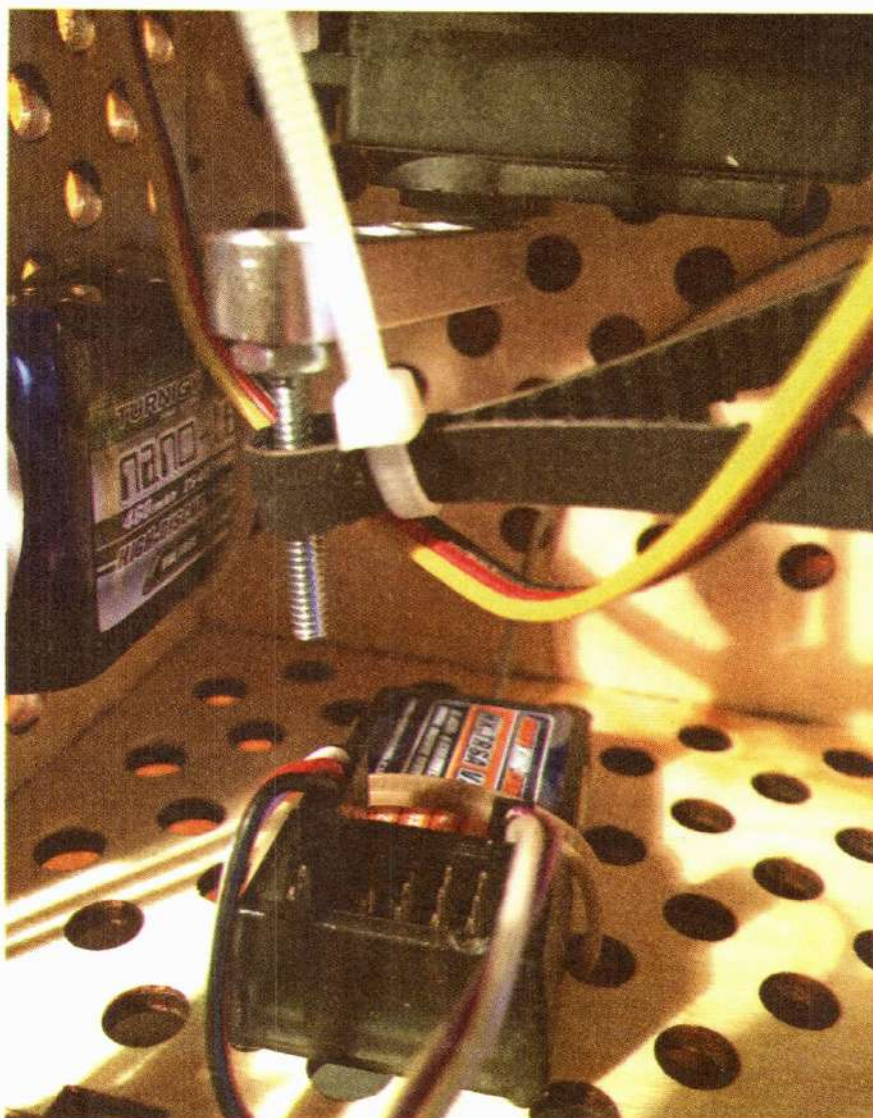


الشكل 7-18 وصل أسلك المحرك الثلاثي بالأسلاك المطابقة لها على المتحكمات الإلكترونية بالسرعة.



الشكل 7-19 وصل أسلك المتحكمين الإلكترونيين بالسرعة بالقابسات الملائمة على البطاريات.

ج. القابسات الثلاثية الأسلام على المتحكمات الإلكترونية بالسرعة يتم توصيلها بالمستقبل. فيتم توصيل السلك الأسود على جهة صف الدبابيس المعاكس للهواي، كما هو مبين في الشكل 7-20. وصلّلها بالقناتين 2 و3. وبينما تفعل ذلك، وصلّ قابس المحرك المؤازر أيضاً. أدخله في القناة 6.



الشكل 7-20-7 وصل المتحكمات الإلكترونية بالسرعة والمحرك المؤازر بالمستقبل.

### تلميح

لا يعتبر الجدول (أو الفتل) في الواقع طريقةً رائعةً لتوصيل الأسلاك. سأشرح لك الموصلات المخروطية في الفصل 8، وهي القابسات القياسية للأسلاك.

## التحكم المستقل بذاته بواسطة بطاقة أردوينو

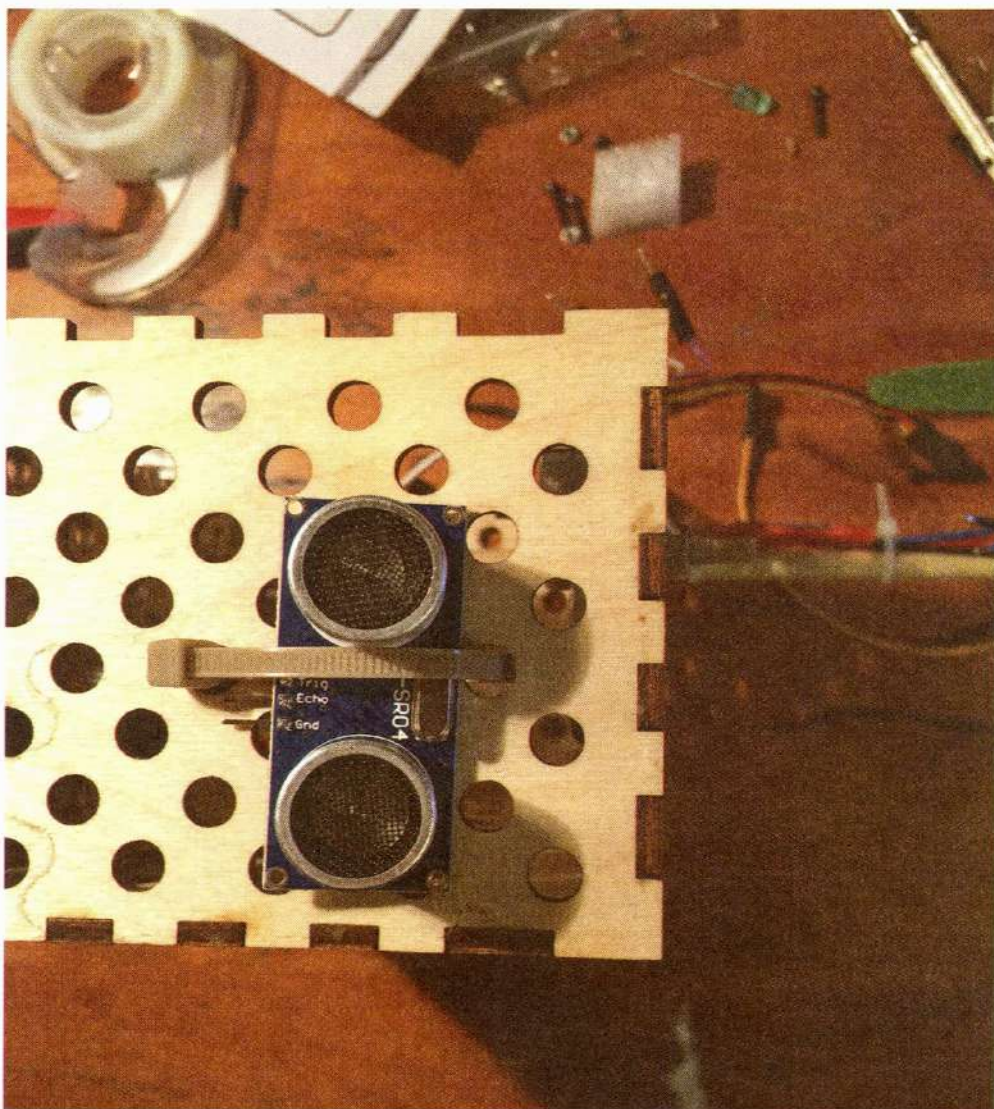
بدلاً من المستقبل، سنضيف بطاقة أردوينو إلى المقصورة (راجع الشكل 7-22) وكذلك زوج مستشعرات فوق صوتية. ستساعدك هذه الإلكترونيات على التحكم بالأردوينو بشكل مستقل.

من السهل جداً في الواقع تحويل المقصورة بحيث يتم تشغيلها بواسطة بطاقة أردوينو. يمكن توصيل المتحكمات الإلكترونية بالسرعة بالدبوس الرقمي لبطاقة الأردوينو، مما يتيح لها أن تلعب نفس دور المستقبل

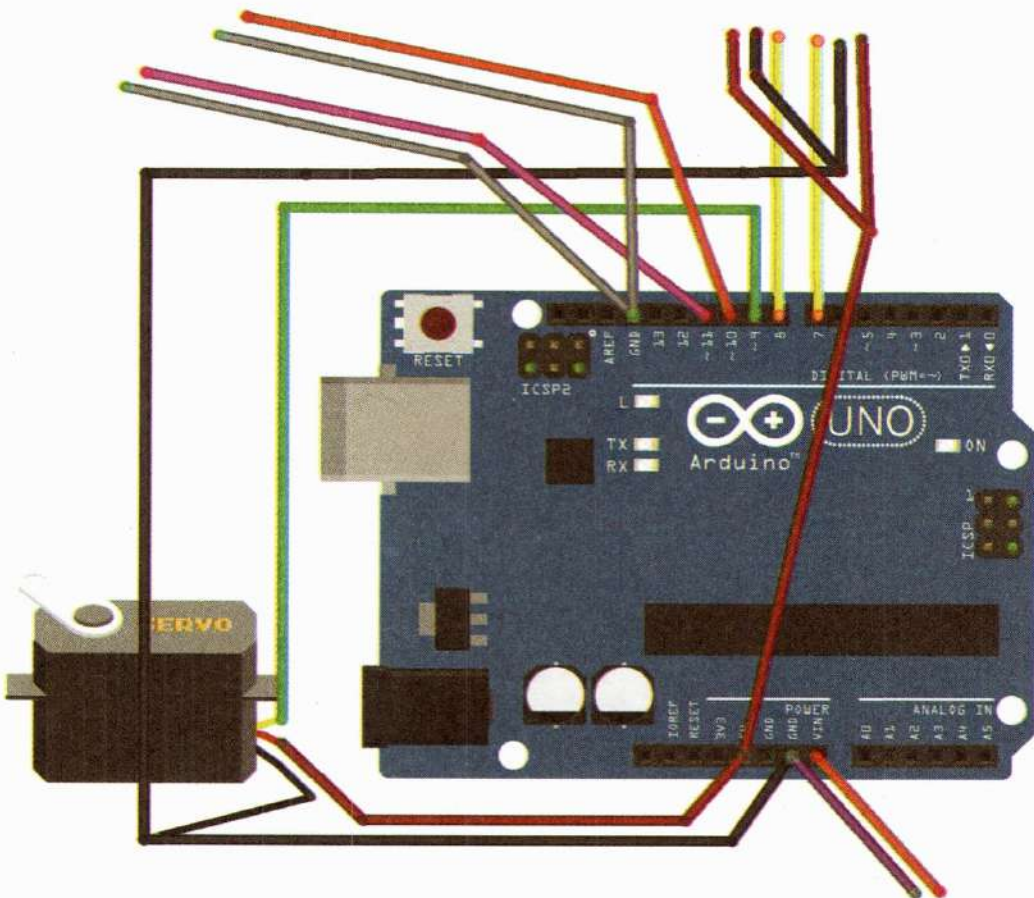
- فقط من دون اللاسلكي ! فالتعليمات تأتي من البرنامج فقط . وكالعادة ، سيكون عليك برمجة المُتحكمات الإلكترونية بالسرعة أولاً . يمكنك اتباع إرشادات مُتحكماتك الإلكترونية بالسرعة لبرمجتها ؛ وإلا ، ابق معى حتى الفصل 8 ، حيث سأغوص أكثر قليلاً في أسرار المُتحكمات الإلكترونية بالسرعة .

على كل حال ، دعنا نتكلم عن المستشعرات . فيما أن المنطاد البيضوي لا يتكل على عيونك ليتجنب العقبات ، سيحتاج إلى عيون خاصة به . سنركب مستشعرين فوق صوتيين متواقيين مع Ping - أحدهما موضوع في المقدمة للبحث عن العقبات الموجودة أمام المركبة ، والآخر موجه نزولاً لكي يعرف المنطاد البيضوي مدى ارتفاعه عن الأرض . إليك الخطوات التي عليك تنفيذها :

1. استخدم ربطات بلاستيكية لربط المستشعرين فوق الصوتيين (أحدهما مرئي في الشكل 21-7) بالمصورة - واحد موجه نزولاً وآخر موجه إلى الأمام .



الشكل 21-7 المستشعرات فوق الصوتية هي عيون المنطاد البيضوي .



الشكل 7-22 ضع بطاقة أردوينو مكان المستقبل.

2. انزع المستقبل واستبدله ببطاقة الأردوينو، مع توصيل الأسلال مثلما ترى في الشكل 7-22:

  - وصلّ المستشعرات فوق الصوتية بالدبوسين 7 و8، مع توصيل أسلاك تأريضها بالدبوس GND وتوصيل دبابيسها VCC. منفذ الطاقة 5 فولط في بطاقة الأردوينو.
  - وصلّ أسلاك بيانات المتحكمات الإلكترونية بالسرعة بالدبوسين الرقميين 10 و11 (معلمان بأسلاك زرقاء سماوية وزهرية في مخطط الأسلال أعلاه).
  - وصلّ سلك بيانات المحرك المقاير بالدبوس الرقمي 9، مع توصيل دبوس طاقته. منفذ الطاقة 5 فولط في بطاقة الأردوينو وتوصيل سلك تأريضه بالدبوس GND.

الشقرة

قم بتحميل الشيفرة التالية إلى بطاقةك الأردوينو لتحكم بها بشكل مستقل. لاحظ أن هذه الشيفرة ليست معدّدة.

```

//This code is based on the PING ultrasonic sensor sketch by David A. Mellis.
#include <Servo.h>
Servo leftESC, rightESC, axleServo;
const int usPinL = 7; //belly ultrasonic
const int usPinR = 8; //forward ultrasonic
long durationL, inchesL, cmL;
long durationR, inchesR, cmR;

void setup() {
    axleServo.attach(9);
    LeftESC.attach(10);
    rightESC.attach(11);
    Serial.begin(9600);
}

void loop()
{
    //let's declare variables and take a reading.
    pinMode(usPinL, INPUT);
    digitalWrite(usPinL, LOW);
    delayMicroseconds(2);
    digitalWrite(usPinL, HIGH);
    delayMicroseconds(5);
    digitalWrite(usPinL, LOW);
    pinMode(usPinL, INPUT);
    durationL = micros() - microseconds(usPinL, HIGH);
    cmL = microsecondsToCentimeters(durationL);

    if (cmL < 200) //triggers when gondola drops below a certain altitude.
    {
        axleServo.write(110); //turns the propels so they're facing down!
        //adjust number as necessary
        delay(15);
        leftESC.write(100); //adjust amount as necessary for your ESCs.
        rightESC.write(100);
        delay(10);
        axleServo.write(110); //turns the propels so they're facing forward again!
        //adjust number as necessary
        delay(1000);
    }

    //let's do the same for the other sensor
    pinMode(usPinR, INPUT);
    digitalWrite(usPinR, LOW);
    delayMicroseconds(2);

```

الطباطبائي، (٢٠١٣) يرى أن المعايير التي يجب أن تتحقق في تصميم المنطاد هي:

- ١- التحكم اللاسلكي.
- ٢- التحكم بال AIS.
- ٣- التحكم بال GPS.
- ٤- التحكم بال WiFi.
- ٥- التحكم بال Bluetooth.
- ٦- التحكم بال GSM.
- ٧- التحكم بال GPS + WiFi.
- ٨- التحكم بال GPS + Bluetooth.
- ٩- التحكم بال GPS + GSM.
- ١٠- التحكم بال GPS + WiFi + Bluetooth.

وأضاف أن المعايير التي يجب أن تتحقق في تصميم المنطاد هي:

- ١- التحكم اللاسلكي.
- ٢- التحكم بال AIS.
- ٣- التحكم بال GPS.
- ٤- التحكم بال WiFi.
- ٥- التحكم بال Bluetooth.
- ٦- التحكم بال GSM.
- ٧- التحكم بال GPS + WiFi.
- ٨- التحكم بال GPS + Bluetooth.
- ٩- التحكم بال GPS + GSM.
- ١٠- التحكم بال GPS + WiFi + Bluetooth.

الطباطبائي (٢٠١٣) يرى أن المعايير التي يجب أن تتحقق في تصميم المنطاد هي:

- ١- التحكم اللاسلكي.
- ٢- التحكم بال AIS.
- ٣- التحكم بال GPS.
- ٤- التحكم بال WiFi.
- ٥- التحكم بال Bluetooth.
- ٦- التحكم بال GSM.
- ٧- التحكم بال GPS + WiFi.
- ٨- التحكم بال GPS + Bluetooth.
- ٩- التحكم بال GPS + GSM.
- ١٠- التحكم بال GPS + WiFi + Bluetooth.

## الخلاصة

لقد تعمقت في التحكم اللاسلكي وأساليب البيضوية في هذا الفصل - وهم موضوعان يهمان منشئي الطائرات بدون طيار. ستعلم المزيد عن أنظمة التحكم اللاسلكي في الفصل 8، بما في ذلك الطيارين الآليين ومتاحف الطيران. ثم ستبيّن هذه الأشياء بنفسك!

# 8

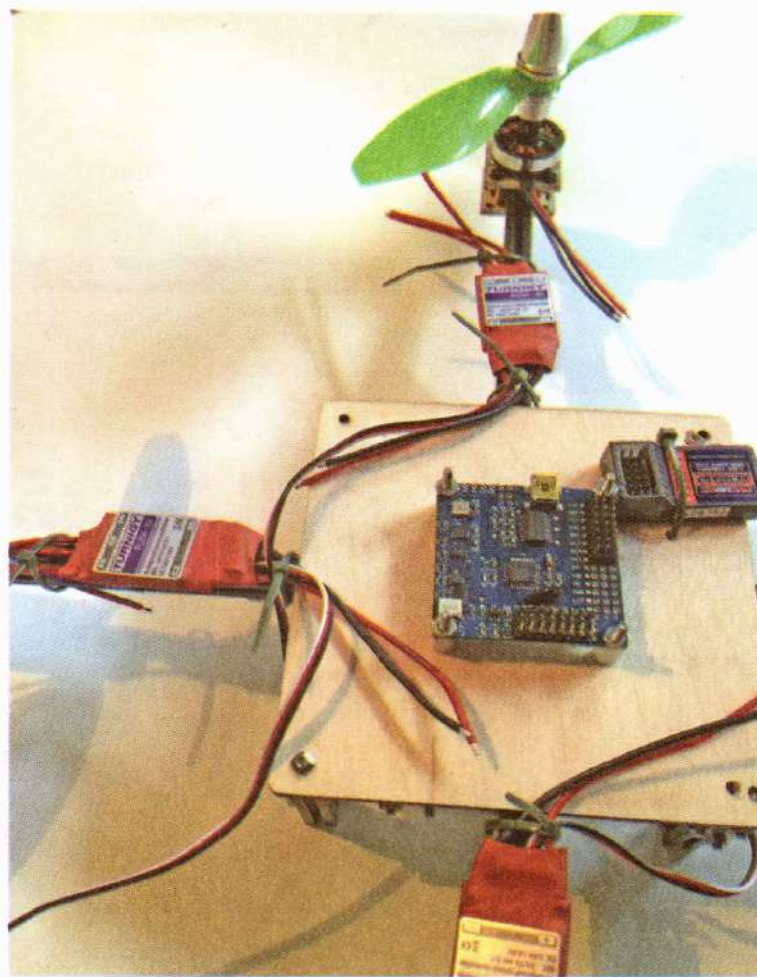
## بناء كواذكوبتر، الجزء الثالث: جهاز القيادة

نظام جهاز القيادة حيويٌ لنجاح الكواذكوبتر. بكلام بسيط، من الصعب إبقاء الكواذكوبتر في الهواء إذا كنت مضطراً إلى قيادة كل المحركات الأربع (أو أكثر!) يدوياً - دون أن نذكر الميزات المهمة والاختيارية كالقدرة على إدارة احتياجات المحركات لطاقة، وإبقاء المروحة مستقيمة تلقائياً، والتنقل بمساعدة نظام التموضع العالمي (GPS)، والتبديل ذهاباً وإياباً بين القيادة الآلي والتحكم اليدوي.

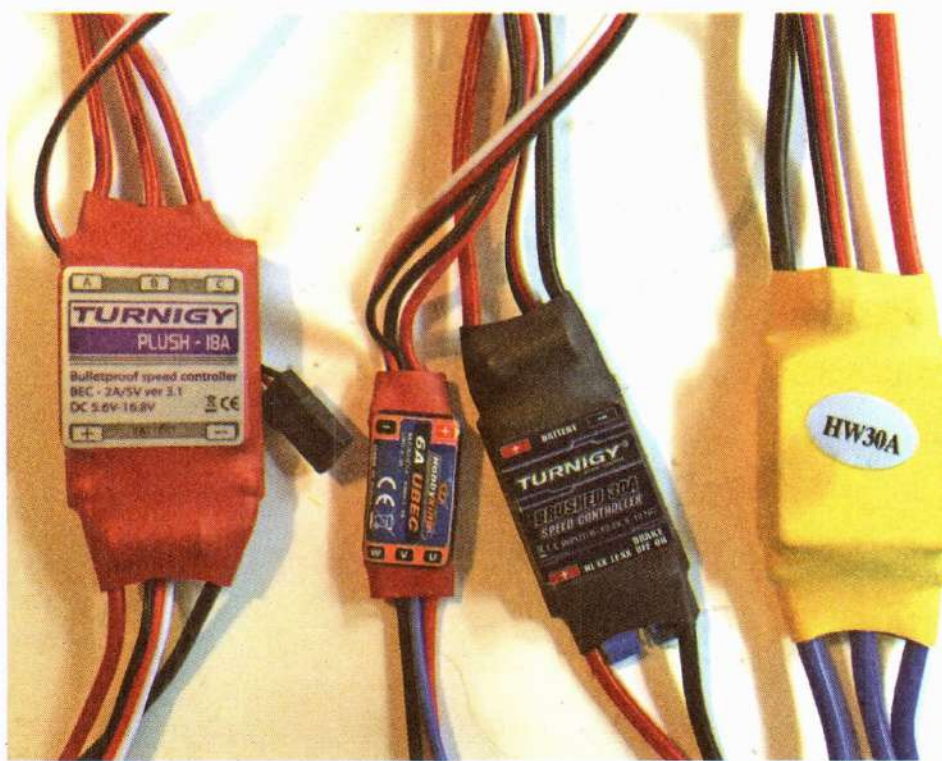
يسرح هذا الفصل كيف تعمل القطع الثلاثة لجهاز التحكم القياسي للكواذكوبتر: المتحكمات الإلكترونية بالسرعة (electronic speed controllers أو ESCs)، ومحكمات الطيران (flight controllers أو FCs)، والمستقبلات (receivers). وبعد أن نعطي الأساسية، سرّكب متّج طيار آلي تحاري مرتّكز على أردوينو يدعى MultiWii ومبيّن في الشكل 8-1.

### التعرّف على المتحكمات الإلكترونية بالسرعة

مثّلما ذكرنا سابقاً، تزوّد المتحكمات الإلكترونية بالسرعة (ESCs) الطاقة للمحركات لكي لا يتضطر المستقبّل أو محكم الطيران أن يفعل ذلك (راجع الشكل 8-2). وهي تتّألف عادة من أسلاك إدخال الطاقة، وسلكين أو ثلاثة أسلاك إخراج تؤدي إلى المحرك، ووصلة بيانات يتم توصيلها بالمستقبل أو محكم الطيران. وهناك ميزة أخرى تتحقّق بها بعض المتحكمات الإلكترونية بالسرعة هي أنها تغيّر التيار المستمر للبطارئ إلى تيار متّاوب ثالثي المراحل يشعل محركات الكواذكوبتر، مما يتّبع لـ تشغيل محرك تيار متّاوب باستخدام بطارية تيار مستمر.



الشكل 8-1-8 سرگب متحكم الطيران MultiWii في هذا الفصل.



الشكل 8-2 اختر المتحكم الإلكتروني بالسرعة الصحيح لمشروعك.

تأتي المحكمات الإلكترونية بالسرعة ويكون تكوينها مضبوطاً مسبقاً أو يمكنك ضبط تكوينها يدوياً لتناسب نوع محدد من الطائرات بدون طيار. مثلاً، يتوقع من المركبة الجوية ذات القيادة الآلية أن تتضمن محرك أو محركي قيادة ومحركات مؤازرة لمحركات الدفة. وتأتي بعض المحكمات الإلكترونية بالسرعة مضبوطة مسبقاً لإيقاف طاقة القيادة إذا انخفضت فولطية البطارية بسرعة، وذلك للمحافظة على بقية طاقة البطارية المستقبل وأسطع التحكم.

إن سوق متحكمات السرعة كبير جداً في الواقع ويختوي على الكثير من المنتجات المشابهة. لذا من الجيد لديك دائماً رؤية ما الذي يفعنه الأشخاص الآخرون الذين يعملون على مشاريع مماثلة مع متحكمات السرعة قبل أن تتفق مالك. لحسن الحظ أن المحكمات الإلكترونية بالسرعة البسيطة لا تكلف الكثير من المال.

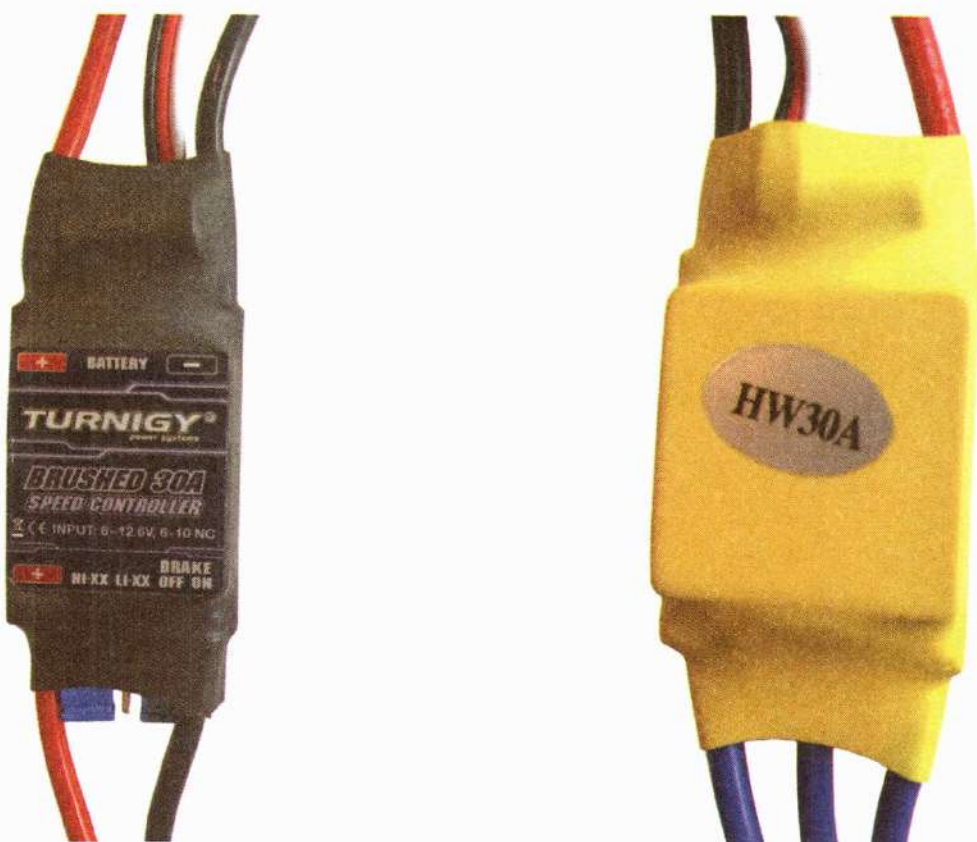
## المتحكمات الإلكترونية بالسرعة الشائعة

ما يلي هي ثلاثة متحكمات إلكترونية بالسرعة شائعة لكن عالية النوعية:

**XXD HW30A** - يقدم هذا التحكم الإلكتروني بالسرعة تياراً ثابتاً قوته 30 أمبير وتصنيفاً أقصى قدره 40 أمبير لرشقات مدتها 10 ثوانٍ (راجع الشكل 8-3). كما يتضمن ميزة بدء تشغيل آمنة حيث لن ينطلق فوراً إذا تم تشغيل المركبة بينما يتم الدوس على الخانق إلى أقصى حدوده. يمكنك ضبط نوع البطارية وإعدادات القطع باستخدام مرسلك، مثلما سأشرح لاحقاً في هذا الفصل.

**Turnigy Brushed 30A** - لهذا التحكم الإلكتروني بالسرعة سلكاً محرك بدلاً من ثلاثة لأنه يقود محرك تيار مستمر اعتيادي قد يحتوي على مبدلات كهربائية بدلاً من محرك تيار متناوب خارجي الدوران مثل المحركات التي نستخدمها في مشروع الكوادكوبتر (راجع الشكل 8-4). لن تضبط تكوين هذا التحكم الإلكتروني بالسرعة باستخدام مرسل مثلما تفعل مع الطرز الأخرى، بل ستستخدم ووصلات عبور (وهي عبارة عن موصلات بلاستيكية ومعدنية صغيرة) لضبط خيارات فقط: نوع البطارية والفرامل. هذه متحكمات إلكترونية بالسرعة رخيصة، ثمنها حوالي \$8 في موقع الويب HobbyKing.com.

**HobbyKing 6A UBEC** - هذه الخزنة الصغيرة النحيلة، المبنية في الشكل 8-5، رخيصة جداً أيضاً، حيث أن كلفتها \$7 فقط. يمكنك توصيلها بما يصل إلى حيئي LiPo أو ثلاث، لكنها غير مصنوعة حداً لتحمل كمية كبيرة من الأمبيرية. وهي تسمى UBEC (اختصار universal battery eliminator circuit، الدارة العالمية البدنية للبطارية) لأنها تقطع الفولطية عندما ينخفض مستوى الأمبير إلى ما دون 0.5.



الشكل 8-4 المتحكم الإلكتروني بالسرعة هذا ذو القوة 30 أمبير مصمم لمحركات التيار المستمر التي تحتوي على مبدلات كهربائية.



الشكل 8-5 هذا الطراز HobbyKing الصغير جيد للمشاريع المنخفضة الأميز.

## برمجة المتحكمات الإلكترونية بالسرعة

تستخدم المتحكمات الإلكترونية بالسرعة القابلة للبرمجة رقائق متحكم صغيري لتخزين بعض الإعدادات مثل نوع البطارية، تكوين الطائرة (مثلاً، طائرة مقابل مروحة)، الفرملة، نطاق الخانق، والعديد غيرها. وكلما أنفقتَ مالاً أكثر على المتحكم الإلكتروني بالسرعة، كلما تضمنَ خيارات أكثر على الأرجح.



الشكل 8-8 استخدم مرسلك لتبرمج متحكمك الإلكتروني بالسرعة.

وتستخدم المتحكمات الإلكترونية بالسرعة الأبسط وصلات عبور (موصلات بلاستيكية ومعدنية نقالة، أي أنها قابلة للتراكيب والإزالة) لغير بضعة إعدادات فقط؛ على سبيل المثال، ما إذا كانت الفرامل مستخدمة أم لا، أو نوع البطارية المستخدمة. ويمكن برمجة المتحكمات الإلكترونية بالسرعة المعقدة والمكلفة أكثر من حال المرسِل، حيث تكون هناك نغمات صوتية تسير المستخدم عبر القوائم المختلفة.

إليك كيفية ضبط تكوين المتحكم الإلكتروني بالسرعة Turnigy Plush 30A الذي نستخدمه في مشروع الكوادكوبتر. وقد لا تتضمن المتحكمات الإلكترونية بالسرعة التي تشتريها خيارات مشابهة، لذا تأكد من فحص ورقة الموصفات قبل أن تشتريها. أخيراً، تذكر أنك إذا استخدمت متحكمـاً إلكترونيـاً بالسرعة من دون بقية معدات التحكم اللاسلكي، كتشغيلـه مثلاً بـواسطة بـطاقة أـردوينـو، ستظل بـحاجـة إلى بـرمـجـته أولاً باـسـتـخدـامـ المـرسـلـ.

1. شعل المرسل، وانقل عصا الخانق إلى الموضع السفلي، كما هو مبين في الشكل 8-6، ثم وصلّ البطارية بالمتحكم الإلكتروني بالسرعة.

يجب أن يصدر المتحكم الإلكتروني بالسرعة طبيناً مميزاً، ويتضمن حمس ثوانٍ، ثم يصدر طبيناً آخر. هذا يسْعُك أنك دَخَلتَ صيغة البرمجة.

ثم يدور المتحكم الإلكتروني بالسرعة في قائمته ذات الـ 16 الثمانية، مع إصداره صفرة مميزة لكل بند (كصفرة سريعة واحدة مثلاً) تساعدك على معرفة اختيار الذي تعمل عليه. لذا عندما تصل إلى خيار ترقيده، حرك العصا إلى الأسفل لانتقاء ذلك اختيار.

**Brake [الفرامل]** (صفرة سريعة واحدة) - يتيح لك ضبط الفرامل (صفرتين سريعتين) أو تعطيلها (صفرة واحدة).

**Battery [البطارية]** (صفرتين سريعتين) - تحدد الصفرة الواحدة أن نوع البطارية هو Li-On (أيون الليثيوم) أو Li-Poly (بوليمر الليثيوم). بينما تحدد الصفرتان أن نوع البطارية هو NiMh (النيكل-هيدريد المعدن) أو NiCd (النيكل-الكadmium).

**Cutoff Mode [صيغة القطع]** (ثلاث صفرات سريعة) - يبلغ المتحكم الإلكتروني بالسرعة ماذا عليه أن يفعل إذا انخفضت الطاقة، حيث تبلغ الصفرة الواحدة أن يخفيض الطاقة. على أمل أن يسمح ذلك بحصول هبوط سهل. والصفرتان توقفان البطاريات عندما تخف.

**Cutoff Threshold [عتبة القطع]** (أربع صفرات سريعة) - يعطيك ثلاثة خيارات بشأن كمية الطاقة التي يجب إيقاؤها في الاحتياط عندما يتم استخدام القطع. صفرة واحدة لكمية منخفضة، وصفرتان لكمية متوسطة، وثلاث صفرات لكمية مرتفعة.

**Startup Mode [صيغة بدء التشغيل]** (صفرة طويلة واحدة) - يضبط السرعة التي تُقْبَلُ بها الكرواد كوبتر: السرعة Normal [عادية] (صفرة واحدة) تحمل المروحة تطلق صعوداً بالسرعة القصوى وهي موصى بها لطائرات ذات الأجنحة الثابتة. والسرعة Soft [ناعمة] (صفرتان) تخفّض نطاق الحائق بعض الشيء لكي يُقْبَلُ برقّة أكثر. والسرعة Super soft [ناعمة جداً] (ثلاث صفرات) تقدم إقلاعاً سلساً أكثر. الترungan الأخيرين يوصى بهما لنوكرواد كوبترات.

**Timing [التوقيت]** (صفرة طويلة واحدة وصفرة قصيرة واحدة) - التوقيت الافتراضي هو التوقيت المنخفض (صفرة واحدة)، وهو ممتاز لمعظم الحركات. عندما أن الحركات الفعالية والمتعلقة بالأقطاب تستخدم أحياناً توقيتاً متوسطاً (صفرتان) أو مرتفعاً (ثلاث صفرات).

**Set All to Default [ضبط الكل عند الافتراضي]** (صفرة طويلة واحدة وصفرتان قصيرتان) - يغير كل الإعدادات السابقة إلى إعداداتها الافتراضية.

**Exit Program Menu [الخروج من قائمة البرنامج]** (صفرتان طويلة) - يخرجك من قائمة البرنامج لكي تتمكن من أن تطير!

للمستخدمين الذين يفضلون دلالة بصرية بدلاً من واحدة سمعية، يمكنك في أغلب الأحيان شراء "بطاقات برمجة" رخيصة ذات مؤشرات ضوئية، لكي تتمكن من رؤية حالة متحكمك الإلكتروني بالسرعة

بلمحة واحدة. وهذه الطريقة لا تتطلب مرسلاً فحسب، بل هي أسرع من التنقل بين مجموعة من الخيارات  
في اسفل الجواب.

المستقبل

القطعـة الثانية في حزمه إلكترونيات الضـيران هي المستـقبل (receiver). مثـلما ذـكرتُ في الفـصـول السـابـقة، المستـقبل التـموـذـجي في الواقع ليس مـثيراً لـالـهـتمـام إلى هـذا الحـد. وـتـمـيـزـ المستـقبلـات عن بـعـضـها الـبعـض في أربعـ نـوـاحـي فـقـط: الـقـنـواتـ، غـطـ الهـوـائـيـ، التـرـددـ، والتـضمـينـ. لـكـ الاـختـيـار بـيـنـ المـسـتـقبلـات يـعـنيـ في أـغلـبـ الأـحـيـانـ مجردـ تـقـرـيرـ عـدـدـ الـقـنـواتـ الـتـيـ تـرـيدـهاـ.

كل قناة عبارة عن دفق منفصل من المعلومات. وهذا يحدد عادة عدد الأجهزة المنفصلة التي يمكن التحكم بها بواسطة المرسل. لذا يمكن التحكم بمعدات هبوط الطائرة الأساسية جداً على قناة ودقتها على قناة أخرى. يتراوح عدد القنوات من ثلاثة إلى ثمانية تقريباً في معدات الملاوي العادي؛ وغالباً ما تتضمن المعدات المتقدمة ما يزيد عن 12 قناة.

المرؤحيات المتعددة انما واج معقدة أكثر بحد أكثرا تتضمن حركات أكثر مما يوجد قدوات في العديد من المستقبلات. يتولى متحكم الطيران عملية إدارة الحركات المتغيرة، ويحصل المستقبل بمتحكم الطيران. وبدلاً من التحكم بالحركات مباشرةً، يعمل المرسل في مصطلحات الطيران - التدرج، الانعراف، ودرجة الانحدار - كما يتحكم باللحانق. التدرج (roll) هو اليرم حول المحور Y (ص) - تحويل سهماً يرم أثاء طيرانه في الهواء. والانعراف (yaw) هو اليرم حول المحور Z (ع)، مثل الخنروف (spinning top)، الفرفيرة أو البيللار). ودرجة الانحدار (pitch) هي اليرم حول المحور X (س) (حركات شقلبة). يتحكم الطيار بهذه العوامل الأربع ويتعلم كيف يقود بتغيير الانعراف.

بسبب هذه الطريقة البسيطة لقيادة متعددات الحركات، ستحتاج إلى أربع قنوات فقط للتحكم حتى يمروحة ذات ثنائية حركة. فإذا كنت تصير كواكبها، سيكون من المبالغ به شراء مستقبل ذي 16 قناة ثمنه \$100.

المستقبلات فائقة البساطة. فهي تبقى بانتظار الإشارة الصحيحة على التردد الصحيح ثم ترسل تعليمات إلى مستحكم الطيران أو المُتحكمات الإلكترونية بالسرعة. أما المرسيل فهو المكان الذي يمكن إيجاد الإثارة الحقيقة فيه.

**خلاصة القول** هي أنك يجب أن تشتري المستقبل الذي يلائم مرسلتك، وإذا لم تكن تلك مرسلة، اشتري مجموعة تحتوي على مرسل ومستقبل. هناك مثال أراه يذكر في **أغرب الأحيان** - والذي أفترّحه بنفسه أيضاً - هو HobbyKing HK-T6A. هذه مجموعة تتضمن مرسلة ومستقبلًا ذات قنوات 2.4 GHz، تُنجزها حوالي \$25 (راجع الشكل 8-7). إنما أرخص مجموعة متوفّرة تقرّبنا، مما يجعلها رائعة للهواة!



الشكل 7-8 المستقبلي HobbyKing الذي استخدمته في هذا الكتاب نموذجيًّا نوعاً ما لمستقبلي سداسي القنوات.

## متحكم الطيران

متحكم الطيران (flight controller، أو FC) هو دماغ الكوادكوبتر، ويتألف عادة من متحكم صغيري مضافة إليه مستشعرات مختلفة، كقياس التسارع مثلاً، وبارومتر، وقياس المغناطيسية، الخ - مبدئياً أي شيء قد تحتاج إليه الكوادكوبتر لكي تطير آلياً (بشكل مستقل بذاتها).

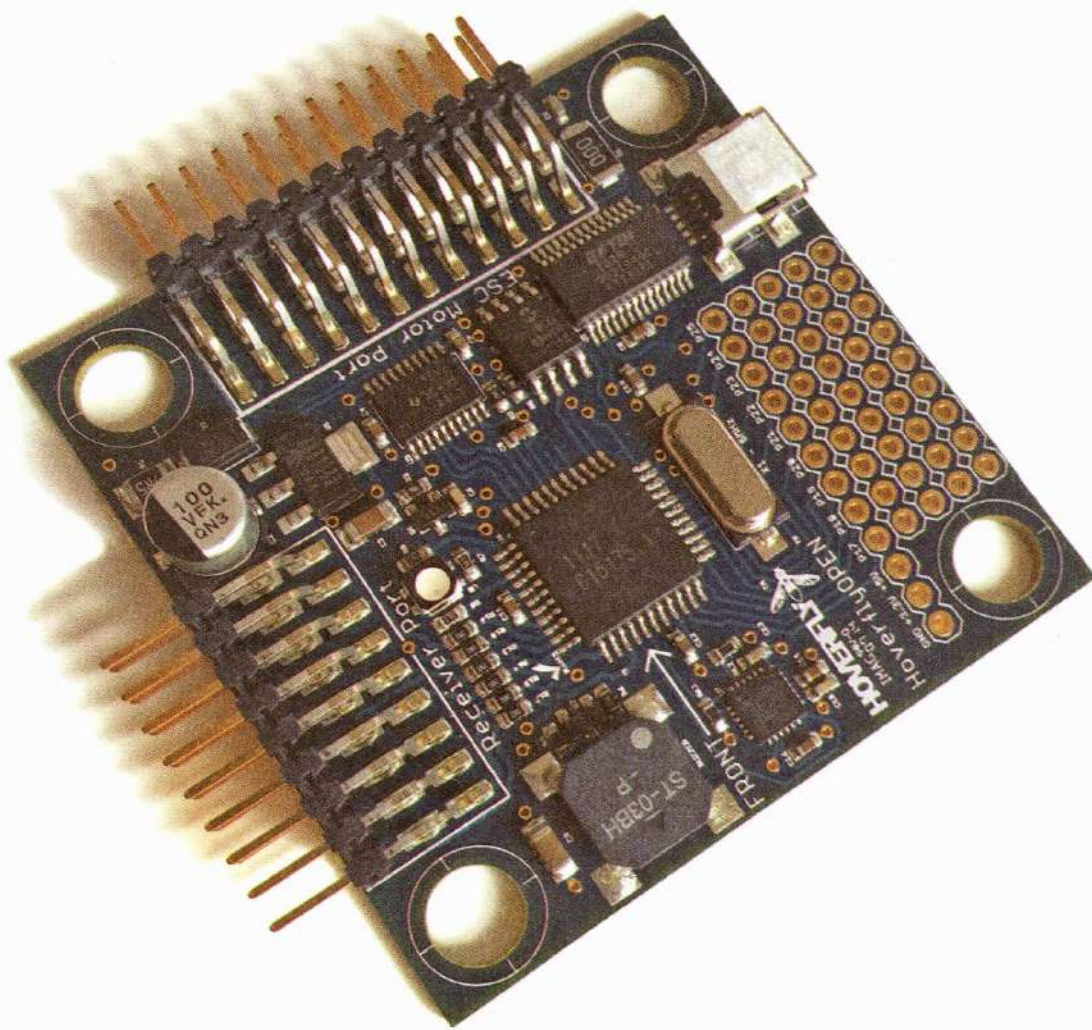
لكن حتى أبسط متحكمات الطيران يمكنها أن تساعدك، حتى خلال الرحلات المتحكم بها يدوياً. فمتحكمات الطيران عادة تُبقي المركبة مستقيمة تلقائياً، مما يسمح للمشغل بأن يركز على القيادة وليس على مجرد إبقاء الطائرة بدون طيار في السماء.

والكثير من ميزاتها مستقلة بذاتها. مثلاً، لست مضطراً إلى فعل أي شيء مع مرسلك لوضعه في صيغة إبقاء المروحة مستقيمة تلقائياً؛ فهو يفعل ذلك في الخلفية لكي تتمكن من التمتع بالطيران.

يمكن أيضاً ضبط متحكمات الطيران لكي تنفذ بعض الخطوات تلقائياً إذا حدث أي حلل. فإذا شعرت المركبة أنها تسقط من السماء، مثلاً، يمكنه نشر مظلة (فتح حطام الكوادكوبترات حقيقة حزينة للهواة).

## أمثلة عن متحكم الطيران

تناقش الأقسام التالية ثلاثة متحكمات طيران، هي مجرد عينة عن المنتجات المختلفة العديدة في الأسواق.



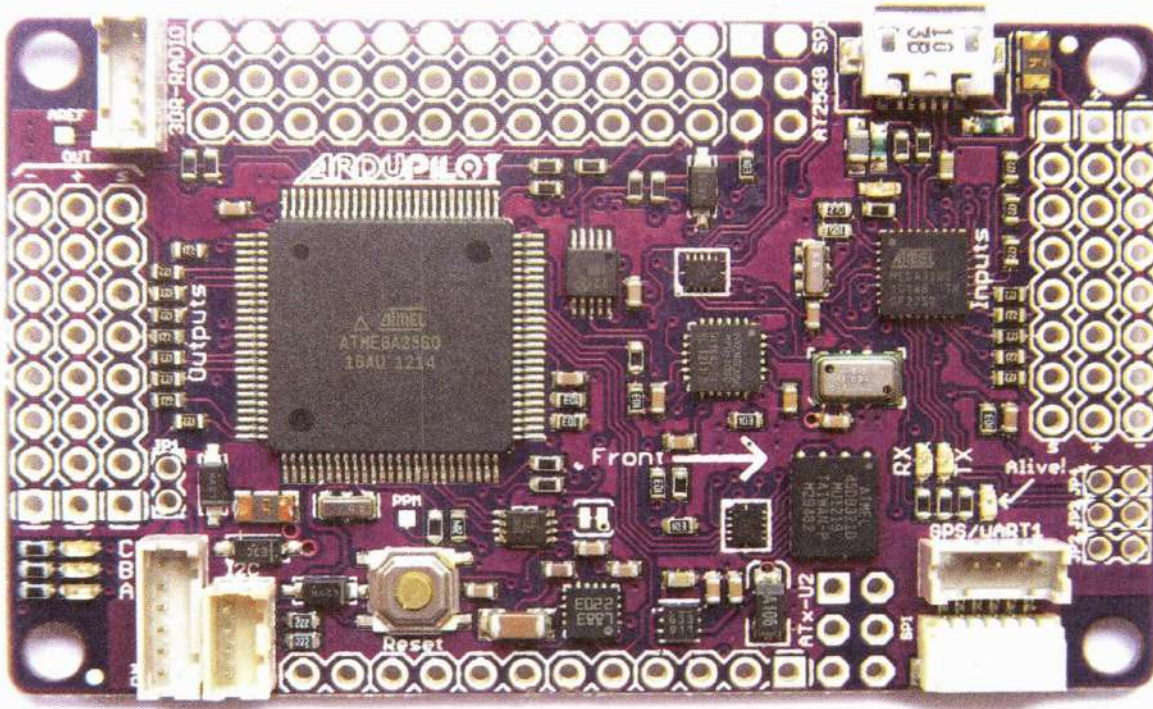
**الشكل 8-8** يتصل متحكم الطيران HoverflyOPEN بالمتحكمات الإلكترونية بالسرعة والمستقبل.

HoverflyOpen

الـ Hoverfly، المبين في الشكل 8-8، جزء من عائلة متحكمات مرتبطة ببعضها، تتراوح من HoverflyOPEN البسيط ذي الحد الأدنى إلى HoverflyPRO الذي يتضمن نظام توضع عالي مبيّت وثمنه \$900.

يمكن ضبط تكوين HoverflyOPEN ليخدم كمتحكم طيران للكوادكوبترات والهكساكوبترات (مروحيات سداسية المراوح) والأوكتو كوبترات (مروحيات ثمانية المراوح)، ويمكن مزاوجته مع أي تركيبة مرسل/مستقبل خماسية القنوات. حتى أن Hoverfly يقدم متحكماً مصغراً للمحورانية فقط، وهي قطعة للكاميرا قابلة للتحريك يضيفها العديد من هواة الكوادكوبتر إلى طائراتهم بدون طيار.

يمكنك تعلم المزيد عن منتجات Hoverfly على <http://www.hoverflytech.com/controllers/>



**الشكل 8-9** يجمع Ardupilot بين ميزة الأجهزة المفتوحة المصدر وبين إثارة الطائرات بدون طيار!

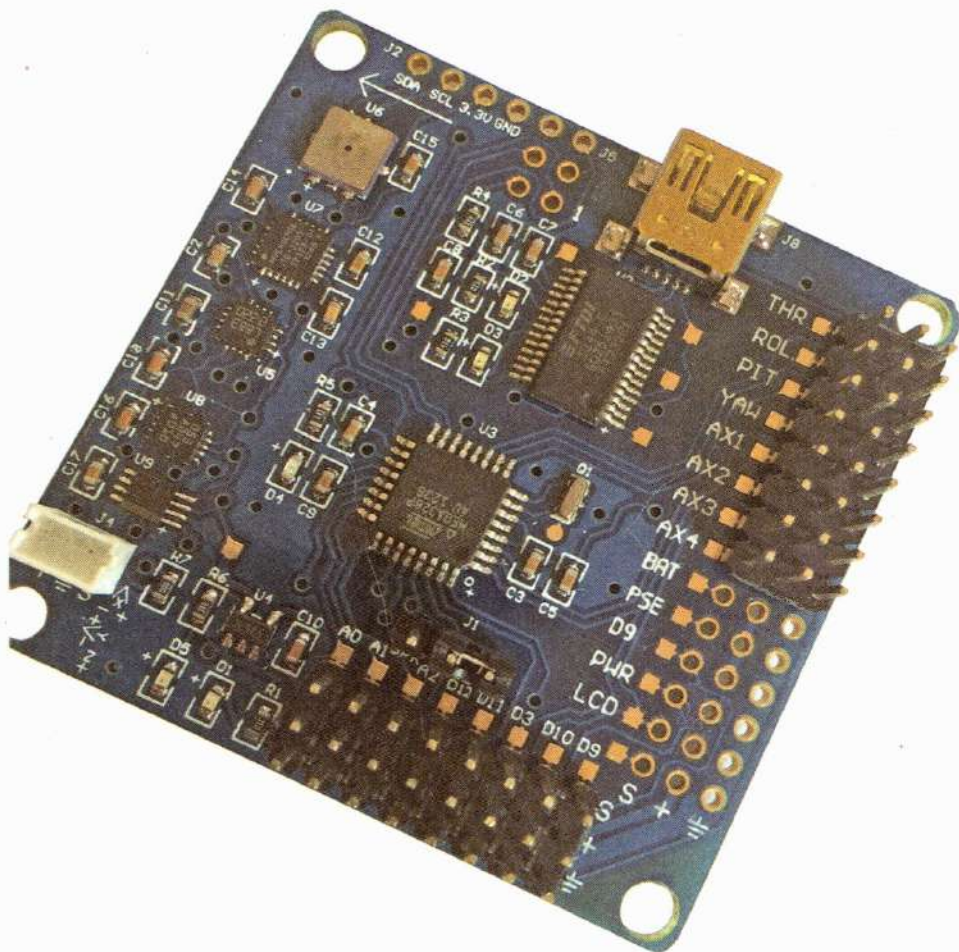
Ardupilot

مثال آخر عن متحكمات الطيران هو ArduPilot، وهو طيار آلي يتم التحكم به ببطاقة أردوينو... مثلما قد تتوقع (راجع الشكل 8-9). تم إنشاء المنصة في العام 2007 من قبل المجتمع DIYDrones، وهو منتدى على الانترنت لعشاق الطائرات بدون طيار.

كانت الإصدارات السابقة تتالف من بطاقات أردوينو ذات وظائف إضافية تسمى "دروع" (shields)، متخصصة لتوسيع المحرّكات المُوازنة والمحكمات الإلكترونية بالسرعة ومرصّعة بمستشعرات كمقياسات التسارع ومقاييس المغناطيسية مثلاً. لاحقاً، تم وضع رقاقة الأردوينو مباشرة على نفس لوحة الدارات كبقية المكونات، مما وفر المساحة وخفّض الوزن.

هناك ناحية جميلة في المشروع، وتعتبر عالمةً فارقةً في حركة الأجهزة المفتوحة المصدر، هي أن أي شخص يستطيع أن يساهم في المشروع Ardupilot، وقد تم تحقيق فوائد عديدة مفاجئة، من بينها ArduCopter و ArduPlane و ArduRover، وكلها لوحات متخصصة مصممة لأنواع محددة من الطائرات بدون طيار. يمكنك تعلم المزيد على [Ardupilot.com](http://ArduPilot.com).

MultiWii



الشكل 8-8 استخدمت MultiWii في مشروع الكوادكوبتر.

يتضمن MultiWii رقاقة متحكم صغيري Atmega 328P مثبتة ضمن اللوحة، وهو نفسه المستخدم في الأردوينو UNO. يحتوي على ما يصل إلى ثمانية منافذ محرك ومنفذين محرك مؤازر: مقاييس تسارع وجيروسكوب.

هناك عدة أصناف مختلفة من اللوحات MultiWii تباع في متاجر مختلفة عديدة - فكونه مشروع مفتوح المصدر، يستطيع أي شخص تقديم أجهزة خاصة به متوافقة مع MultiWii. يمكنك أن تتعلم المزيد عن مبادرة البرنامج على [MultiWii.com](http://MultiWii.com). كما يمكنك شراء نفس اللوحة MultiWii التي اشتريتها بنفسك، وهي متوفرة في موقع الويب HobbyKing.com وثمنها حوالي \$30.

## تركيب إلكترونيات الطيران

دعنا نتابع مشروع الكوادكوبتر بإضافة المكونات المشروحة مسبقاً في هذا الفصل: المتحكمات الإلكترونية بالسرعة، والمستقبل، والمتحكم. سنعالجها الواحد تلو الآخر. لكنك لن توصل أسلاك كل شيء ببعضه البعض فعلياً قبل الفصل 10.

## القطع

ستحتاج إلى القطع التالية لتركيب الإلكترونيات الطيران. باستثناء البند الأخير، كلها بندود يمكن الحصول عليها من أي متجر مركبات أو متجر أحجهة كبير.

- مثقب وريشاته
- رباطات فيلکرو
- ربطات بلاستيكية
- شريط مزدوج الجوانب
- أربعة براغي #4 × 2.5 سم مع فلكات وعزقات
- أربعة مباعدات #4 × 1 سم (SparkFun رقم القطعة 10461)

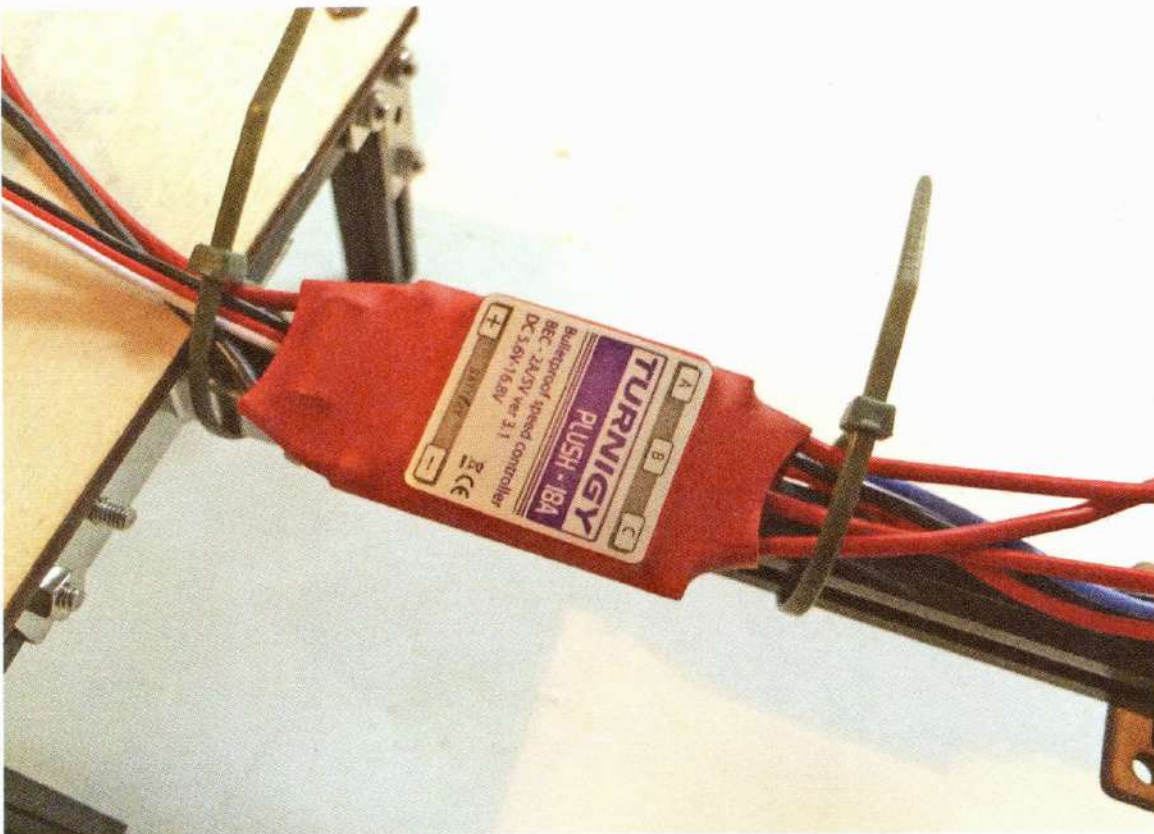
## تركيب المتحكمات الإلكترونية بالسرعة

استخدم رباطات الفيلکرو أو الربطات البلاستيكية لتشبيط القطع بالأذرع. لكن افعل ذلك بشكل غير محكم، كما هو مبين في الشكل 8-11، لكي يفضل بإمكانك إزالة المتحكمات الإلكترونية بالسرعة. ستحتيف موصلات خاصة إلى كل الأسلام في الفصل 10. وبعدما تصبح تلك الموصلات في مكانها، يمكنك شد الربطات بإحكام.

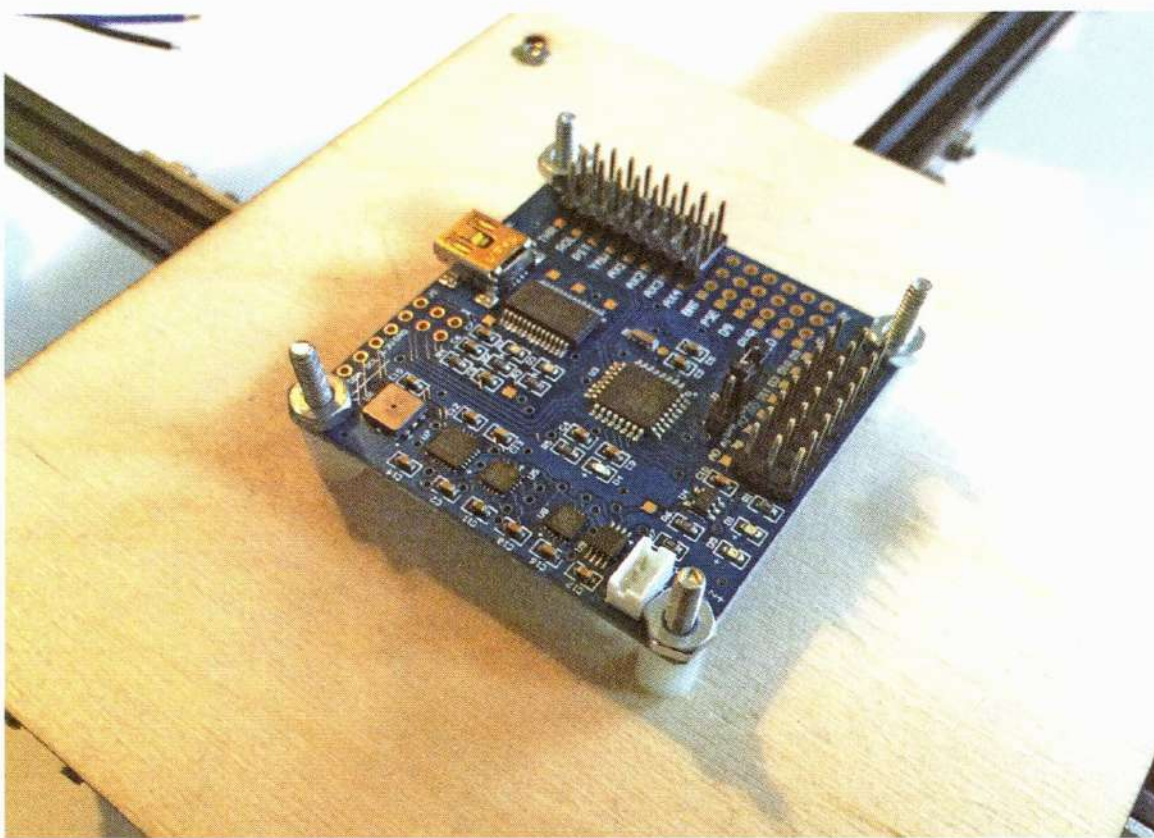
لا داعي للقول إنه عليك وضع المتحكمات الإلكترونية بالسرعة بحيث تكون أسلاك المحركات الثلاثة أقرب ما يمكن إلى المحركات، وأسلاك الصافرة والبيانات قريبة من وسط المروحية. قد ترغب أيضاً بوضع المتحكمات الإلكترونية بالسرعة على الجانب السفلي للأذرع؛ فهذا ي يعني الجزء العلوي يبدو نظيفاً ويضع المتحكمات الإلكترونية بالسرعة قريبة من البطارية، التي ستضيق إلى أسفل المربع الخشبي.

## تركيب متحكم الطيران

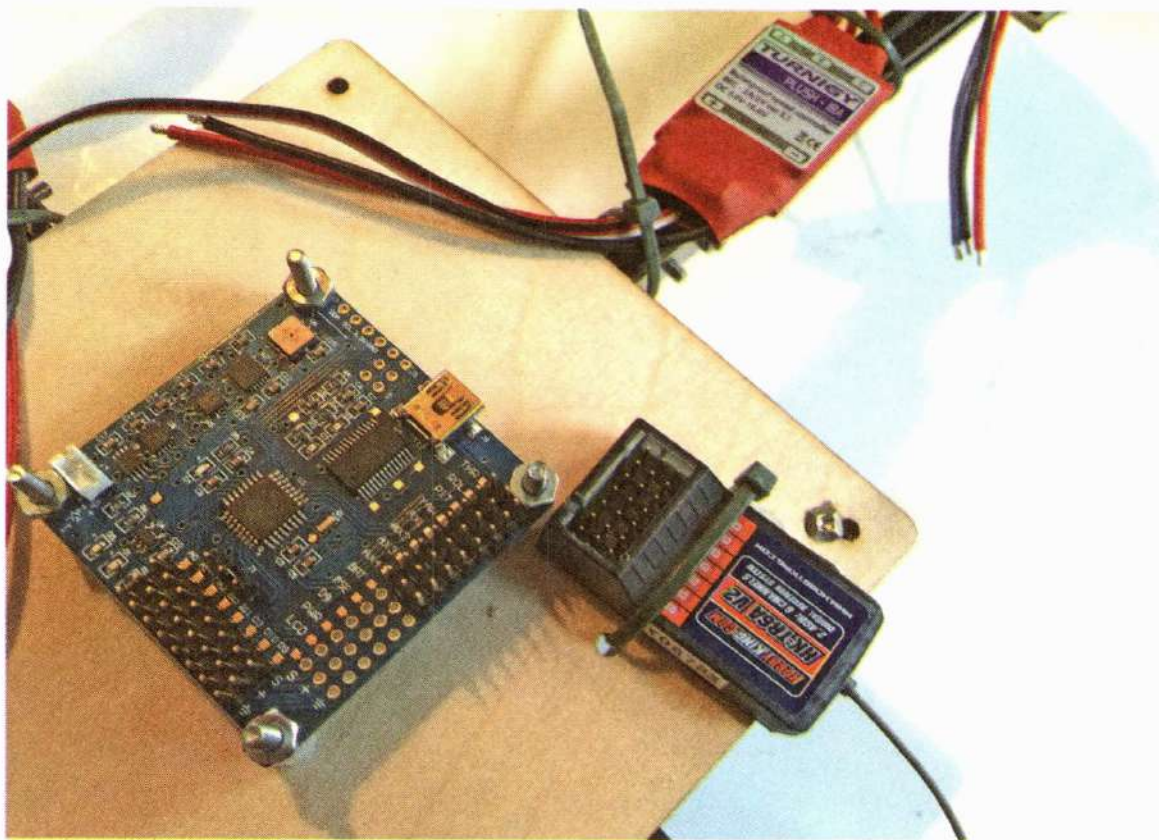
تضمن لوحة متحكم الطيران MultiWii أربعة ثقوب تركيب. استخدمها لتنصيع علامات على الخشب ثم حفر ثقباً في الخشب موازية للثقوب على اللوحة. ثبت أربعة براغي #4 مع فنكالها من الأسفل، ثم ثبت مباعدات التایلودن. أخيراً، ضع MultiWii على البراغي وثبتها بالعزقات. يجب أن يشبه الشكل 8-12.



الشكل 11-8 لا تشدّ الربطات البلاستيكية بشكلٍ مُحكم.



الشكل 12-8 احفر ثقباً ووصل MultiWii بالبراغي والمباعدات.



**الشكل 8-13** أدخل ربطه بلاستيكية في الثقوب لثبيت المستقبل.

تركيب المستقبل

المستقبل المستخدم هنا لا يتضمن أي خيارات تركيب ما عدا ربطه بلاستيكية، رغم أن الاستعانة بشرط مزدوج الجوانب قد يفي بالغرض. احفر الثقوب الملائمة في الصفيحة الخشبية ثم مرر ربطه بلاستيكية في الثقوب، كما هو مبين في الشكل 8-13.

## الخلاصة

لقد شرح لك هذا الفصل كيفية تركيب إلكترونيات الطيران، والتي تتألف من المتحكمات الإلكترونية بالسرعة، والمستقبل، ومتحكم الطيران. كما تعلمت كيفية تحصيص الإعدادات على متحكمات السرعة لجعلها تعمل بشكل أفضل مع مشروعك. سترى في الفصل 9 مجموعةً من الأدوات الأساسية لبناء الطائرات بدون طيار التي قد تحتاج إليها.

# 9

## أدوات صانع الطائرة بدون طيار

لقد ذكر هذا الكتاب الكثير من الأدوات حتى الآن، الكبيرة والصغيرة على حد سواء. وسيغطي هذا الفصل بعض الأدوات والمعدات التي ستحتاج إليها. وقد قسمت تلك الأدوات إلى عدة فئات:

- **للتصميم** - تعطي الأدوات لخطيط وتصميم طائرتك بدون طيار
- **للقيادة** - تصف مفكّات البراغي وبقية المعدات المخصصة للمسامير الملوّبة
- **للقياسات** - تحديد الأطوال والعرض والأقطار، الخ
- **للقص** - إنما الأدوات التي تحتاج إليها لكي تقص وتحفر الثقوب
- **للأسلاك** - الأدوات المساعدة التي على العمل مع الإلكترونيات
- **للتوصيل** - الغراء، الأشرطة اللاصقة، والحلول الأخرى لتشيّط الأشياء
- **للتجميع الرقمي (CNC)** - تناقش الآلات المتحكم بها رقمياً مساعدة الكمبيوتر مثل القاطعات التيزيرية، الطابعات الثلاثية الأبعاد، المطاحن، الخ

### فئة التصميم

الخطوة الأولى في أي مشروع هي تصميمه. فترسمه على الورق أولاً، ثم تنتقل إلى الكمبيوتر لتنفيذ التصميم الفعلي. على الأقل هذه هي الطريقة التي تلائمني! إليك بعض الأدوات التي ستحتاج إليها:

- **أقلام** - حتى ولو كنت تُبقي ملاحظاتك على الكمبيوتر دائمةً، يجب أن تخفظ دائمًا بعض أدوات الرسم التقليدية، كما هو مبين في الشكل 9-1، حتى تحدد تعليم الأشياء التي تريد قصّها.
- **مفكّرة وورق ذو مربعات** - ستحتاج إلى ورق لكل تلك الأقلام. إنني أستخدم مفكّرة إنشاء، كذلك الميّنة في الشكل 9-1، لكنني أستخدم أيضًا ورقاً مسحراً في مربعات (معنى آخر، ورق ذو مربعات).



الشكل 9-1 الأرجح أن تصميم مشروعك التالي سيستخدم ورقةً وقلماً.

- أنا أحب هذا البرنامج المفتوح المصدر، الذي يمكن تزيله من [Fritzing.org](http://Fritzing.org) وأستخدمه لتنفيذ رسوم شبكات أسلaki (الموجودة في كل أرجاء هذا الكتاب) وكذلك لتصميم لوحة الدارات من أجل تصنيع لوحات دارات مطبوعة خاصة بي.

- إنكسكيب ([Inkscape.org](http://Inkscape.org)) يشبه أدوي إلستريتر أو كورال درو للأشخاص الذين لا يريدون (أو لا يستطيعون) إنفاق الكثير من المال. كل هذه البرامج الثلاثة هي برامج للرسوم المتحجية، مما يعني أن كل شيء تنشئه فيها يكون مثلاً كسلسلة من المنحنيات والخطوط والأشكال. قارن هذا ببرنامج للفن المتسامٍ مثل فوتوشوب، الذي يسجل صوره على هيئة صورة فوتوغرافية. أغلب استخداماتي لإنكسكيب هي لإنشاء تصاميم للقاطعة الليزرية.

- إنه برنامج شعبي آخر يستخدمه صانعو الروبوتات، وهو برنامج نمذجة ثلاثة الأبعاد مع مكتبة ضخمة من الأشكال. وسواء كنت تريدين تصميم ناطحة سحاب بالقياس الكامل أو مجرد تصميم خزانة الملابس التي لطالما حلمت بها، فإن SketchUp هو الحل الأنسب لك. يتوفّر في إصدارات مجانية وتجارية، مع أطنان من الميزات الجميلة غير المُفَلَّة في الإصدار المُخْتَرَ.

## فءة القيادة

يكفيـنا تصمـيم - دعـنا نغـوص لـنرى بـعـض الأـدـوات والمـعـدـات الفـعـلـية. سـأـكـرـس هـذـا القـسـم لـلـمـفـكـات وـمـفـاتـيح الـرـبـط لـلـعـزـقـات وـالـمـسـامـير الـمـلـوـلـبة، الخـ. انـظـر الشـكـل 9-2.



الشكل 9-2 المفكات هي قُوت صانع الطائرة بدون طيار.

**أ. متعددة الأدوات (multitool)** - كل صانع طائرات بدون طيار، وكذلك كل مدمن تعلم يحترم نفسه، يجب أن يملّك متعددة أدوات. إنني أستخدم هذه الأداة الجميلة SOG Tools رقم B61، التي تتضمن 22 أداة في حزمة نشيطة جداً (والتي قد يصفها البعض بالثقيلة).

**ب. كماشة حادة المنقار** - رائعة لالتقطاط الأشياء الصغيرة أو الوصول إلى أحشاء المشروع.

**ج. مجموعة مقابس** - مجموعة المقابس SK (رقم القطعة 91848) جميلة جداً. تذكر أنك لست بحاجة إلى أي شيء فاخر. فلن تستخدمها كل يوم في البداية، لكن عندما تبدأ العمل على طائرات بدون طيار أكبر فيها أجهزة أثقل، ستكون سعيداً جداً بامتلاكها.

**د. مفاتيح ربط سداسية** - يستخدام الكثير من معدات الطائرة بدون طيار مسامير ملولبة سداسية، مع أحجام تتراوح من صغيرة جداً إلى كبيرة نوعاً ما. وفقاً لذلك، ستحتاج إلى نطاق عريض من مفاتيح الربط السداسية (معروفة أيضاً بـ "مفاتيح ربط Allen"). إنني أملك عدداً منها، وأجد دائماً أحجاماً جديدة لا أملكها. أفضل حل لك هو أن تستثمر في مجموعة كبيرة من مفاتيح الربط القياسية والمتربلة. يمكنك الحصول على مجموعة تتضمن 30 قطعةً بأقل من \$20.

**هـ. مفكات براغي الصانع** - العديد من قطع الطائرة بدون طيار صغيرة جداً، لذا فإن مفكات البراغي هذه الصغيرة جداً أيضاً ضرورية. إنني أستخدم Tekton (رقم القطعة 2987)، الذي ينفرد المهمة بشكل جيد نوعاً ما، وتتضمن مفكات قياسية ومفكات فيليبس (متقابلة)، بالإضافة إلى مفكات سداسية ذكرية وأنثوية أيضاً.

و. **مفكات برااغي** - إنني أستخدم مفكات البراغي التقليدية القديمة طوال الوقت في مشاريعي. وأنا أكيد أنك تملك العديد منها مسبقاً، لكنك ستريد مفكات قياسية ومفكات فيليبس أيضاً، مع تشيكية متعددة من الأحجام.

## فئة القياسات

عندما تبني طقماً جاهزاً، لست مضطراً إلى قياس أي شيء، لأن شخصاً آخر قد فعل لك ذلك من قبل. لكن عندما تبني روبوتاً خاصاً بك، ستحتاج إلى أن تكون قادرًا على قياس الأشياء بدقة. يبيّن الشكل 9-3 الأدوات التي أستخدمها:

أ. **مسماك (caliper)** - ستحتخدمه لقياس أقطار أو عروض الأشياء. إنه رخيص جداً في الواقع؛ حيث يمكنك الحصول على مسماك غير متكتف بأقل من \$25. إنني أستخدم مسماكي طوال الوقت.

ب. **مسطرة** - ستحتاج دائماً إلى مسطرة قصيرة. وإنسطرة أنيق هنا من Adafruit (رقم القطعة 1554) ممتازة لعشاق الإلكترونيات لأنها تتضمن ميزات لوحة الدارات كالقياسي من خلال الأقطار، وعروض العلامات، والأثار لكل الخزمات الإلكترونية الاعتيادية ذات التركيب السطحي.

ج. **منقلة (protractor)** - مجرد أداة لقياس الزوايا. يمكنك إيجاد منقلات رخيصة بين لوازم قرطاسية المدرسة، أو منقلات أجمل في متاجر الأجهزة.

د. **شريط قياس** - إنه إحدى تلك الأدوات الضرورية جداً. ولا داعي لأن يكون شريطاً كبيراً إلا إذا كنت تعمل على روبوتات يصل طولها إلى 3 أمتار. لذا فإن أحد أشرطة القياس الصغيرة التي تُباع بأقل من \$5 سيفي بالغرض تماماً.

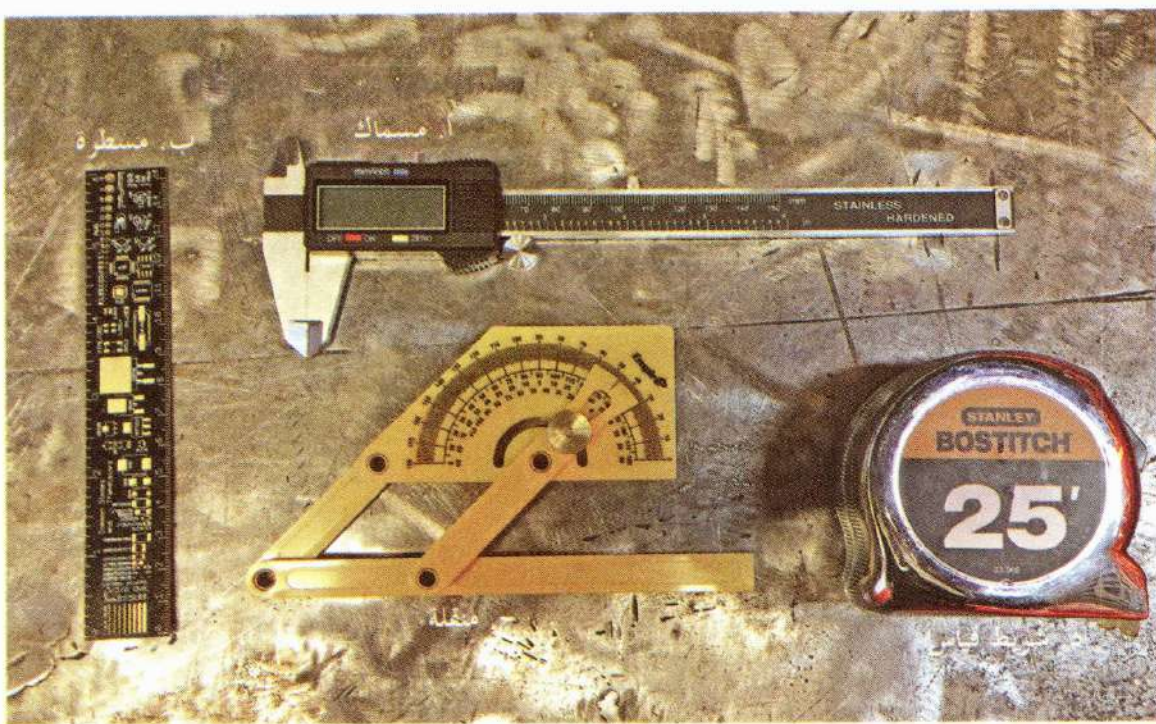
## فئة القص

حتى عندما تتعامل مع الأطقم الجاهزة، ستحتاج في أغلب الأحيان إلى قص الأشياء. لذا فوجود تشيكية من الأدوات، كما هو مبيّن في الشكل 9-4، سيساعد على تحسين نتائج عمليات القص التي تقوم بها.

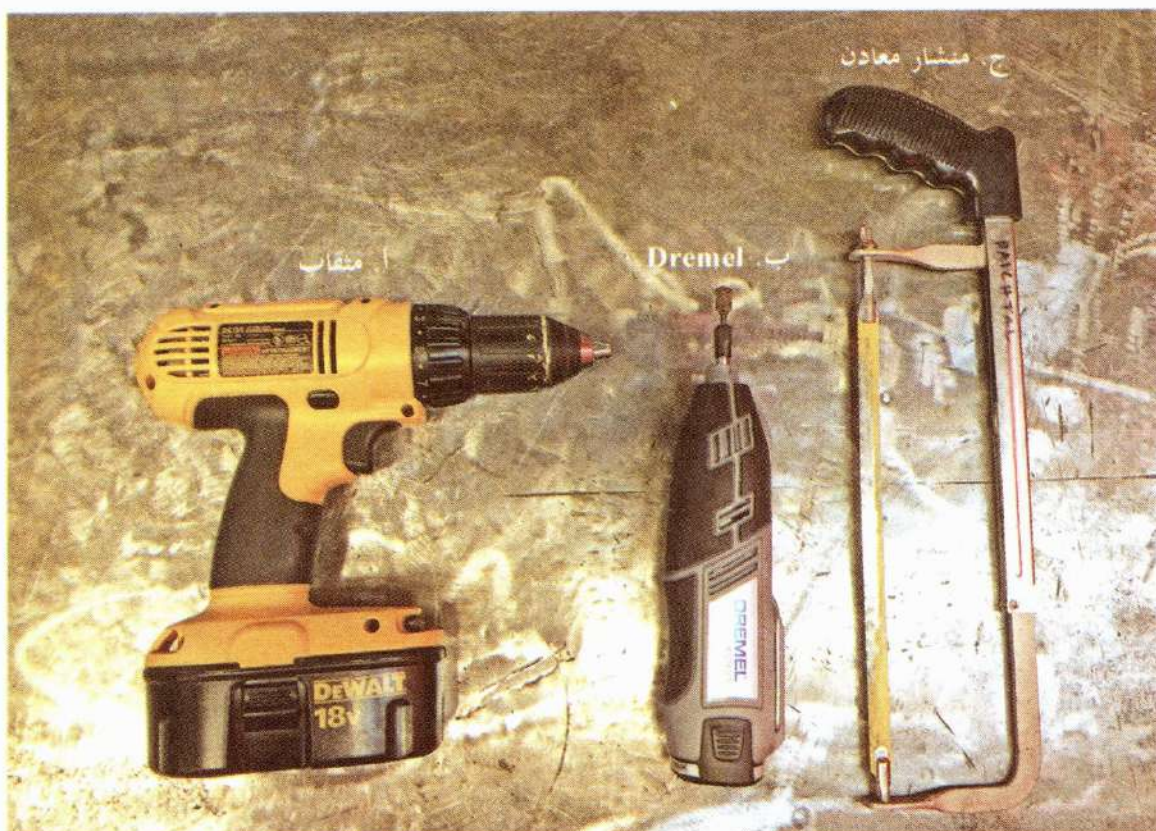
أ. **مثقب** - هذا المثقب نوع DeWalt هو الأداة المفضّلة لدى، وأحد نفسي أستخدمه لبروبوتيات أيضاً. صحيح أنه يستخدم في الأغلب حفر ثقوب صغيرة، لكن أيضاً لتركيب البراغي في الخشب - لأن من مَنْ ي يريد استخدام مفك برااغي هذه الأيام؟

ب. **Dremel** - هذه الأداة الدوّارة من غير سلك Dremel المفضّلة لدى كل أخواه (رقم القطعة 8220) رائعة لنقص والصقل والحفر، الخ.

ج. **منشار معدن** - عندما تتعامل مع معدن، ستحتاج دائماً إلى منشار معدن.



الشكل 9-3 تأكيد من إبقاء وسائل مختلفة للقياس في صندوق أدواتك.



الشكل 9-4 القدرة على قص وثقب الخشب والبلاستيك والمعدن ضرورية.

رغم أنها غير مبينة في الشكل 9-4، إلا أن السكاكين X-Acto هي أداة أخرى ستحتاج إليها. فهذه الشفرات رائعة للأعمال الدقيقة، كقص موصل بلاستيكي هشّ أو فصل قطعة بلزا مقصوصة بالليزر.



الشكل 9-9 هل تعمل في مجال الإلكترونيات؟ اشتري هذه الأدوات.

## فئة الأسلاك

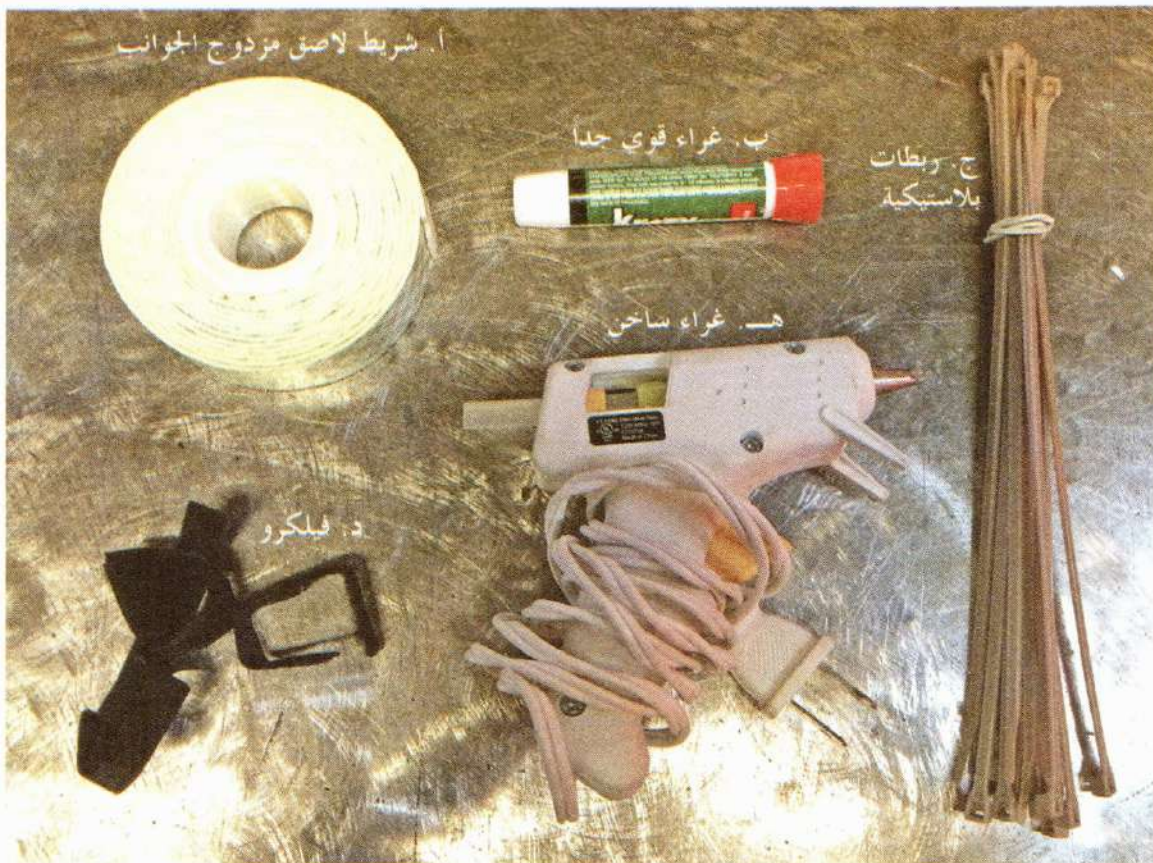
المخطوطة التالية هي توفير عدة بنود قد تحتاج إليها في أعمالك الإلكترونية (راجع الشكل 9-5). ولأنني ناقشتُ معدات التلحيم من قبل في الفصل 7، سأشمل هنا تذكيراً فقط.

**أ. مزوّد طاقة** – عندما يريد أحدهنا تزويد موزجه الأولى بالطاقة، تكون رغبته قوية بتوسيع البطارية التي ستُستخدم على الأرجح عندما ينتهي المشروع. لكن تصحيح العيوب بينما تفرغ البطاريات يمكن أن يكون سبباً للمشاكل. يقدم مزوّد الطاقة تغذية لا نهاية لها لكهرباء التيار المستمر، فيتمكن المستخدم من تعديل الفولطية والأمبيرية لتلائم احتياجات المشروع. ورغم أن مزوّد الطاقة ليس إلزامياً للمبتدئين، إلا أنه مريح بالتأكيد. إنني أثق بهذا المزوّد Extech 382202، الذي يُباع بحوالي \$100.

**ب. قاطع أسلاك** – سوف تعلم مع أسلاك، ويُعتبر قاطع/معرّي الأسلاك هذا Vice Grip (رقم القطعة 2078309) أداةً رائعةً متعددة الاستخدامات.

**ج. معرّي الأسلاك التلقائي** – أنا أحب معرّي الأسلاك هذا الذي ليس له إسم. كل ما عليك فعله هو وضع السلك في فكه وإغلاق الأداة، وسيتم نزع المادة العازلة عن طرفه تلقائياً.

**د. معدات تلحيم** – لقد ناقشتُ التلحيم من قبل في الفصل 7، لذا فإن هذه المكواة بديلة لكل الأمور التي أوصيتك بها في ذلك القسم.



الشكل 9-6 هل تحتاج إلى توصيل شيء والبراغي لا تنفع؟ قد يكون الحل استخدام إحدى هذه الأدوات.

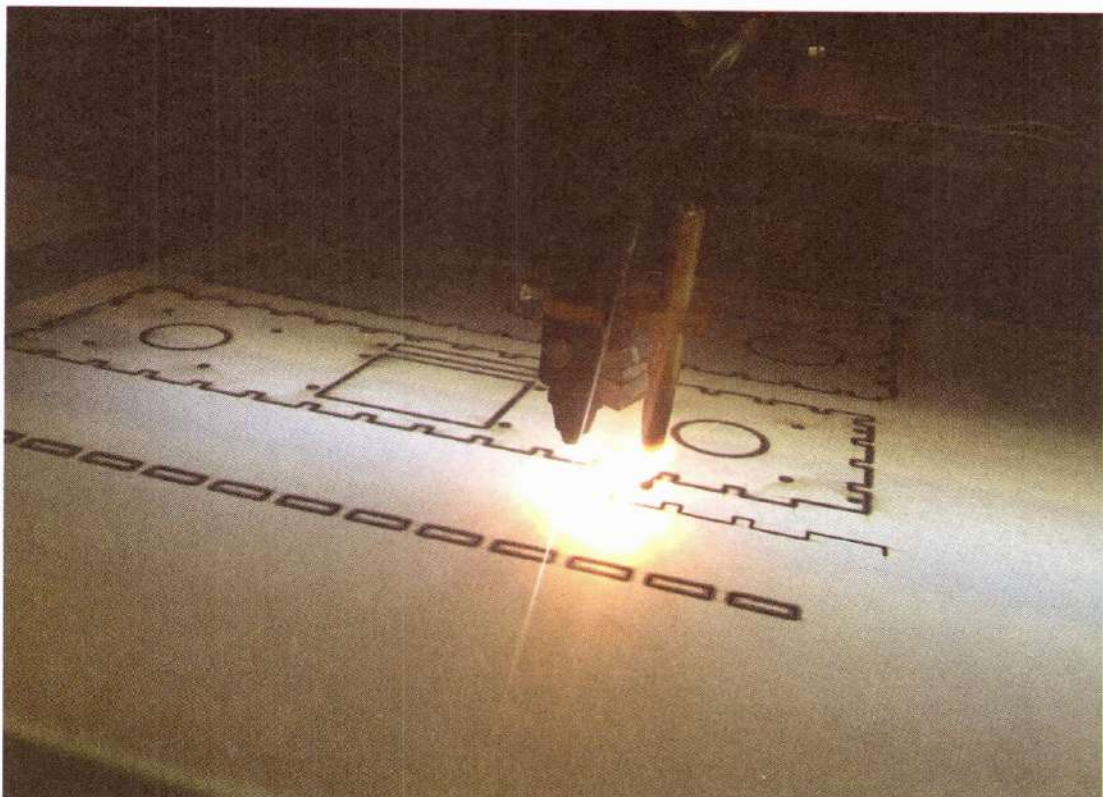
هـ. مقياس متعدد - هذه الأداة المفيدة تقيس الفولطية، المقاومة، الموصلية، ونواحي أخرى في عالم الإلكترونيات. أقترح عليك BenchPro BP-1562، الذي يُباع لدى Jameco Electronics. إنه مقياس أساسي رائع سيليسي احتياجاً لك بحوالي \$10. والمقياس Fluke المبين في الشكل أجمل بكثير وثمنه حوالي \$80.

## فة التوصيل

من المأسى الحزينة التي يعاني منها كل صانع طائرة بدون طيار أن البراغي والعزقات لا تعمل دائماً. فتضطر أحياناً إلى استخدام الغراء الساخن، أو شريط لاصق مزدوج الجوانب، أو ربطات بلاستيكية لتثبيت قطع الطائرة بدون طيار. تقبل بسرور هذه الحقيقة مع هذه الخيارات الرائعة، المبينة في الشكل 9-6.

أ. شريط لاصق مزدوج الجوانب - إنني أستخدم هذا الشيء كثيراً. اشتري دائمًا النوع ذي الرغوة (إنني أثق بالشريط اللاصق نوع سكوتتش عرض 2.5 سم) وليس النوع الشفاف وعلى جهتيه مادة لاصقة. فالشريط ذو الرغوة يمكن نزعه من دون أن يترك آثاراً مزعجة.

ب. غراء قوي جداً - إنني أستخدم الحاويات الصغيرة الفعالة مجرد استخدامها لمرة واحدة، لأنه من الحماقة الظن أنه يمكنك إعادة إغلاق وإعادة استخدام أنبوب غراء قوي جداً. الأرجح أنه سيحفّ أو يتلخص الغطاء بالأنبوب بشكل دائم.



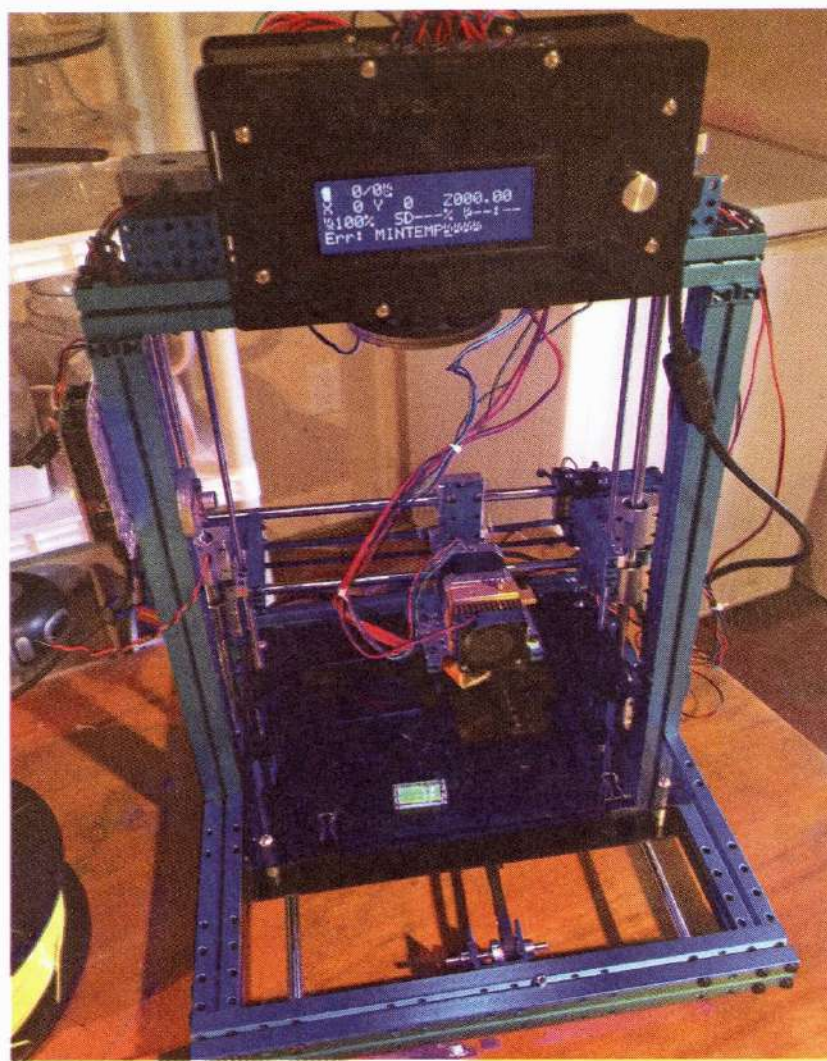
الشكل 9-9 أفضل طريقة لقص الخشب هي بواسطة الضوء.

- ج. ربطات بلاستيكية - إنها الأداة المفضلة لدى الجميع لربط أي شيء. يمكنك الحصول على كيس يحتوي على أعداد كبيرة منها من أي متجر أجهزة.
- د. فيلکرو (Velcro) - إنها طريقة رائعة لإدارة الأسلاك. فهي تعطي نفس النتيجة كالربطات البلاستيكية، لكنها قد تكون أنيقة أكثر بقليل.
- هـ. غراء ساخن - يجب أن يملك الجميع مسدس غراء ساخن.

## فة التصنيع الرقمي

أخيراً، أريد أن أقدم دليلاً إلى عدة بنود معقدة ومكلفة اعتبرها مفيدة جداً للكل شخص عادي يريد بناء طائرة بدون طيار. ورغم أن الكثير من هذه الآلات مكلف جداً - أكثر من \$10,000! - إلا أن هناك أصناف مؤاتية أكثر للميزانية، وكذلك بدائل لامتلاكها. إنني أتكلم في الحالة الثانية عن مكتبات الأدوات، وكليات المجتمع، ونوادي المطوريين (hackerspaces؛ وهي مؤسسات متلهفة لجعلك تستعير بدلاً من أن تشتري). إليك بعض الفئات الأكبر لأدوات التصنيع الرقمي:

قاطعة ليزرية - تُستخدم هذه الأداة (المبيّنة في الشكل 9-7) لقص البلاستيك والخشب، وفقاً لتصميم كنت قد أنشأته في برنامج رسوم متّجهية مثل إنكسكيب. هذا رائع لصانعي الطائرات بدون طيار لأنها تتيح لهم التعلم من استكشافات الآخرين. هل تريد هيكل طائرة بدون طيار مقصوص بالليزر؟ يمكنك إيجاد عدد من التصاميم المنشأة من قبل والمتوفرة للتتنزيل على الانترنت.



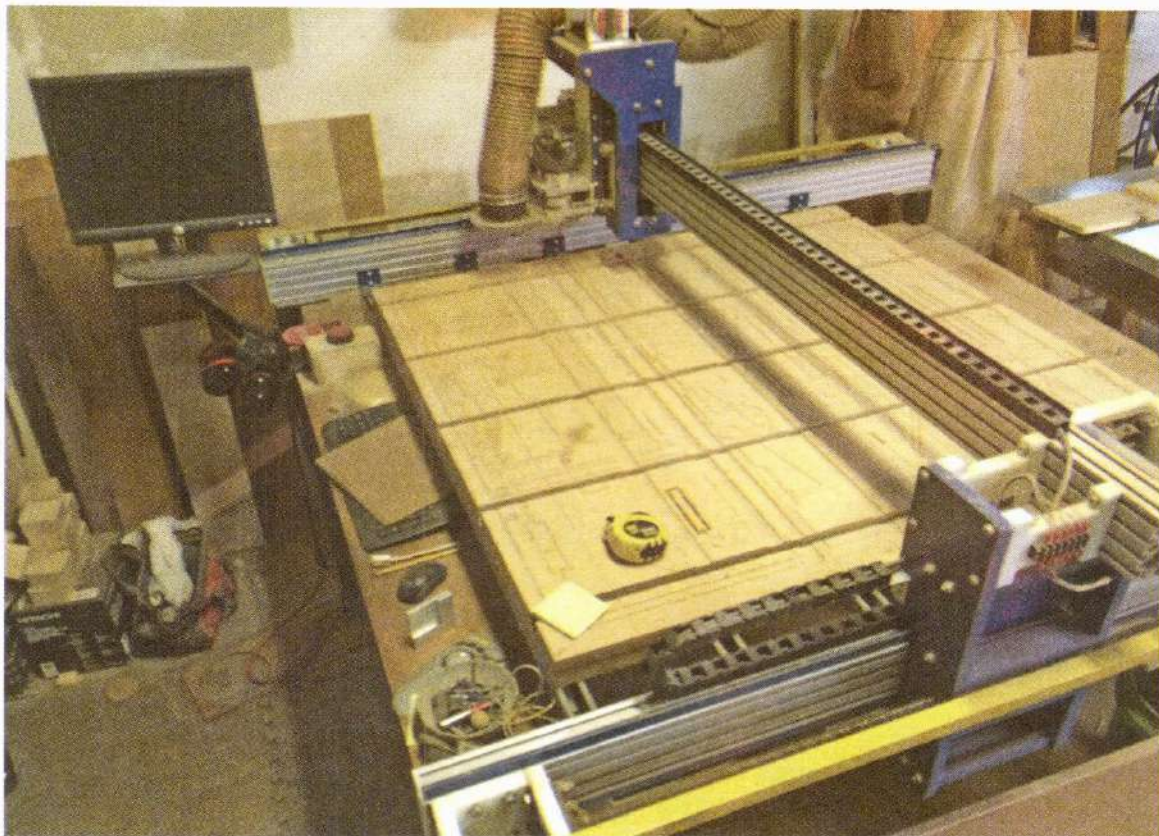
الشكل 9-8 تعطيك الطابعة الثلاثية الأبعاد أشكالاً ثلاثة الأبعاد مصنوعة من البلاستيك.

الليزر يقص بنظافة ودقة، مما يتيح لك تركيب قطع معقدةٍ من دون كثير من الغراء أو الموصلات الأخرى.

**طابعة ثلاثية الأبعاد** – الطابعة الثلاثية الأبعاد (مبيّنة في الشكل 9-8) تضع خيوطاً من البلاستيك المذوب، فتبني كائنات ثلاثية الأبعاد، طبقةً تلو الأخرى. كما هو الحال مع التصاميم الليزرية، تصاميم الطابعة الثلاثية الأبعاد كثيرة على الانترنت، مما يتيح لك الاستفادة من مشاريع صانعين آخرين. إنها طريقة رائعة لتعلم ولتوصول إلى نموذج أولي أسرع من تصنيع كل شيء بنفسك.

أحد أفضل استخدامات الطابعة الثلاثية الأبعاد في عالم الطائرات بدون طيار هو طباعة الموصلات، مما يتيح لك أن تزوج بين المكونات غير المشابهة. سأعطيك مثالاً عن هذا في الفصل 12 حيث سأطبع حاملة كاميرا وكذلك قاعدةً مخصصةً لصنف مختلف من الكاميرات.

**مطحنة تصنيع رقمي (CNC mill)** – هذا مصطلحٌ عامٌ يشير إلى مسحاج أو أداة دوّارة يتحكم بها الكمبيوتر ينحت شكلًا في الخشب أو المعدن أو البلاستيك. إنه أداة ضرورية أخرى ستتكلفك مبلغاً لا يأس به لسوء الحظ.



الشكل 9-9 مسحاج التصنيع الرقمي أداةً جميلةً جداً لكن مكلفةً جداً.

تشبه مطحنة التصنيع الرقمي الأداة الدوّارة Dremel أو أي أداة دوّارة مشابهة يتحكم بها الكمبيوتر. وخلافاً للليزر الذي يقص بواسطة الضوء، تستخدم مطحنة التصنيع الرقمي ريش المسحاج (تشبه ريش المثقب قليلاً) وهذه تميل إلى التآكل مع مرور الوقت.

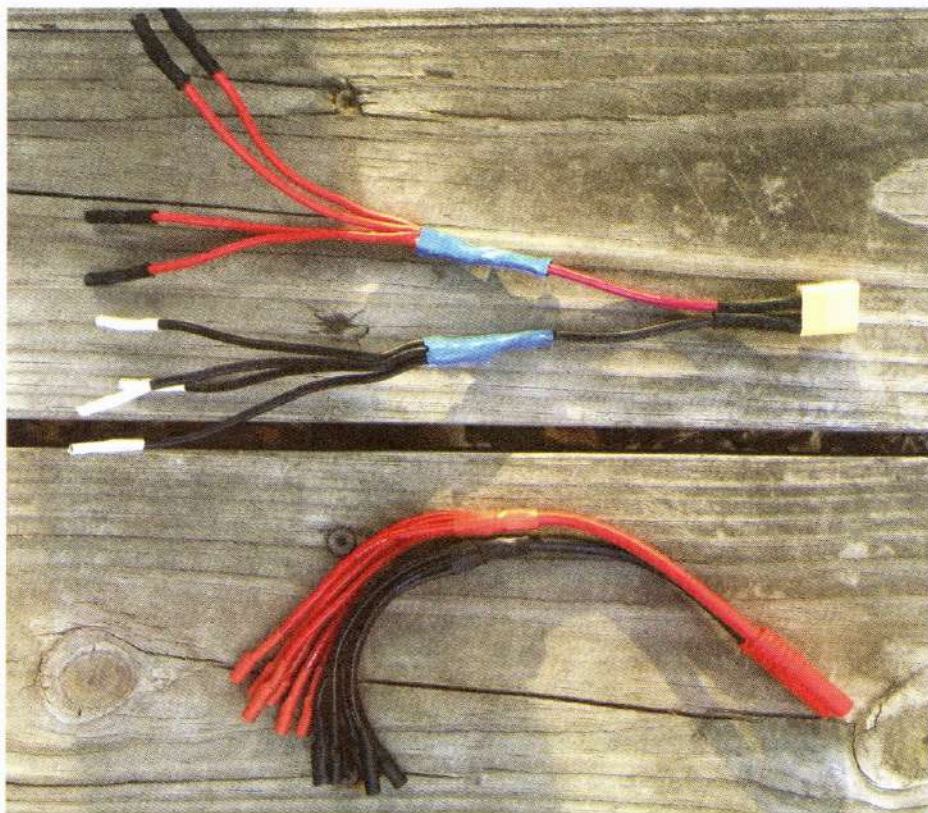
## الخلاصة

لقد بين لك هذا الفصل عدداً كبيراً من الأدوات التي قد يحتاج إليها صانع الطائرة بدون طيار أثناء اختباراته. وستقوم في الفصل 10 بإضافة بطارية إلى كواذكوبترك، كما ستعلم كيفية توصيل أسلاك كل شيء.

# 10

## بناء كواذكوبتر، الجزء الرابع: أنظمة الطاقة

لقد أُوشكت الكواذكوبتر على الانتهاء، بعد تركيب إلكترونيات الطيران في معظم الخطوات السابقة. سنتعلم في هذا الفصل عن مختلف أنواع البطاريات، وكذلك كيفية تركيب واحدة في الكواذكوبتر. كما سنتعلم عن الموصلات المخروطية (bullet connectors)، وهي الطريقة المفضلة في عالم الطائرات بدون طيار لتوسيع المكونات بعضها البعض. أخيراً، سبني وتركيب ضفيرة أسلاك.



الشكل 1-10 ستقوم بتجمیع ضفیرة اسلاک في هذا الفصل.

## اختيار بطارية

دعنا نبدأ باختيار بطاريتك. لكن من أجل اتخاذ قرار جيد، ستحتاج إلى معرفة خياراتك. إليك أربعة معايير لمساعدتك على شراء البطارية المناسبة:

**القولطية** - حلالاً للبطاريات AA التقليدية القديمة، لبطاريات الليثيوم والنيكل القابلة لإعادة الشحن تصنيفات فولطية مختلفة. تأكد من فحص التصنيف قبل أن تشتري، وإلا قد تجد الفولطية عالية جداً أو منخفضة جداً لمشروعك.

**ميليأمبير-ساعة (mAh)** - إنه جموع إخراج الطاقة النظري للبطارية. فكلما كان الميليأمبير-ساعة أكبر، كلما دامت البطارية لفترة أطول.

**التصنيف C** - إنه سرعة التفريغ الآمن المقسوّى لبطارية. ضرب هذا الرقم بـ الميليأمبير-ساعة لكي تحصل على كمية الأمبير المقسوّى التي تستطيع البطارية تفريغها بأمان. مثلاً، بطارية 460 ميليأمبير-ساعة ذات تصنيف C يتراوح بين 25 و 40، يمكن تفريغها بين 11.5 أمبير و 18.4 أمبير. هذه مهم لأنّه يبيّن لك كم ستكون المرواح فعالة. لاحظ أنّ الرقم المنخفض هو التفريغ المتواصل، والرقم المرتفع هو التفريغ الأقصى.

**كتافة الطاقة** - إنها كمية الأمبير التي تحصل عليها بالنسبة للحجم. هذه إحصائية غامضة نوعاً ما، لكنها "شعبية جداً" بين عشاق البطاريات. باختصار، إنها تشير إلى مقدار الكتلة التي ستضفيها إلى صاروخك لقاء النتائج التي ستحصل عليها.

## أنواع البطاريات

عادةً، يستخدم صانعو الطائرات بدون طيار نوعين من البطاريات لتشغيل احتراعاتهم: بطاريات النيكل وبطاريات الليثيوم. دعنا نستعرضها الواحدة تلو الأخرى.

### بطاريات النيكل

بطاريات النيكل-هيدريد المعدن (NiMH) هي بطاريات قابلة لإعادة الشحن تُحيل بطاريات النيكل-الكادميوم (NiCad) الاحتياطية القديمة إلى الستقاعد (راجع الشكل 10-2). أفضليتها أنها مألوفة في أماكنك شراءها من معظم المتاجر.

أما سببها فهي أن شكلها مماثل لبطاريات AA، وهذا يتطلب إضافة حاملة للبطاريات وبالتالي يعني وزناً أكثر. كما أن إعادة شحنها متعب قليلاً. بالإضافة إلى ذلك، لا تملك كتافة الطاقة التي تملّكها بطاريات الليثيوم، فتعطي فقط من 140 إلى 300 Wh/L (واط-ساعة بالليتر).

## بطاريات الليثيوم

معظم البطاريات المستخدمة في الطائرات بدون طيار هي بطاريات ليثيوم - إما بوليمر الليثيوم (LiPo) أو بوليمر أيون الليثيوم (Li-ion). ولهذه البطاريات، الميزة في الشكل 10-3، مواصفات متفوقة بالمقارنة مع بطاريات النيكل، فتعطي إخراجاً قدره 3.7 فولط مقابل 1.2 فولط للبطاريات NiMH.

**تкаوين البطاريات Li-ion و LiPo** مفيدة أكثر بكثير لتركيبها في طائرة بدون طيار. فبالإضافة إلى تواجدها عادة في غلاف بلاستيكي وبالتالي لا تتطلب حاملة بطاريات، تتضمن أيضاً سلك شحن ميّت يتيح لك شحنها من دون إزالتها من الطائرة.

رغم أن البطاريات LiPo جميلة جداً إلا أنها يمكن أن تكون خطيرة. لكن التقييد بعدد صغير من قواعد الأمان سيحميك من الخطر:

- لا تقصّر البطارية أو تغمرها في سائل. فبإمكان هذا أن يؤدي إلى نشوب حريقٍ.
- لا تنقب البطاريات LiPo. فبإمكان هذا أن يؤدي إلى نشوب حريقٍ أيضاً.
- إذا اشتعلت البطارية، استخدم الرمل لإخمادها. فالليثيوم يأخذ الأكسجين من الماء ويستمر بالاحتراق!
- إذا بدأت البطارية بالارتفاع، توقف عن استخدامها.
- استخدم شاحن Turnigy C3؛ فهو شاحن رخيص يعيد شحن بطاريتين LiPo أو ثلاث.
- لا تستخدم أبداً أنواعاً مختلفة من البطاريات. فقط استخدم بطاريات من نفس الكيمياء سويةً.



الشكل 10-2 البطاريات NiMH شعبية للطائرات بدون طيار.



الشكل 10-3 البطاريات LiPo هي حل الطاقة المُعتمد لمعظم الطائرات بدون طيار.

## إضافة موصلات مخروطية

الآن وقد اخترت بطاريةً، دعنا نبدأ بتوصيل أسلاك الطائرة بدون طيار. لكن دعنا نبدأ أولاً بدرس عن الموصلات المخروطية (bullet connectors) التي تزود طريقةً نموذجيةً لتوصيل المكونات في عالم التحكم اللاسلكي والطائرات بدون طيار.

## ما فائدة الموصلات المخروطية؟

كيف ستقوم بتوصيل كل مكونات الكواذكوبتر؟ بالتأكيد لن تلجم التوصيلات بين المحرّكات والتحكمات، مثلاً. فما لو احتجت إلى استبدال أحدهما؟ الموصلات المخروطية هي خيار شعبي لضم أنظمة مختلفة بعضها (راجع الشكل 10-4). كما أنها متينة كفاية لكي لا تنفصل من دون أضرار مأساوية على المروحة، وفي تلك الحالة ستكون التوصيلات في آخر سلم اهتماماتك!

الفرق الرئيسي بين الأنواع هو حجم الموصل، حيث أن أداة قياس قطر الأسلاك تفرض الحجم الذي ستشرطيه. إنني أستخدم موصلات 2 ملم و 3.5 ملم في مشروع الكواذكوبتر. ستحتاج إلى عددٍ متساوٍ من الأطراف الذكرية والأنثوية، والأحجام المختلفة لا تتناسب مع بعضها البعض.



الشكل 10-4 الموصلات المخروطية هي طريقة التوصيل المفضلة في عالم التحكم اللاسلكي.

## لائحة القطع

ستحتاج إلى القطع والأدوات التالية لإضافة الموصلات المخروطية:

- **معدات تلحيم** - لقد بيّنتُ لك كيفية التلحيم في الفصل 7؛ ويسرد ذلك الفصل أيضًا المعدات التي ستحتاج إليها.
- **موصلات مخروطية** - يمكنك إيجادها في أي متجر بيع معدات تحكم لاسلكي.
- **غلاف ينكمش بالحرارة** - إنه أنبوب مطاطي خاص غير موصّل للكهرباء ينكمش لكي يغلف مكونك. إنه أشبه بإصدار ذكي للشريط الكهربائي. تبيع Adafruit عليه تضم عدداً منها (رقم القطعة 344). وإلا يمكنك إيجادها في أي متجر أجهزة أو معدات كهربائية.

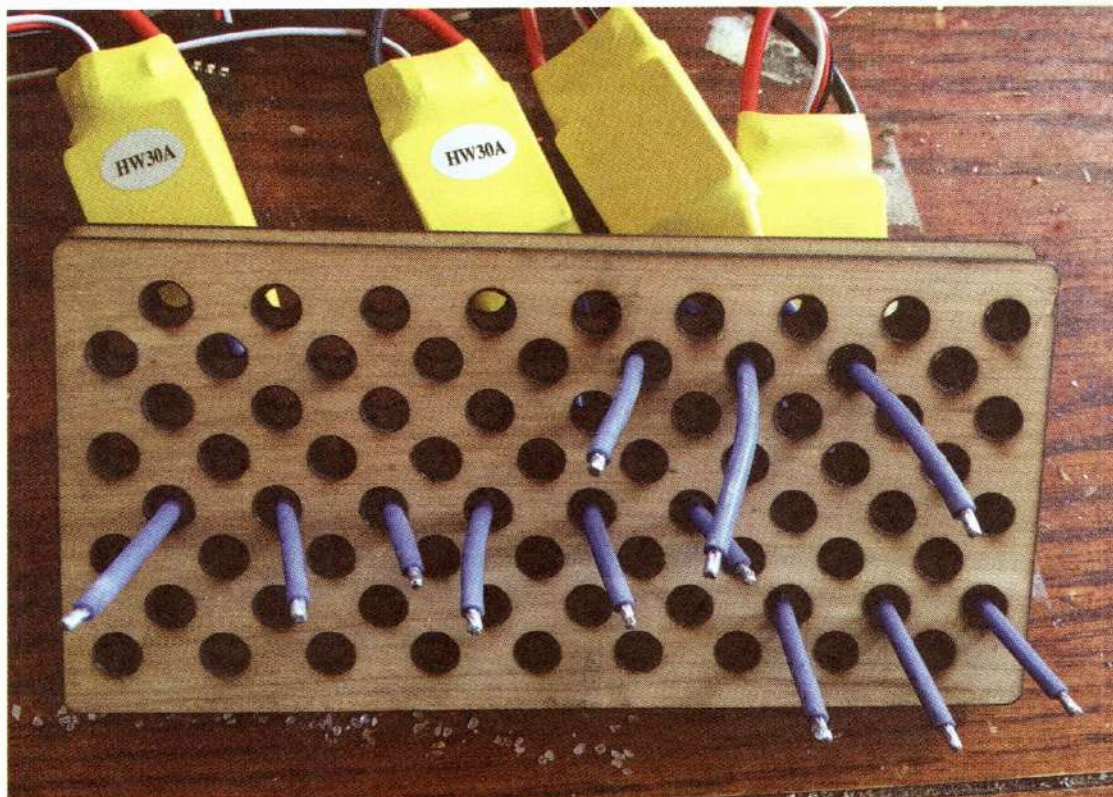
## خطوات إضافة الموصلات المخروطية

الموصلات المخروطية عبارة عن مقابس معدنية يتم تلحيمها بأطراف الأسانث، ويمكنك عندها توصيل كل الأطراف بعضها بأمان. إليك خطوات إضافة موصلات مخروطية خاصة بك:

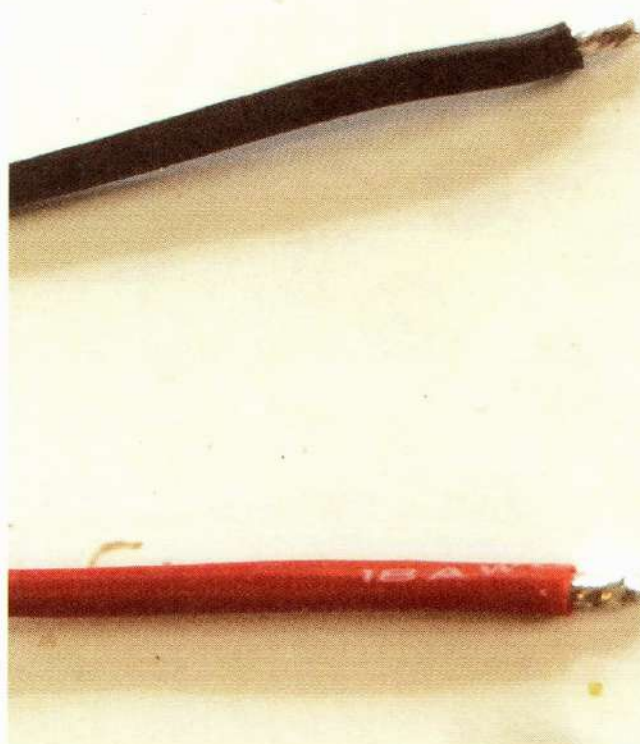


الشكل 10-5 موصل مخروطي ذكري (اليسار) وأنثوي (اليمين).

1. اختبار الأجناس. خطّط مسبقاً كيف تريده ترتيب كل شيء لكي لا تحدث لك أي مفاجآت مزعجة. هناك طريقة شائعة لتنظيم الأجناس هي البدء بالحركات وإعطائهما موصلات ذكرية. ومن الواضح أن جهة المحرّك في المتحكمات الإلكترونية بالسرعة يجب أن تحصل على موصلات أنثوية. ونعطي أسلاك مزودة الطاقة على الجهة الأخرى للمتحكمات الإلكترونية بالسرعة موصلات ذكرية. يبيّن الشكل 10-5 موصلاً مخروطياً ذكريّاً وأنثويّاً.
2. تعرية الأسلاك. عرّ قسماً صغيراً من المادة العازلة على أطراف الأسلاك، كما هو مبيّن في الشكل 10-6، حيث يمكنك رؤية كيفية تحضير أسلاك أربعة متحكمات إلكترونية بالسرعة في الوقت نفسه باستخدام قطعة خشبية ذات ثقوب مقصوصة بالليزر. يأتي العديد من المتحكمات الإلكترونية بالسرعة وغيرها من المكونات وتكون أسلاكها معروفة مسبقاً.
3. طلاء أطراف الأسلاك بالقصدير. هذا يساعد كل مكون على الالتصاق بمكون آخر مطلي طرفه بالقصدير. أولاً، اقتل جدلات السلك (إذا وُجدت) واستخدم مكواة التلحيم لتحميّة طرف السلك. ثم اطلها باللحام، كما هو مبيّن في الشكل 10-7. افعل هذا لكل سلك ستوضع عليه موصلًا مخروطياً. لاحظ أن بعض المكونات، مثل المتحكمات الإلكترونية بالسرعة Turing Plush التي استخدمتها في هذا المشروع، تأتي معروفة مسبقاً وكذلك مطليّة بالقصدير مسبقاً.
4. تعبئة الموصلات. عملية طلاء أطراف الأسلاك بالقصدير يراد بها تعبئة الموصلات المخروطية بقطرة لحام، كما هو مبيّن في الشكل 10-8. هناك فجوة في جانب الموصل. املأ اللحام حتى ذلك المستوى.



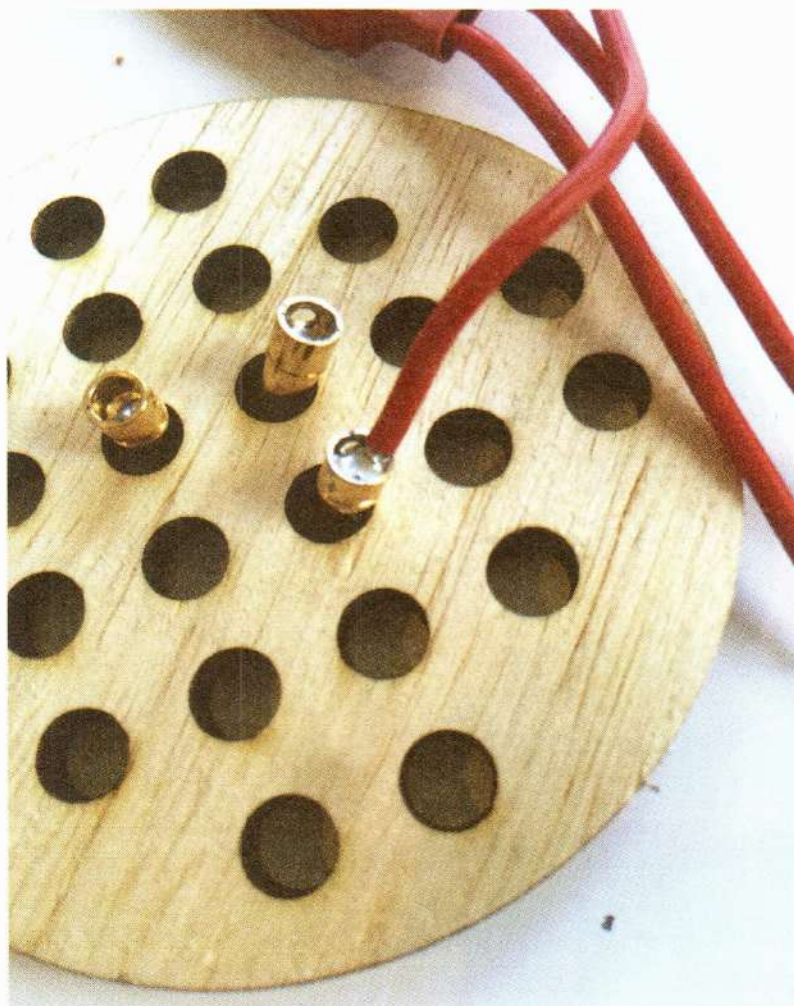
الشكل 6-10 عرً قليلاً من امداده العازلة حول أطراف الأسلاك.



الشكل 6-10-7 اطل بالقصدير كل سلك ستضع عليه موصلًا مخروطياً.



الشكل 10-8 إملا الموصلات المخروطية باللحام.

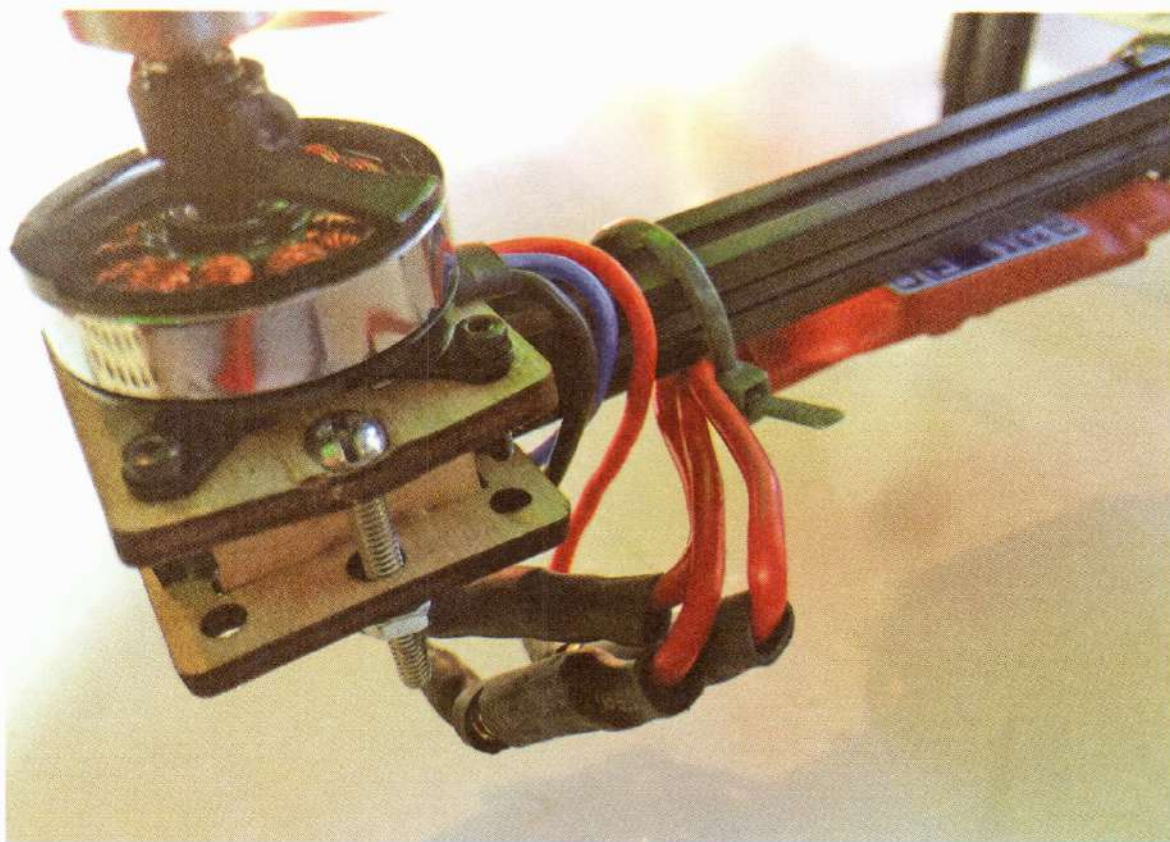


الشكل 10-9 لحام الموصل المخروطي.



الشكل 10-10 وضع أنبوباً على الطرف واجعله ينكمش بالحرارة!

5. تلحيمها. ضع طرف سلك مطلي بالقصدير في أحد الموصلات. ثم ضع رأس مكواة تلحيمك على الفجوة، مما سيساعد على إذابة اللحام داخلها. قد تريد إضافة المزيد من اللحام الساخن حول أعلى الموصل إذا بدا لك رخواً. يبيّن الشكل 10-9 كيف يجب أن يبدو.
6. إضافة أنابيب الانكماش الحراري. ضع أنبوب انكماش حراري طوله حوالي 3 سم على طرف كل سلك، مع التأكد من بقاء جزء التلامس في الموصل الذكري حراً. استخدم أسطوانة مكواة تلحيمك لتسخين أنبوب الانكماش الحراري لكي يغلف قاعدة الموصل وطرف السلك أيضاً. يبيّن الشكل 10-10 موصلات ذكرية وأنثوية ناجحة.
7. التوصيل! الخطوة الأخيرة هي إدخال القابسات الذكرية للمحرك في القابسات الأنثوية للمتحكمات الإلكترونية بالسرعة، كما هو مبيّن في الشكل 10-11. ستقوم بتوصيل البطارية الفعلية في القسم التالي. وبالإضافة إلى فعل هذا الآن، ستريد أيضاً شدّ الربطات البلاستيكية بإحكام لابقاء المتحكمات الإلكترونية بالسرعة في مكانها.



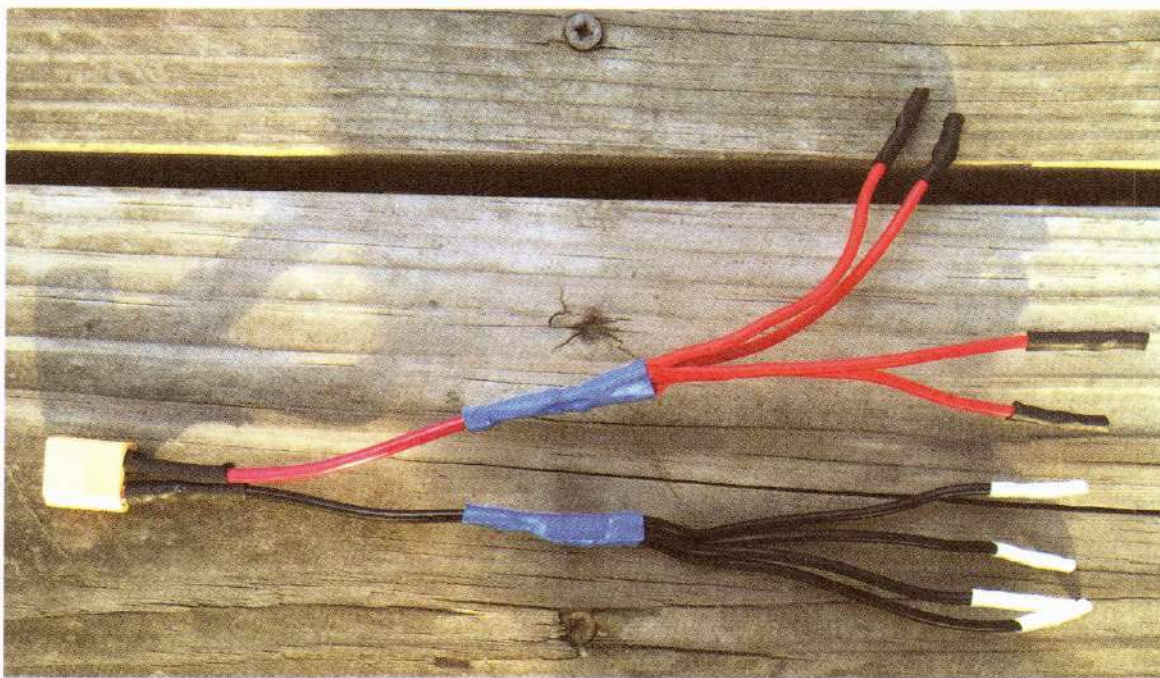
الشكل 10-11 وصل المتحكمات الإلكترونية بالسرعة بالمحركات.

## تجمیع ضفیرة الأسلک

قد تبدو خطوة إضافة البطارية صعبة على الأرجح، إن لم نقل مخيفة، مجرد حقيقة أن عليك معرفة كيفية توصيل أسلاك الطاقة والتاریض للمتحكمات الإلكترونية بالسرعة الأربع ببطارية واحدة.

يتم هذا عادة بإحدى طرفيتين. أولاً، يشتري أو يصمّم العديد من صانعي الطائرات بدون طيّار لوحة توزيع للطاقة، وهي طريقة مفعّمة للقول لوحدة دارات مضبوط تكوينها مسبقاً لدمج أربعة (أو أكثر) أسلاك طاقة وتاريض في زوج واحد. البحث عنها في متاجر الهوايات؛ ويتراوح ثمنها عادة من \$5 إلى \$10 للأنواع البسيطة الرخيصة.

لكن بدلاً من ذلك، يختار العديد من صانعي الطائرات بدون طيّار تلحيم ضفیرة أسلاك خاصة بهم. وهي تتكون من أربعة أسلاك تاريض أو أكثر مفتولة وملحّمة في موصل واحد، ومن عدد مماثل من الأسلاك الرصاصية المضبوط تكوينها بشكل مماثل. يبيّن الشكل 10-12 مثلاً عن ضفیرة أسلاك. سنعتمد هنا الأسلوب لمشروع الكواكب كوبتر.



الشكل 10-12 ضفيرة الأسلك تقسّم خطوط الطاقة إلى كتلة واحدة لكل مكون يحتاج للطاقة.

## القطع

ستحتاج إلى القطع والأدوات التالية:

معدات تلحيم.

أسلاك: مفتولة قطرها 12 و 16، سوداء وحمراء لكل مكون.

أنبوب انكماش حراري. يقدم Sparkfun رقم القطعة 09353 تشكيلةً جميلةً.

الموصل XT60. هذا موصلٌ رائعٌ سأناقشه لاحقاً.

موصلات مخروطية. تأتي بأحجام مختلفة، لكنني أستخدم الحجم 3.5 ملم.

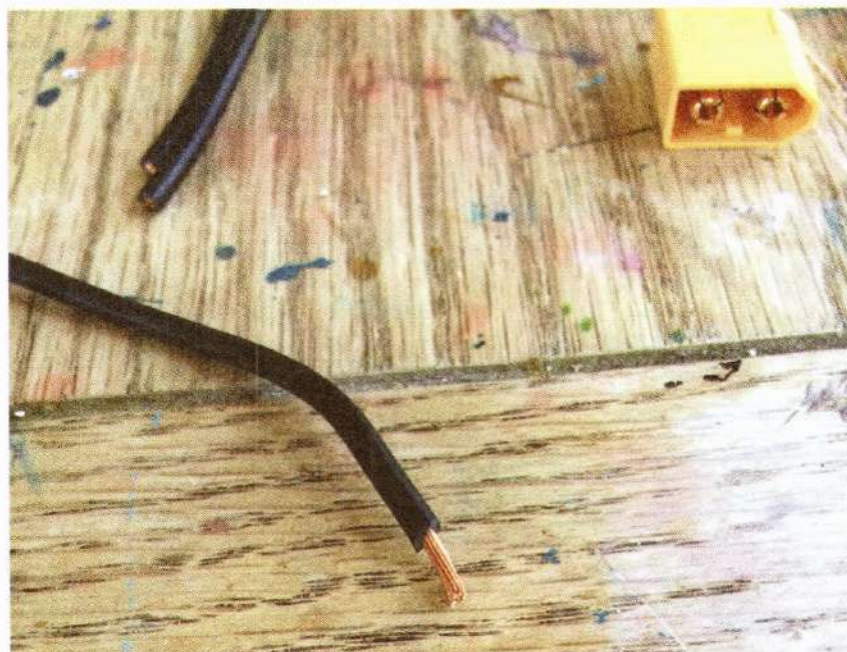
## خطوطات تجميع ضفيرة الأسلك

دعنا نبدأ العمل على إنشاء ضفيرة الأسلك. نفذ الخطوات التالية:

1. قصّ الأسلاك ذات القطر 16 بطول 12.5 سم تقريباً. ستريد سلكاً أحمر وسلكاً أسود لكل مكون يحتاج للطاقة - واحد بالطبع لكل محرك! ولكل سلك، عرّ 1 سم من المادة العازلة من أحد الطرفين و 0.5 سم من الطرف الآخر. يبيّن الشكل 10-13 كيف يجب أن يبدو هذا.

2. تلحيم الموصلات المخروطية. ضع موصلًا مخروطياً أنتوياً على طرف كل سلك نزعتَ عنه المادة العازلة بطول 0.5 سم. أضف أنبوب الانكماش الحراري مثلما فعلت من قبل، وكما هو مبيّن في

الشكل 10-14. سيتم توصيل هذه الموصلات بأسلاك طاقة المتحكمات الإلكترونية بالسرعة، والتي لها موصلات ذكرية.



الشكل 10-13 ستحتاج إلى سلك أسود وسلك أحمر لكل مكون.



الشكل 10-14 أضف موصلات مخروطية.

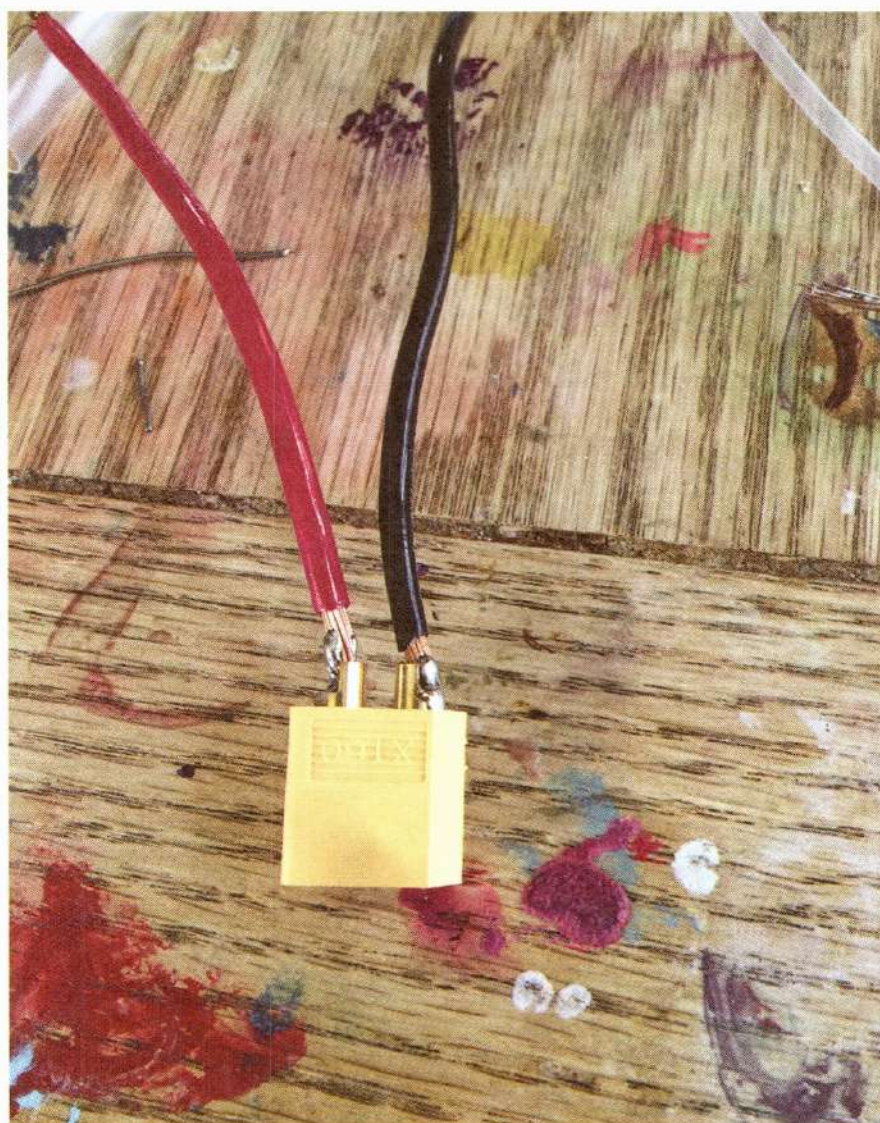


الشكل 10-15 ستحتاج إلى سلك طاقة كبير وسلك تأرضي كبير.

3. **قص الأسلام ذات القطر 12.** بعد ذلك، قص سلكين من الأسلام الأسمك ذات القطر 12 طول كل واحد منها 13 سم. ثم انزع حوالي 1 سم من المادة العازلة من طرف كل سلك و0.5 سم من الطرف الآخر. يبيّن الشكل 10-15 كيف يجب أن يبدو هذا.
4. **تلحيم الأسلام ببعضها.** اطل بالقصدير الجدلات المكشوفة للأسلام ذات القطر 16 و12 (تلك التي نزعت عنها المادة العازلة بطول 1 سم). ثم ضع الأسلام ذات القطر 16 إلى جانب السلك ذي القطر 12، كما هو مبيّن في الشكل 10-16، ولحّمها ببعضها. ثم غطّها بأنبوب انكماش حراري.
5. **إضافة الموصل XT60.** يتالف الموصل XT60 من موصلين مخروطيين داخل غطاء متين لا يحمي المعدن المكشوف من أي ماس كهربائي فحسب، بل يمكن أيضاً من توصيل البطارية بالملقوب، والذي من المرجح أن يُتلف المكونات الإلكترونية للطائرة بدون طيار وقد يُشعّل حريقاً. ستحتاج إلى تلحيم الموصل الأنثوي بأسلاك توصيل البطارية والموصلات الذكرية بالأسلام ذات القطر 12. عاملها تماماً كالموصلات المخروطية من حيث طريقة تلحيمك لها، ولا تننس إضافة أنبوب الانكمash الحراري. يبيّن الشكل 10-17 كيف يجب أن يبدو هذا.
6. **توصيل كل شيء!** استخدم ربط بلاستيكية لربط البطارية بالمنصة الخشبية. لكن لا توصل أطراف الموصل XT60 ببعضها - فنحن غير جاهزين بعد لكي نطير! امسك تركيبة المتحكم الإلكتروني بالسرعة والمحركات (راجع الشكل 10-18) ثم وصل الأطراف ذات القطر 16 في ضفيرة الأسلام بالمتحكمات الإلكترونية بالسرعة عن طريق توصيل الموصلات المخروطية ببعضها.



الشكل 10-16 لحم الأسلاك ببعضها.



الشكل 10-17 أضف الموصلات XT60 إلى أطراف البطارية والأسلاك ذات القطر .12



الشكل 10-18 وصل الموصلات المخروطية بعضها من أجل توصيل محركات الطائرة بدون طيار ومحكماتها الإلكترونية بالسرعة بضفيرة الألاك.

## توصيل متحكم الطيران والمستقبل

تتمحور سلسلة الخطوات الأخيرة حول توصيل المتحكم الإلكتروني بالسرعة والمستقبل. متحكم الطيران:

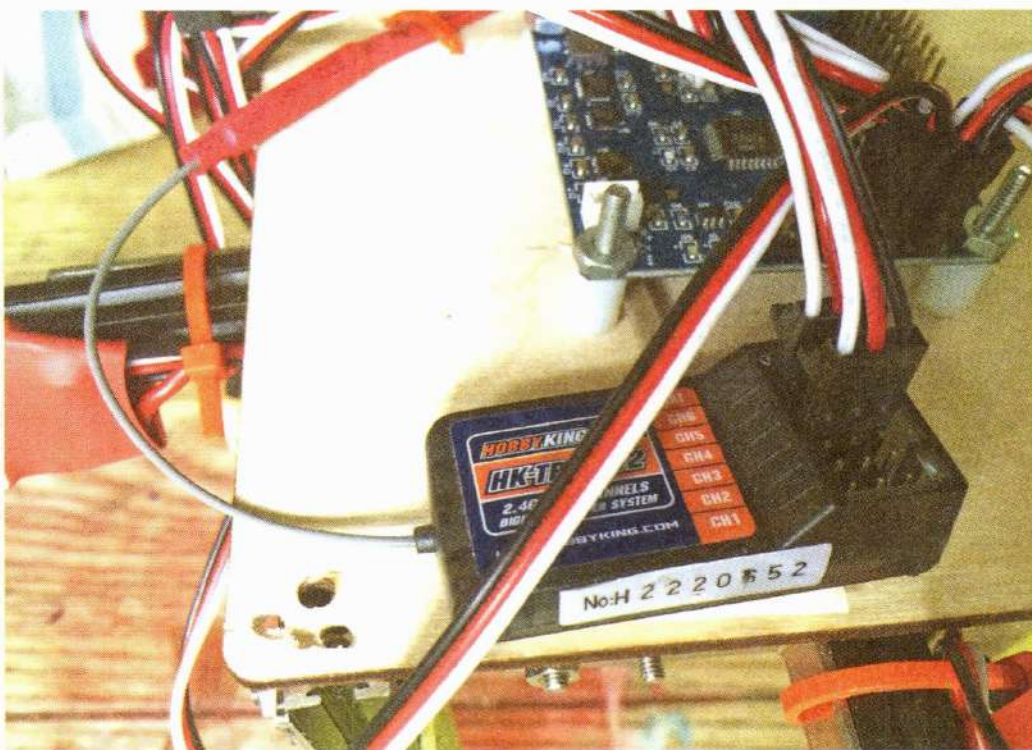
1. استخدم أسلاك تمديد أنثى-أنثى للمحرك المؤازر (مثلاً SparkFun رقم القطعة 8738) لتوصيل متحكم الطيران بالمستقبل، كالتالي:

وصل الدبايس المعلمة THR (الحانق) بالقناة 1 على المستقبل. تأكد من توصيل الأسلاك بشكل صحيح: يجب أن يكون التاريض بالقرب من حافة المستقبل، وبالقرب من حافة متحكم الطيران MultiWii، كما هو مبين في الشكل 10-19.

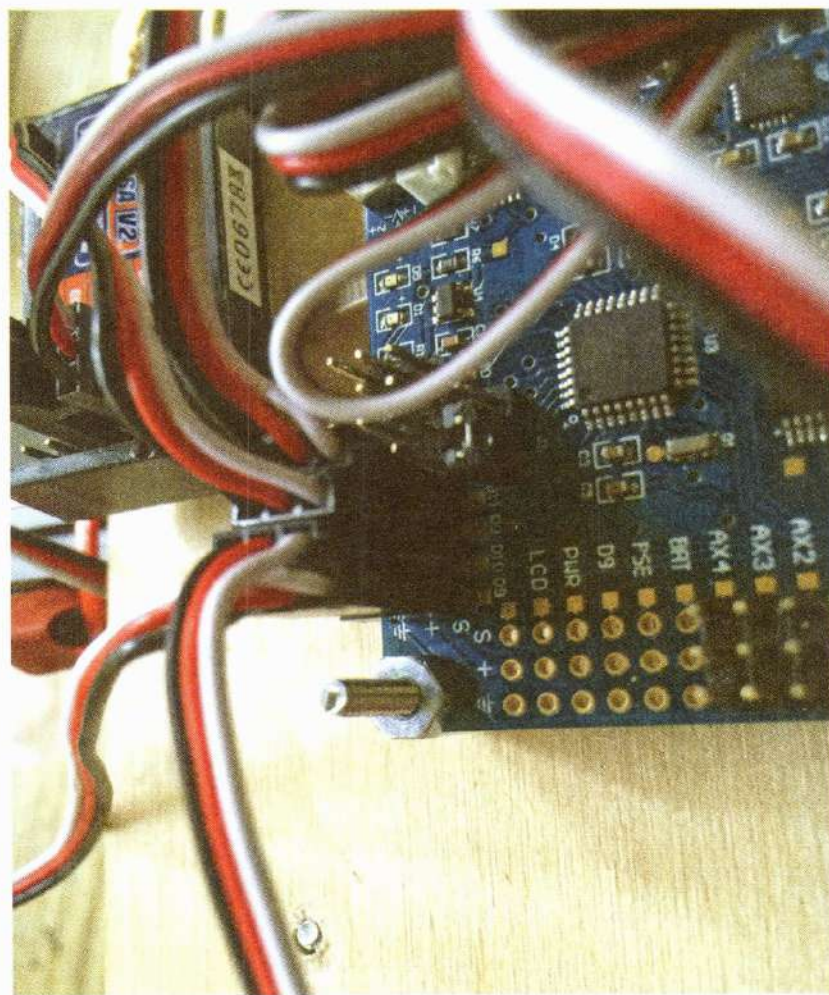
وصل الدبايس المعلمة ROL (التدحرج) بالقناة 2.

وصل الدبوس PIT (درجة الانحدار) بالقناة 3 على المستقبل.

وصل الدبوس YAW (الانعراف) بالقناة 4.



الشكل 10-19 وصل متحكم الطيران بالمستقبل.



الشكل 10-20 وصل المتحكمات الإلكترونية بالسرعة بمتحكم الطيران.

2. وصل الأسلك الشلاطية لمحكمات الإلكترونية بالسرعة بمحكم الطيران. وصل الأسلك بالدبابيس المعلمة D9 و D10 و D11 و D3 على محكم الطيران MultiWii، مع التأكد من إبقاء السلك الأسود بالقرب من حافة لوحة الدارات المطبوعة محكم الطيران. يجب أن يشبه الشكل 10-20.

## الخلاصة

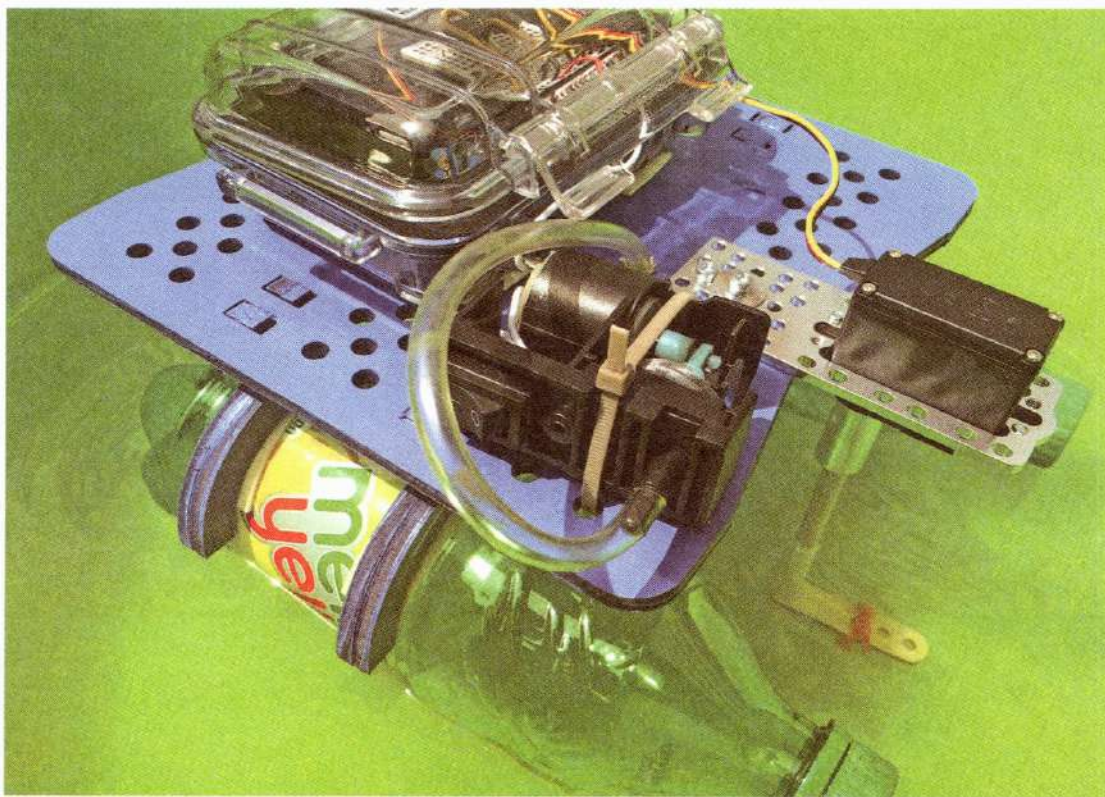
لقد تعلمت في هذا الفصل عن فتنيين أساسيين من خلايا الطاقة التي يستخدمها صانعو الطائرات بدون طيار عادة في مشاريعهم. ثم قمت بتلحيم ضفيرة أسلك البطارية وتركيبها. أخيراً، وصلت محكم الطيران والمستقبل. ستقوم في الفصل 11 بإنشاء زورق بدون طيار لاستكشاف البركة الخلية في مدینتك أو حوض السباحة في منزلك.



# 11

## مشروع مركبة غير مأهولة منقولة بالماء

لقد تعلّمت في هذا الكتاب عما ييدو أنه كل أنواع الطائرات بدون طيار التي يمكن تخيلها، لكن لا يزال هناك المزيد من الأنواع للاكتشاف! ستقوم في هذا الفصل ببناء مركبة غير مأهولة منقولة بالماء، وهي عبارة عن روبوت عائم على زجاجات مياه غازية، ومبين في الشكل 11-11. لكن قبل أن تبدأ بالمشروع، ستحتاج إلى فهم حسنتات وسيئات بناء المركبات غير المأهولة المائية. كما ستتعلم عن موضوعين مهمين: كيفية جعل الإلكترونيات مضادة للماء، وكيفية إعداد شبكة XBee مشبكية، وهي طريقة أخرى للتحكم بالمركبة غير المأهولة. ستستخدم هذه المعرفة لبناء زورق يتم التحكم به عن بعد ويُقاد بواسطة متتحكم صغير محمول باليد ستجمّعه بنفسك.



الشكل 1-11. يستكشف زورق زجاجات المياه الغازية حوضاً مائياً.

## وقائع الإلكترونات المنقولة بالماء

جميعنا يعرف أنه إذا أُوْرِقَتْ هاتفًا جوًالًا (أو خلويًا) في حوض الاستحمام، ستحترق الإلكتروناته وقد لا يعمل مرة أخرى. فالماء والإلكترونات لا تتفقان جيداً. لكن هناك اعتبارات إضافية يجب أن تذكرها أكثر من مجرد جعلها مضادة للماء بينما تبيّن هكذا مركبة.

## سيارات الإلكترونات المنقولة بالماء

دعنا نستعرض أحطاطار وعوائق تشغيل مركبة غير مأهولة منقولة بالماء:

**الماء يؤذى الإلكترونيات.** من جهة، هذا الخطر المشهور سيء تماماً مثمناً يفترض الجميع. فقد يتم تدمير الأردوينو أو أي وحدة إلكترونية أخرى عند تعريضها بالماء، مما يترك مركبة غير مأهولة ميتة في الماء. من جهة أخرى، لا يجب أن تفترض أن كل شيء سيموت بمجرد تعريضه بالماء. فمحركات التيار المستمر العادية التي تحتوي على مبدلات كهربائية، مثلاً، ستكون سعيدة تماماً بالعمل تحت الماء، طالما أنه تسمع لها أن تجف. لكن لا تضعها في الماء أبداً، لأن أحشاء المحرك ستتصدأ بسرعة.

**إزاحة الماء مطلوبة.** الإلكترونيات الميتة والمحركات الصدئة ليست الخطر الوحيد. فالحق يقال، يجب على المركبة غير مأهولة أن تبقى عائمة، إما بواسطة عوامات أو أحد أشكال الزوارق التي ترفع الماء. يعمل الخيار الثاني فقط طالما أنه لا ينقلب! لذا، هناك عدد كبير من الخيارات. الزورق المبين في الشكل 11-2 مصنوع من صينية حبز الحيوى!

**المساحة مطلوبة.** خلافاً للكوادوكوبترات والعربات الجوية، لا يمكنك أن تتعجب بالزوارق غير مأهولة في فنائك الخارجي، إلا إذا كان لديك حوض كبير. بإمكانك الذهاب إلى متجر المدينة، طالما أنه لا يوجد أي أولاد في البركة. المضحك هو أنه إذا كنت بالقرب من حوض مائي أكبر من بحيرة، فقد يكون هائجاً ومتلاطمًا إلى حد يمنعك من تشغيل مركبتك الصغيرة بأمان.

**تخفي المركبات غير المأهولة أو تناذى بسهولة.** هناك احتمال حقيقي بأن لا ترى زورقك غير المأهول مرة أخرى أبداً إذا أرسلته إلى حوض مائي كبير. فإذا غاص في التوحل في أسفل النهر. من غير احتمال أن تتمكن من استرجاعه إلا إذا كان هناك جبل قوي موصول به. بالمقابل، يمكن استرجاع الكوادوكوبترات - التي تخلق بعيداً من وقت لآخر إلى أراضٍ نائية - عندما تفشل في أغلب الأحيان. ولو كقطع متداولة!

## حسنات الإلكترونات المنقولة بالماء

لا تدع كل تلك السيئات تدفعك إلى التساؤل. فيناث أيضاً بعض الأشياء الجميلة جداً مع هذا النوع من المركبات غير مأهولة:



الشكل 11-2 يمكنك تحويل أي شيء إلى زورق، بما في ذلك صينية خبز الحلوي هذه.

**احتكاك أقل** - تتطلب المركبات غير المأهولة المنقولة بالماء قوة دفع أقل من الأنواع الأخرى، لأن الاحتكاك على سطح الماء أقل بكثير منه على الأرض مثلاً (للمركبات غير المأهولة الأرضية). توضح المراكب الشراعية هذا المبدأ بشكل جيد جداً. فبإمكان نسمة خفيفة جداً أن تحرّك المركب الشراعي عندما يكون في الماء. وهذا يعمل لصالحك لأنه يمكنك استخدام طرق مجنونة نسبياً لتدفع مركبتك. من هذا المنطلق، يستخدم مشروع هذا الفصل مضخة هوائية لدفع المركبة إلى الأمام.

**تصميم بسيط** - المركبات غير المأهولة المنقولة بالماء مركبات بسيطة عادة، وتتطلب محركين فقط عادة - واحد لدفع المركبة وآخر لقيادةها. من الواضح أن الكوادكوبترات تحتاج إلى أربعة، لكن العديد من الطائرات بدون طيار الجوية تتضمن أكثر - ستة أو ثمانية ليس بالأمر المستغرب. وحتى العربة الجوّالة الأرضية التي ستبنيها في الفصل 13 تستخدم أربعة محركات.

**عدة تكاوين** - يمكنك الاختيار بين عدة تكاوين مختلفة، تتراوح من الغواصات إلى الحوّامات إلى الزوارق السطحية. فلا يوجد نوع واحد فقط من المركبات غير المأهولة العائمة. تسلى ولكن مُبدعاً!



الشكل 11-3 تشكّل حاوية تخزين الطعام هذه خياراً ممتازاً بثمن بسيطٍ.

## جعل إلكترونياتك مضادة للماء

البعُيُّ الرئيسي عند صناعة مركبات غير مأهولة عائمة، مثلما يعرف الجميع، هو دخول الماء إلى الإلكترونيات، وهو حادث سيقصّر المكونات ويدمرها على الأرجح. أفضل طريقة لحماية إلكترونياتك هي إحكام إغلاقها داخل صندوق مضاد للماء. ستشرح الأقسام التالية ثلاث وسائل مختلفة لحصر الإلكترونيات (هناك خيار رابع أيضاً مختلفاً أكثر حتى هو المعالجة الكيميائية).

## حاوية السنديوיש

عند وجود شك، اعتمد الخيار الرخيص! حاوية الطعام البلاستيكية المبَيَّنة في الشكل 11-3 رخيصة نسبياً ويمكن الحصول عليها بسهولة. كما أنه يمكن تعديلها بسهولة، كحفر ثقب فيها لتمديد بعض الأسلاك، وليس نفيسة جداً لدرجة أنك ستتردد في تعديلها.

وهنالك فائدة أخرى لاعتماد هذا الحل: يمكنك الحصول على أي حجم تريده، من الحجم "الأصغر من راحة الكف" صعوداً حتى الحاوية "التي يمكنها تخزين عشاء العائلة كلها". لقد ذكرتُ الحاويات التي بحجم السنديويش في عنوان هذا القسم لأنها تكونَ جيداً في الأغلب لتخزين بطاقة أردوينو وبطارية.

لاحظ أن إنفاق الكثير من المال في هذه الفئة لن يعطيك بالضرورة حماية أقوى ضد التسرب، وهو ما تريده في أغلب الأحيان. لذا فقد تجد الحاوية البالغ ثمنها دولاراً واحداً بنفس الجودة تماماً كبقية الحاويات ذات العلامات التجارية العالمية.

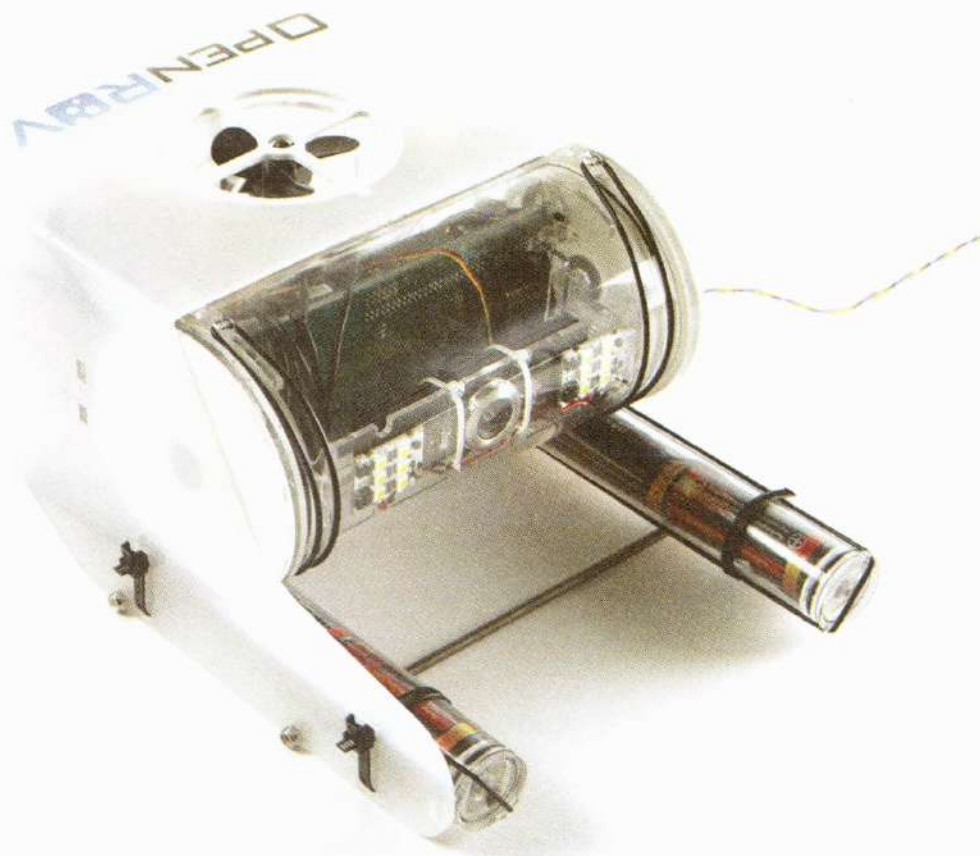
## السلسلة Pelican 1000

هذه الصناديق المتنية جداً مصممة لتخزين الهواتف الخلوية وبقية الإلكترونيات القيمة، وتحميها مبدئياً من كل شيء تقريباً، بما في ذلك التغطيس بالماء (وصولاً إلى عمق متراً واحداً لمدة 30 دقيقة) والحركات المفاجئة والتسخّق. يوجد في داخلها طوق مطاطي ضخم تعلقها بإحكام لحماية المحتويات ضد الرطوبة وضد الصدمات أيضاً.

قد يبدو هذا جذرياً قليلاً، لكن السعر مناسب: فمن الطراز 1010 (اليسار) والطراز 1020 (اليمين) المبيّنين في الشكل 11-4 يبلغ فقط \$9 و\$15، على التوالي، حسب المترجر. إذا لم تعجبك هذه الأحجام، تقدم لك Pelican تشكيلةً متنوعةً يصل حجمها إلى جذع عملاق يستلزم شخصين لحمله. وكما هو الحال مع حاوية الطعام البلاستيكية، ستحتاج على الأرجح إلى تعديل العلبة للسماح بتمديد الأسلاك. أنا أشتري علبPelican من موقع أمازون، لكنك ستجد باعة آخرين على الانترنت يبيعونها أيضاً.



الشكل 11-4 علب السلسلة Pelican 1000 صغيرة جداً لكنها مضادة للماء ومتينة.



الشكل 11-5 هذه الغواصة OpenROV تُحكم إغلاق بطارياتها داخل أنابيب مانعة للماء.

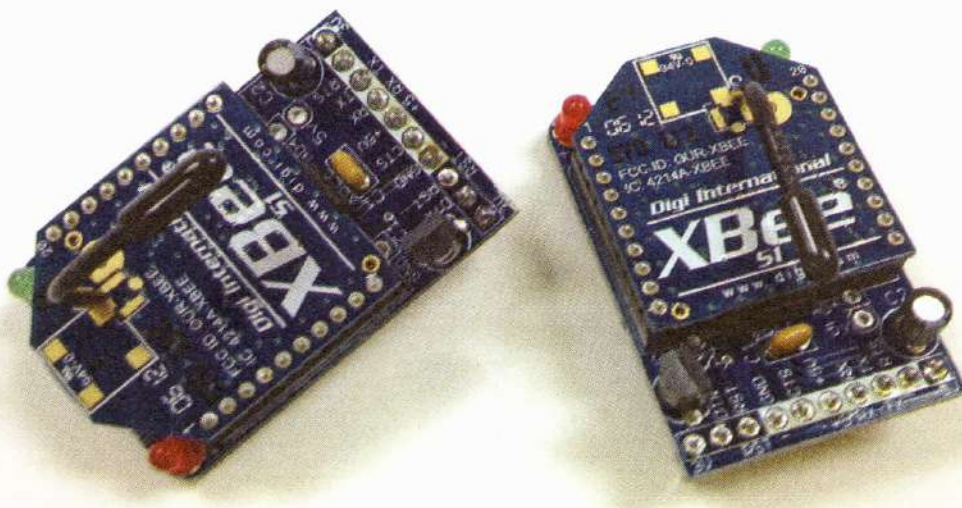
## أحكام إغلاق الأنابيب

تستخدم الغواصة OpenROV، المبينة في الشكل 11-5، أسلوباً شخصياً أكثر. فقد أحكم المصممون إغلاق البطاريات داخل أنابيب بلاستيكية ذات أغطية عند أطرافها مُحكمة الإغلاق ضد الرطوبة.

وهناك إصدارات أخرى للغواصات تستخدم أنابيب PVC. يمكنك شراء تلك الأنابيب، المقترنة بالسمكورة عادة، من أي متجر أجهزة. وتألف من كافة أصناف الوصلات المانعة للماء كالمنعطفات والتفرعات. يقوم العديد من المُصلحين غير الخبراء بصناعة أناث من PVC، بسبب استخداماته البنيوية، لكن القليل منهم استغل طبيعته المانعة للماء. فإذا فكرت بالمسألة للحظة ستتبه إلى أن وظيفة هذه الأشياء هي إبقاء الماء داخلها؛ فلا عجب إذاً أنها تستطيع إبقاءه خارجها أيضاً.

### تلخيص

هناك وسيلة أخرى لجعل أي عنصر مضاد للماء هي بتغليفه بطلاط طارد للماء مثل CorrosionX (CorrosionX.com). يجف ويقسّى على الإلكترونيات ويحميها من الرطوبة. لكن هذه المادة ليست استثنائية؛ فلا تتوقع أن تعمل مركبة غير مأهولة تحت الماء. لكن CorrosionX ستساعد بالتأكيد في صد المطر الخفيف وما شابه.



الشكل 11-6 تقدم راديوهات XBee تحكماً لاسلكياً جاهزاً وبسيطاً.

## تشبيك XBee المُشبكِي

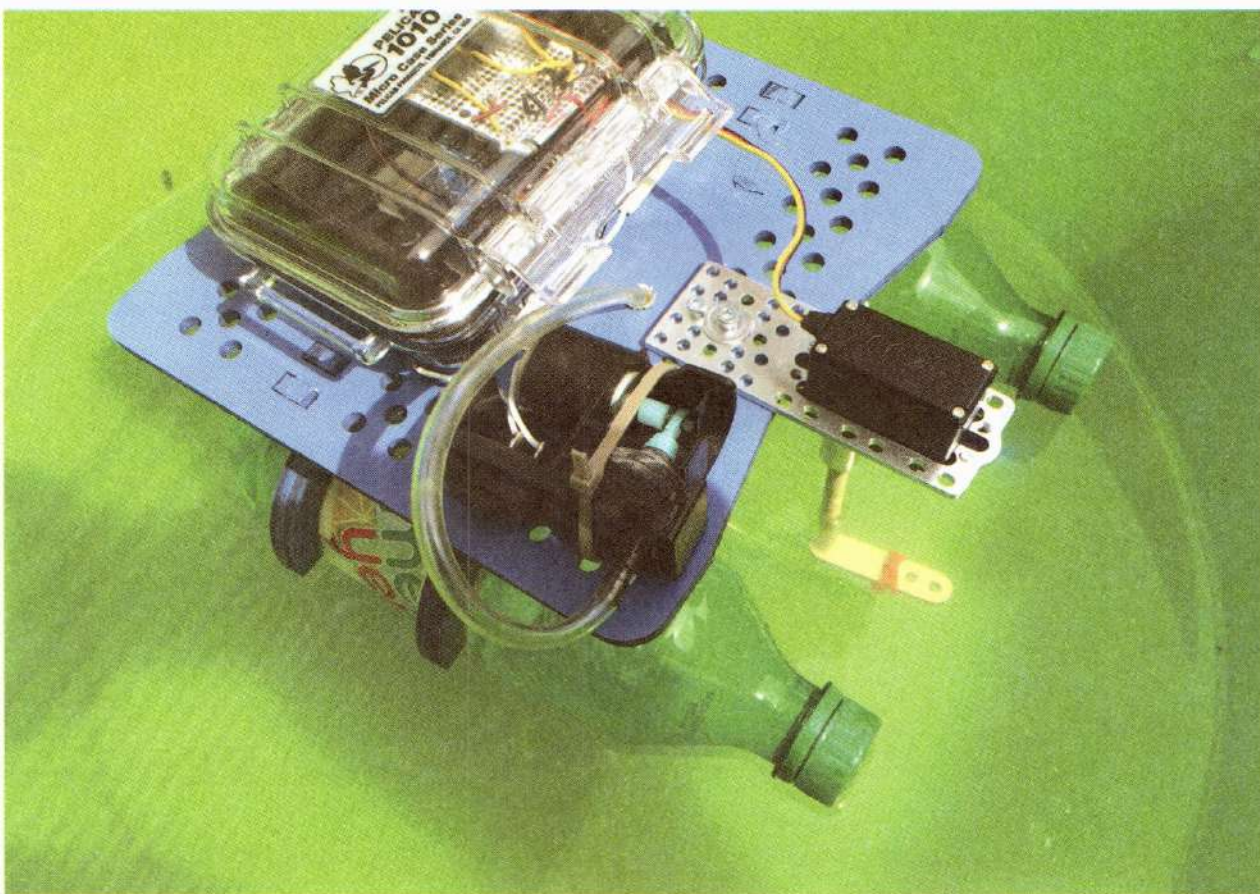
دعنا نستطرد قليلاً ونتكلّم عن طريقة أخرى للتحكم بـركبتك غير المأهولة. أكثر تحديداً، دعنا نناقش كيفية استخدام التكنولوجيا التي ستتحكم بـركبتك غير المأهولة المنقوله بالماء.

التشبيك المُشبكِي (mesh networking) باستخدام الوحدة اللاسلكية XBee (راجع الشكل 11-6) يشكّل طريقةً مرنّةً لربط عدة بطاقات أردوينو بعضها. ستكون لديك عقدتان فقط في مشروع هذا الفصل: المركبة غير المأهولة والتحكم. لكن تستطيع التكنولوجيا توصيل عدد من العقد أكبر من ذلك - 256 أو أكثر، بناءً على طراز الرadio.

تحتفل الشبكة المشبكية عن الشبكات الهرمية أكثر من حيث أن كل العقد متساوية: فعندما ترسل أمراً، سيسمعه كل رadio في الشبكة. لذا، لكي تخاطب أحد الراديوهات بالتحديد، عليك أن تحدّد في البرنامج أن كل رadio عليه الإنصات فقط إلى الأوامر الموجّهة إليه. هذا ليس خيارك الوحيد: تأتي راديوهات XBee في عدة تكاوين متنوعة، ويمكنك تحديد أنواع مختلفة من الشبكات.

ترتّب راديوهات ZigBee على XBee، وهو بروتوكول لاسلكي قياسي له عدة نكهات مختلفة ونتائج فرعية. ويتم تصنيف راديوهات XBee ذات الحد الأدنى عند 1 ميلليواط، ويصل مداها إلى 25 متراً داخل البيت و90 متراً في الهواء الطلق. هناك إصدار "محترف" (Pro) أعلى ثمناً ويقدم مدى أفضل: 40 متراً في البيت و1,200 متراً في الهواء الطلق. ورغم أن الإصدار المحترف مثيرٌ لإعجاب، إلا أن الطراز الأساسي رائع للمركمات غير المأهولة القصيرة المدى.

لمزيد من المعلومات عن إعداد شبكة XBee خاصة بك، راجع مواد Bildr التعليمية عن XBee (على العنوان <http://bildr.org/?s=xbee>)، كما يقدم موقع الويب [adafruit.com](http://adafruit.com) معلومات رائعة أيضاً: <https://learn.adafruit.com/xbee-radios/overview>



الشكل 11-7 يدفع زجاجات المياه الغازية نفسه بواسطة مضخة هوائية ويمكن التحكم به لاسلكياً.

## مشروع: زورق زجاجات المياه الغازية

الآن وقد أصبحت مطلعاً على أحدث أساليب مكافحة تسرب الماء والشبكات XBee، دعنا نناقش مشروع هذا الفصل: المركبة غير المأهولة العائمة التي تتكون من منصة خشبية فوق زجاجة مياه غازية (راجع الشكل 11-7) وتسير بواسطة مضخة هوائية ويتم التحكم بها بواسطة أداة تحكم لاسلكي عن بعد ستبنيها بنفسك. هيا ببدأ!

### القطع

ستحتاج إلى القطع التالية لبناء زورق زجاجات المياه الغازية:

- هيكل مقصوص بالليزر. يمكنك تحميل التصميم من <http://www.thingiverse.com/jwb>. قصّ الهيكل من لوح خشب رقائقي سمكه 3 ملم.
- زجاجة مياه غازية. استخدمت زجاجتين مموجتين حجم نصف لتر، قطرها 7 سم عند الملصق، وأعرض قليلاً فوق الملصق، ثم يضيق القطر إلى 2.5 سم عند العنق. إذا كانت زجاجاتك مختلفة، ستريد تعديل نمط الليزر وفقاً لذلك.

عبة Pelican (رقم القطعة 1010).

أردوينو UNO.

راديوان XBee. أقترح عليك السلسلة 1 من SparkFun (رقم القطعة 8665). ستحتاج إلى اثنين! لوحاتنا تجارب XBee لإدارة الراديوهات SparkFun (رقم القطعة 11373).

مضخة هوائية تعمل على البطارية. كلما كانت أخف وزناً، كلما كان ذلك أفضل! يمكنك إيجاد أنواع رخيصة منها في أي متجر حيوانات أليفة. لقد انتزعتَ المضخة من Marina (رقم القطعة 11134).

أنبوب. استخدمتُ أنبوب المشروبات Tygon B-44-3، لكن لا داعي لأن يكون أنبوبك آمناً غذائياً. فأي شيء قطراه الخارجي 0.6 سم وقطره الداخلي 0.5 سم سيعمل بشكل جيد. اشتريته من موقع أمازون.

محرك مؤازر. واحد مضاد للماء كالمحرك Hitec رقم القطعة 35646S سيكون رائعاً، لكن طاقته أكثر بكثير مما تحتاج إليه. وحتى محرك مؤازر صغير فرعي سيكون ملائماً لهذا العمل. لقد انتهى بي المطاف إلى استخدام محرك Hitec HS422. يمكنك شراء هذه المحركات المؤازرة وغيرها من موقع الويب ServoCity.com.

صفحة محرك مؤازر. استخدمتُ صفيحة Actobotics رقم القطعة 575144 لتشبيث المحرك.

مهابئ لعمود المحرك المؤازر (Actobotics رقم القطعة HSA250). هذا يحمي طرف الدسار أثناء توصيله بأمان بمحور المحرك المؤازر.

دسار، قطره 0.6 سم، وطوله 7.5-10 سم.

ثلاثة أزرار. ستزيد أزراراً "سريعةً" تُفلّت عندما ترفع إصبعك عنها. SparkFun رقم القطعة 9190 هو نوع جيد.

لوحتان أوليتان (proto). أقترح إما "اللوحات العارية المنشورة الفينولية لصنع النماذج الأولية" من Jameco (رقم القطعة 616690) أو SparkFun ProtoShield (رقم القطعة 7914).

صف دبابيس ذكرية (SparkFun رقم القطعة 12693).

الترانزستور Adafruit TIP120 Darlington رقم القطعة 976. هذه البدالة الإلكترونية تشعل المضخة عندما تعطيها الأردوينو إشارةً.

لمبات LED (ديود باعث للضوء). ستحتخدم مبتين فقط، وأي لمبات LED قدرتها ستفي بالغرض. مقاومان، 220 أوم. يبيع SparkFun تشكيلةً متنوعةً منها (رقم القطعة 10969) تتضمن ما قوته 220 أوم.

دایود 1N40001 Adafruit رقم القطعة 755.

شريط لاصق مزدوج الجوانب.

سلك.

ربطات بلاستيكية.

## بناء المركبة غير المأهولة

بعد الحصول على كل القطع، يكون قد حان الوقت لبناء الزورق. وبعدما تنتهي من بنائه، ستبني المتحكم.

1. قص الهيكل بالليزر. يبيّن الشكل 11-8 كيفية لصق مساند الزجاجات بالغراء. بصراحة، الهيكل هو شيء يمكنك تنفيذه بشرط تغطية المستخدم عند الطلاء) وكرتون؛ ولا داعي لأن يكون فاخراً مثلما ترى هنا. فطالما يثبتت الزجاجات مكانها ويعيق الصندوق فوق الماء، سيكون ممتازاً.



الشكل 11-8 يتضمن تصميم الهيكل مساند الزجاجات هذه.



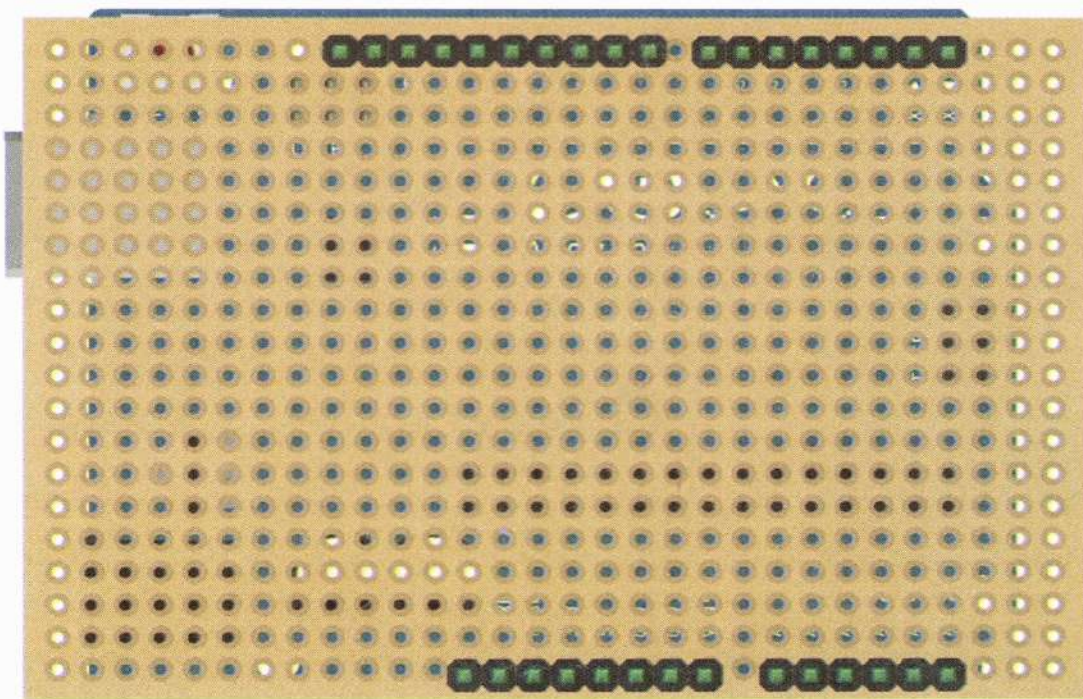
الشكل 9-11 جُمُع الهيكل.

2. جُمُع الهيكل بلصق القطع ببعضها، مثلما ترى في الشكل 9-11. وبعدما يجف الغراء، غطّه بطبقتين من مرشة الطلاء المفضلة لديك لحمايته من الرطوبة.
3. وصلّ علبة Pelican (المبيّنة في الشكل 11-10) باستخدام شريط لاصق مزدوج الجوانب، أو يمكنك استخدام ربطات بلاستيكية. أو حتى يمكنك حفر ثقوب تركيب في القاعدة وتثبيت الهيكل مكانه باستخدام برااغي – رغم أن هذا سيجعله أقل منعاً للماء. لقد وضعتُ الهيكل على زجاجات المياه الغازية لكنني لم أربطها بعد.
4. لحم لوحه تجارب الأردوينو بتنفيذ الخطوات الفرعية التالية:
  - أ. أضف صف الدبابيس إلى لوحة التجارب، مثلما هو مبيّن في الشكل 11-11؛ عليها أن تتوافق مع الدبابيس على الأردوينو. حتى أنك قد ترغب باستخدام الأردوينو نفسها لتساعدك في إبقاء الدبابيس مكانها بينما تلجمها من فوق، فقط لإبقاء كل شيء مستقيماً.
  - ب. لحم XBee Explorer باللوحة واستخدم أسلاكاً لتوصيل دبابيسها بدبابيس أردوينو الملائمة. يتصل دبوس مخرج البيانات (السلك الذهري في الشكل 11-12) بالدبوس 3 على الأردوينو،

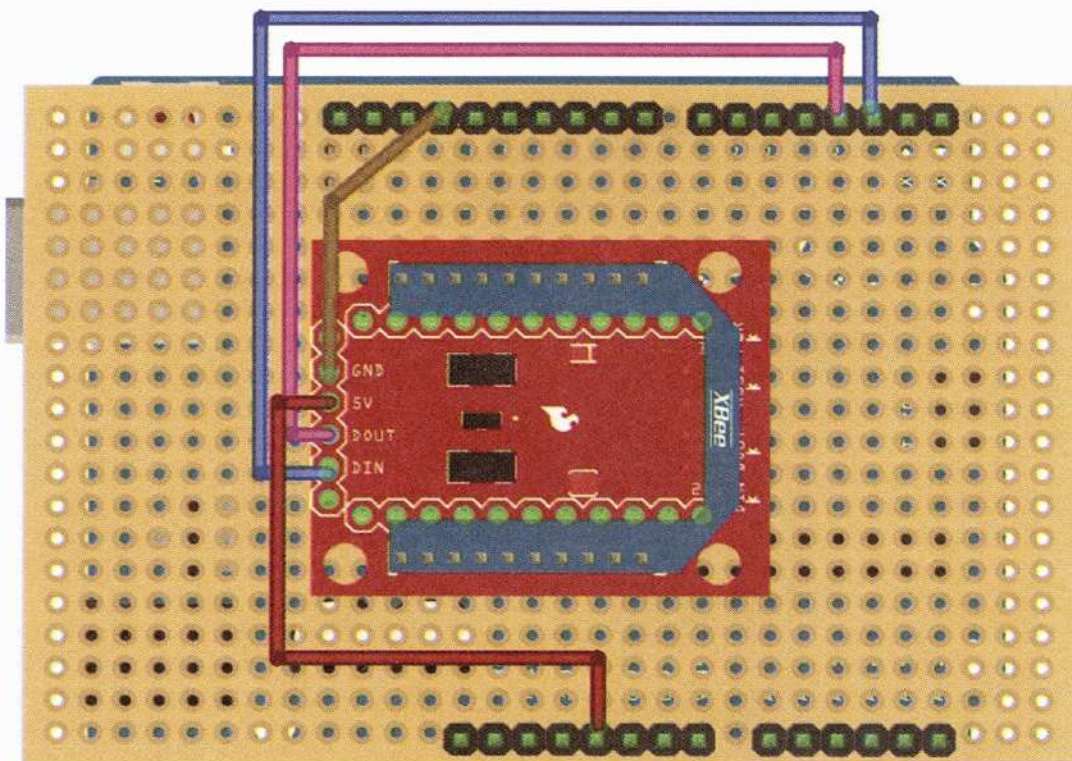
بينما يتصل دبوس مدخل البيانات (الأزرق) بالدبوس 2. ويتصل دبوسا الطاقة (الأحمر) والتاريض (البني) بالدبابيس المناسبة لهما على الأردوينو.



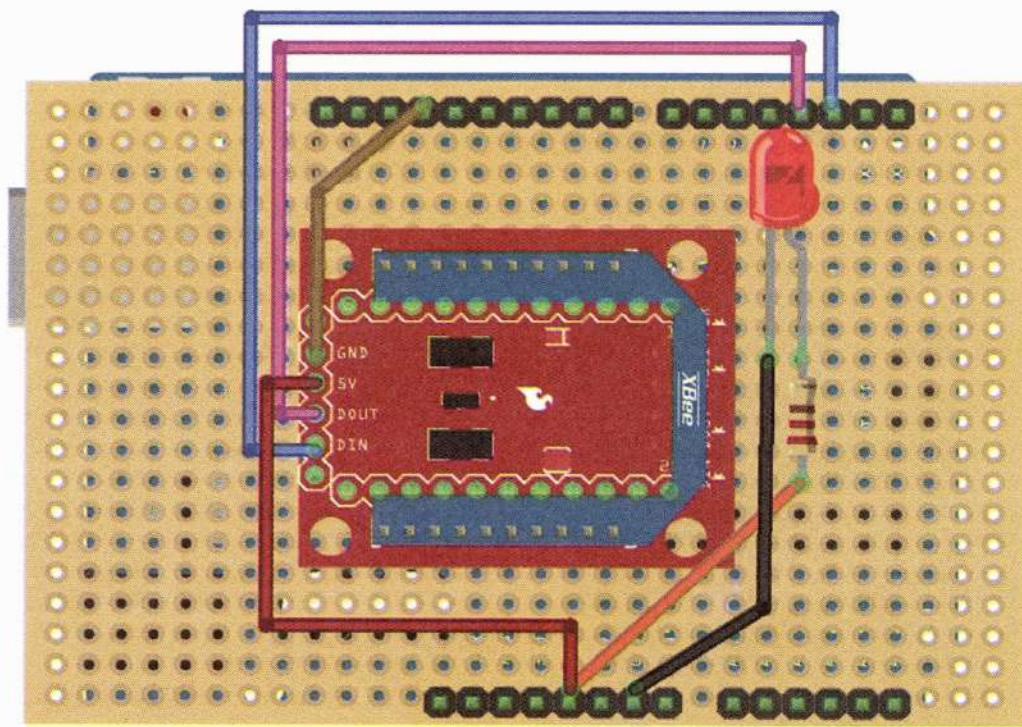
الشكل 10-11 وصل علبة Pelican بالهيكل.



الشكل 11-11 لحم صف الدبابيس باللوحة.

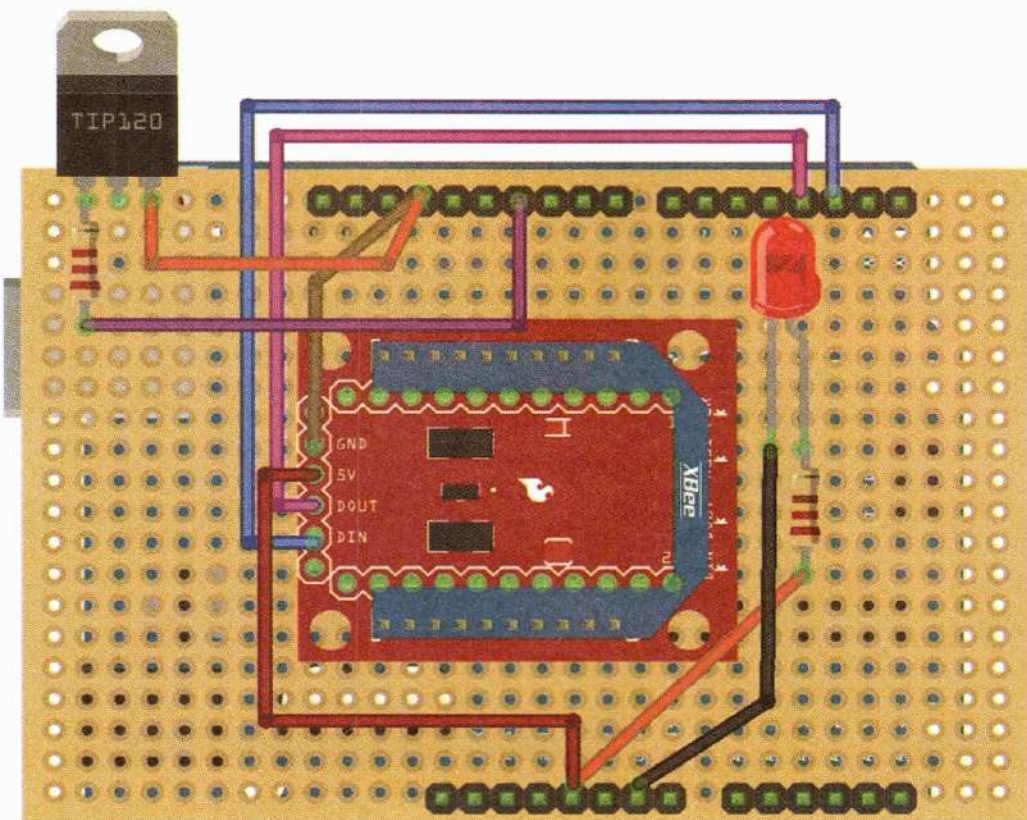


الشكل 12-11 أضف .XBee Explorer 12



الشكل 13-11 لحم ملبة اختبارية ومقاومةً.

ج. سنضيف لمبة للحالة سُتضيء عند وصول الطاقة إلى الأردوينو. وصلّ 5 فولط بالسلك الموجب لللمبة مع وضع مقاوم قوته 220 أوم بينهما. إنني أستخدم سلكاً برتقاليًّا في الشكل 11-13. وصلّ السلك السالب لللمبة بالتاريض، المبيَّن كسلكٍ أسود في الشكل.



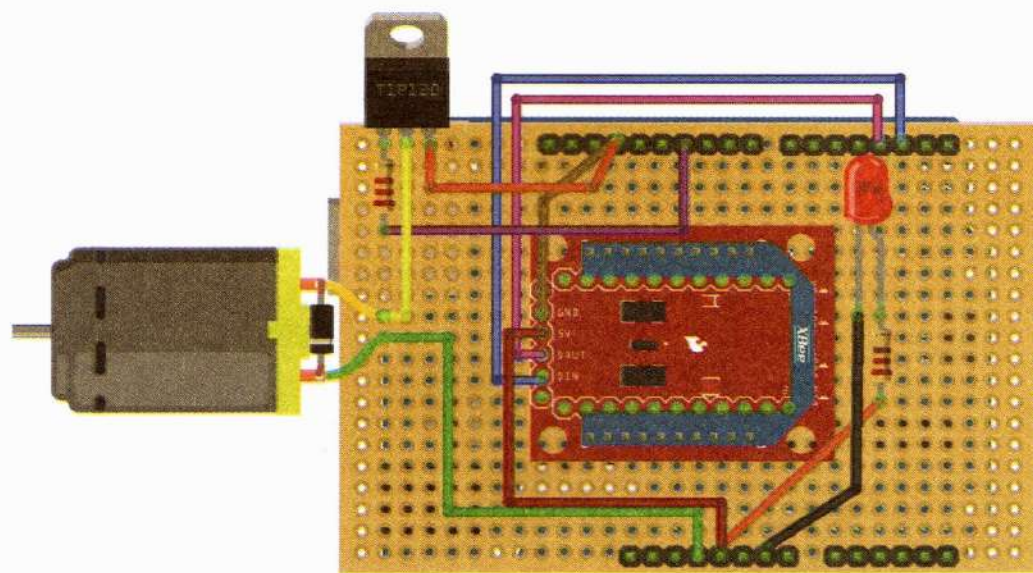
الشكل 14-11 لُّم الترانزستور TIP120 باللوحة.

د. أضف الترانزستور TIP120 إلى اللوحة، مع توصيل دبوس أقصى اليسار (يسمى القاعدة) بالدبوس 11 للأردوينو من خلال مقاوم 2.2K. هذا مبين كسلك أرجواني في الشكل 14-11. يتصل دبوس أقصى اليمين، يسمى الباعث (emitter)، بدبوس تأريض الأردوينو، وهذا مبين كسلك أزرق سماوي في الشكل.

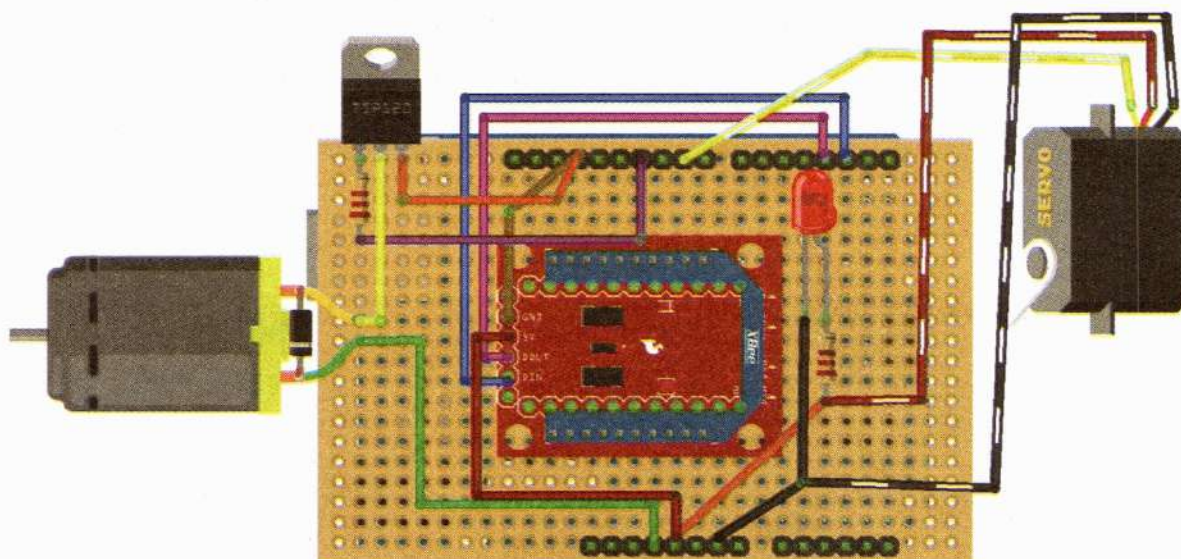
هـ. أضف المضخة والدايوود. يساعد الدايوود على منع المحرّك من تغذية نفسه بشكل مرتد، ومن الجيد شمل واحد كلما استخدمت محرّك تيار مستمر، والمضخة هنا مثال عن هذا. يتصل أحد أسلاك المحرّك (مبيّن كسلك أخضر في الشكل 11-15) بالدبوس 3.3 فولط على الأردوينو، بينما يتصل السلك الآخر (الأصفر) بالدبوس الوسطي للترانزستور، الذي يسمى الجمّع (collector).

و. أضف المحرّك المؤازر. السلك المقلّم بالأصفر والأبيض (مبيّن في الشكل 11-16) هو سلك البيانات ويتصّل بالدبوس 9 على الأردوينو. ويتصّل السلكان الآخران، الأحمر والأسود (كلاهما مقلّم)، بالدبوس 5 فولط والتأريض، على التوالي. ستصادفك عادة محرّكات مؤازرة ذات قابسات على طرف السلك. إذا كان الحال هكذا، يمكنك تلحيم بعض صفوف الدبابيس الذكرية ثم توصيل المحرّك المؤازر بكل بساطة.

زـ. عندما تصبح جاهزاً لمّا المركبة غير المأهولة بالطاقة، وصلّ بطارية 9 فولط بحاملة البطارية وأدخلها في المقبس الأسطواني على الأردوينو.



الشكل 15-11 وصل المضخة والدايود.

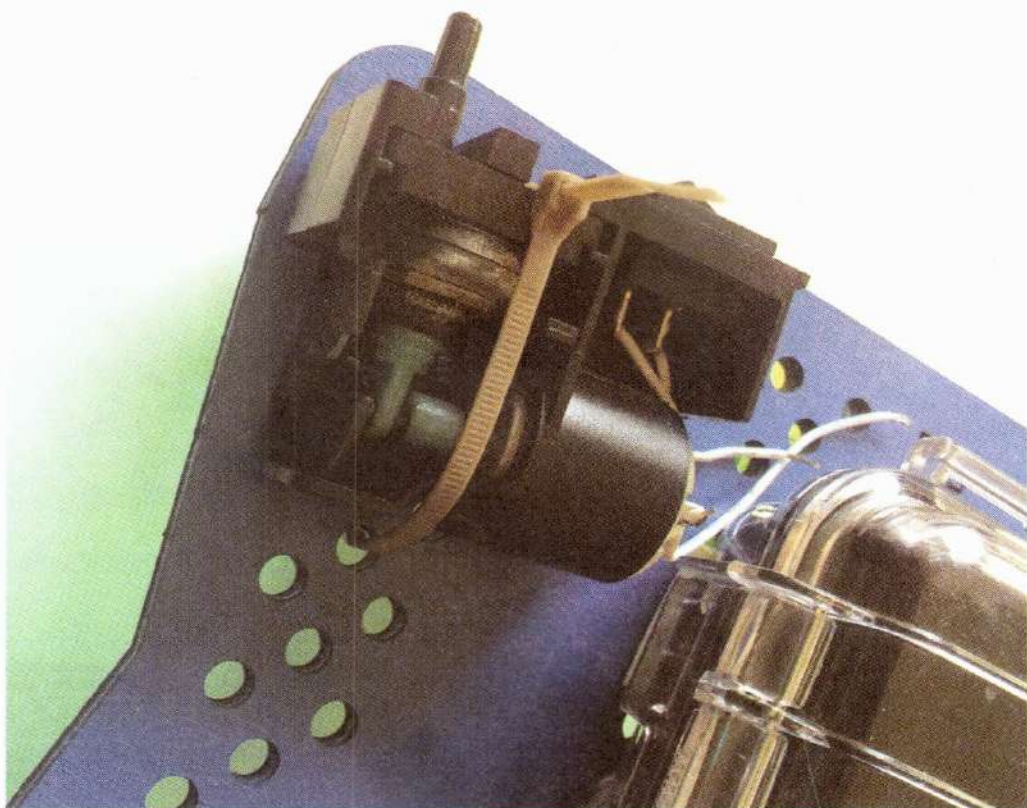


الشكل 16-11 ثم وصل المحرك المؤازر.

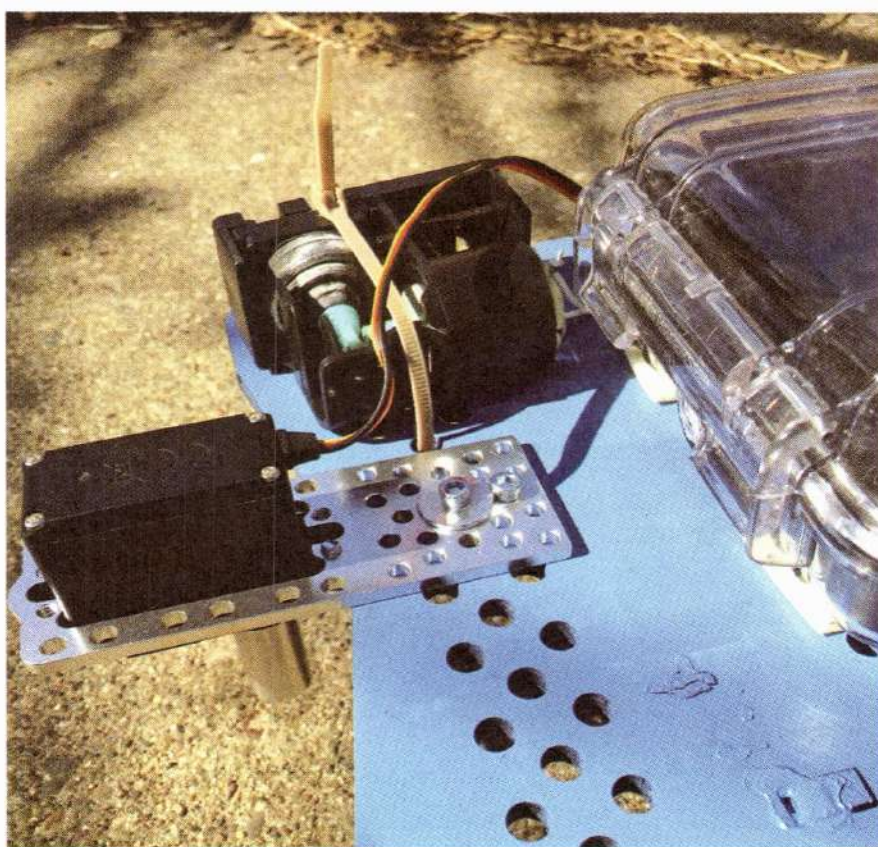
5. وصل المضخة الهوائية بالهيكل باستخدام ربطه بلاستيكية (راجع الشكل 11-17). يستطيع أنبوب الإخراج أن يشير في أي اتجاه، بما أن الأنوب البلاستيكي سيوجّه أنسياب الهواء في الاتجاه الذي نريده.

6. وصل المحرك المؤازر بالهيكل بمساعدة صفيحة المحرك المؤازر. يجب أن يشبه الشكل 11-18.

7. وصل الدسّار بالمحرك المؤازر باستخدام مقرنة العمود، كما هو مبيّن في الشكل 11-19. فقط أدخله في مخدّدات محور المحرك المؤازر، ثم ثبّته بواسطة البرغي البوقّي الذي يُباع مع المحرك المؤازر. أدخل الدسّار في الطرف 5 ملم للمقرنة وثبته باستخدام مجموعة البراغي المرافقـة. وبينما تفعل ذلك، ألصق حاملة الأنوب بطرف الدسّار بواسطة الغراء – لقد طبعت هذه القطعة الصغيرة مع بقية الهيكل.



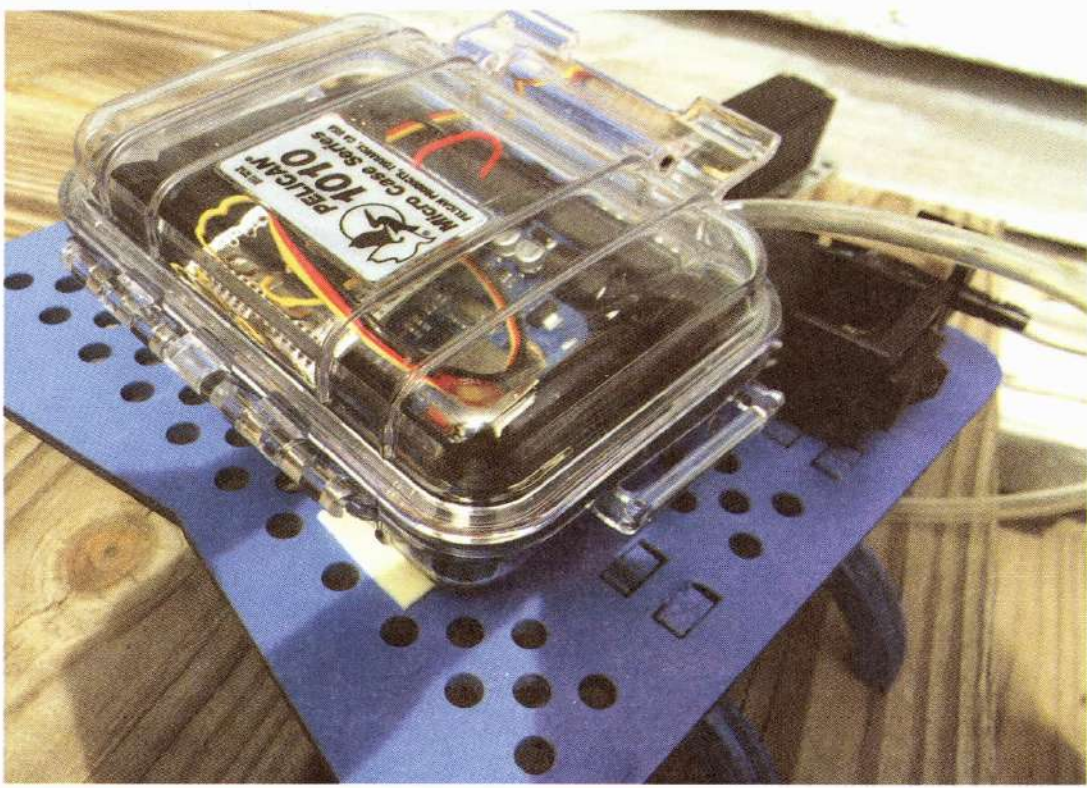
الشكل 11-17 وصل المضخة الهوائية بواسطة ربطة بلاستيكية.



الشكل 11-18 وصل المحرك المؤازر بالهيكل.

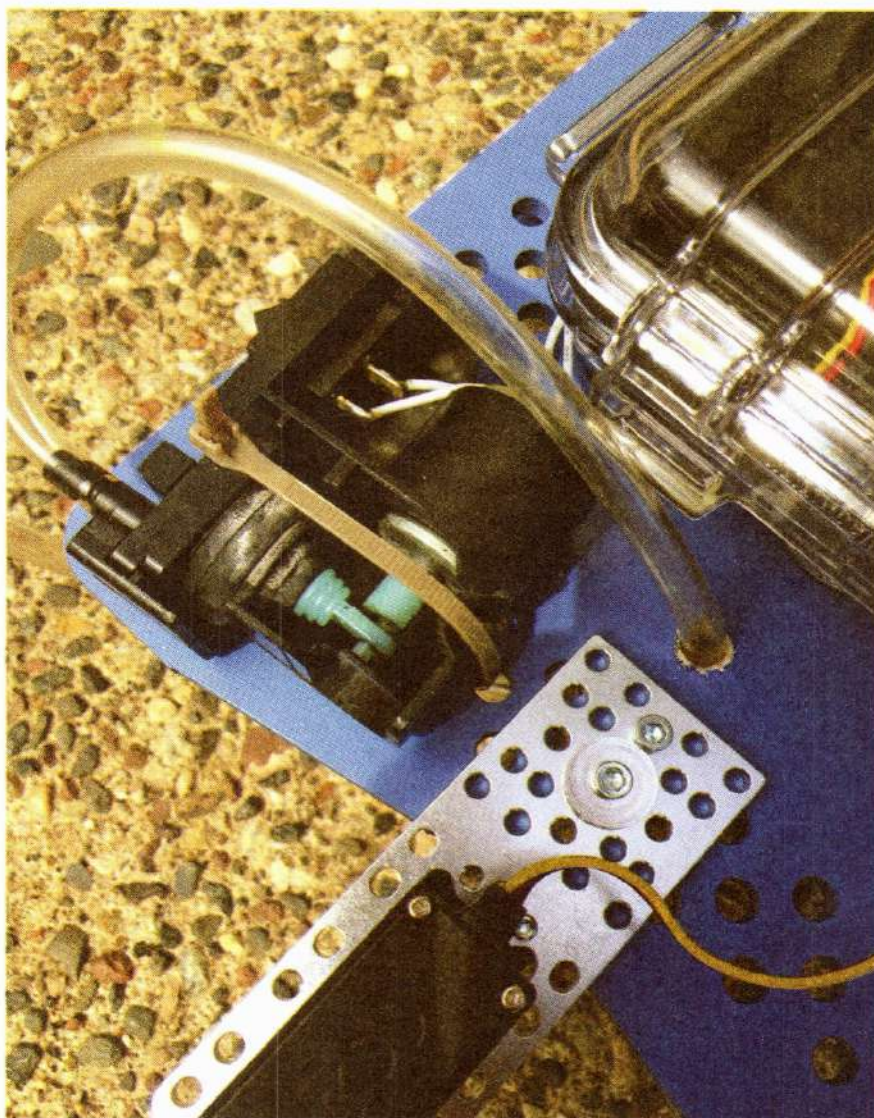


الشكل 11-19 رُكِّب الدِسَار على المُحْرِك المُؤازِر.



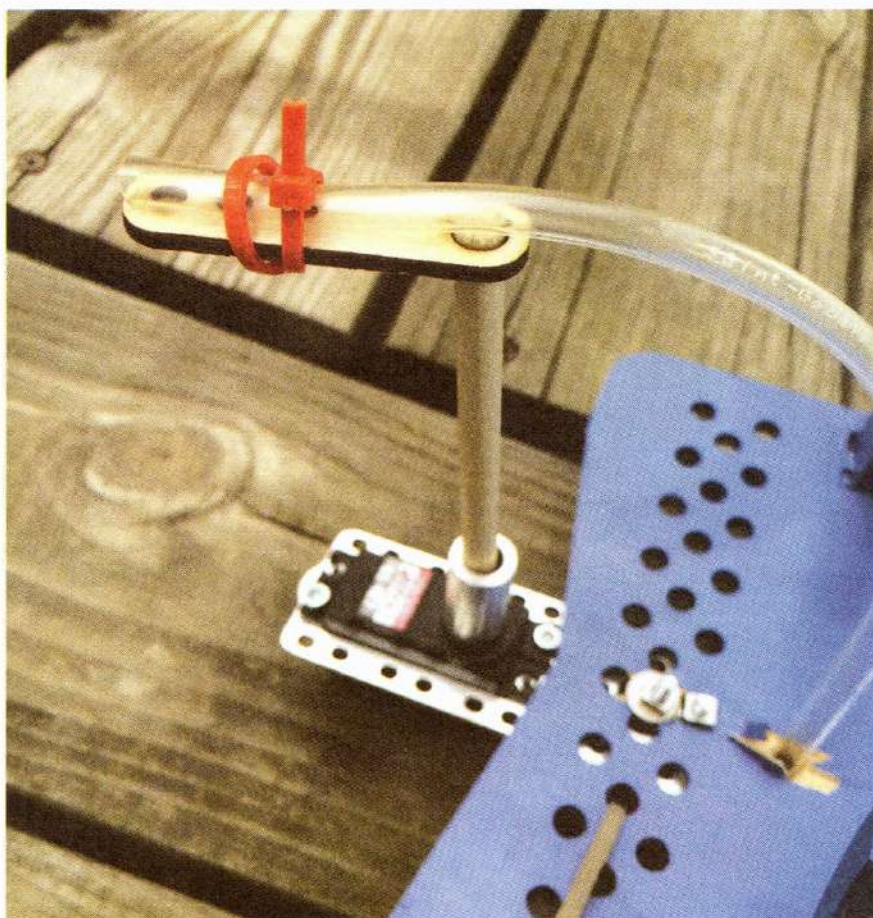
الشكل 11-20 ضع الإلكترونيات في العلبة .Pelican

8. ضع حزمة الإلكترونيات في العلبة Pelican، مع التأكد أن لديك ما يكفي من السلك لتركيب المضخة والمحرك المؤازر في مكانهما الملائمين (راجع الشكل 11-20). قد تحتاج إلى تعديل العلبة للسماح للأسلاك بالخروج؛ رغم أن هذا سيؤثر على مناعة العلبة ضد الماء، إنها تضحية ضرورية!



الشكل 21-11 مرر الأنوب عبر ثقب في الهيكل.

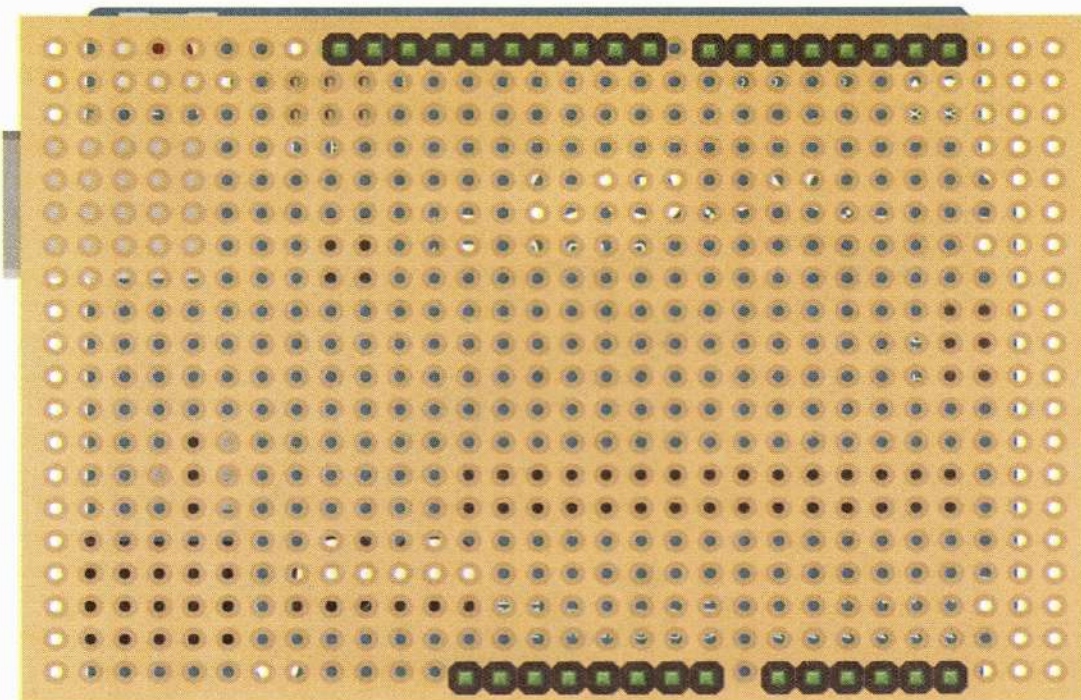
9. وصّل أنبوباً بمخرج المضخة ومرّره عبر ثقبٍ في الهيكل - احفر ثقباً إذا دعت الحاجة. يبيّن الشكل 21-11 كيف يجب أن يبدو هذا.
10. استخدم ربطات بلاستيكية لربط الأنوب بحاملته على الدسّار، مثلما هو مبيّن في الشكل 22-11.
11. في الخطوة الأخيرة لتركيب أجهزة المركبة غير المأهولة، وصّل زجاجات المياه الغازية بالهيكل باستخدام شريط لاصق مزدوج الجوانب، مثلما هو مبيّن في الشكل 23-11. فقط مرّ الشريط على الجهة الداخلية لمساند الزجاجات.



الشكل 22-22 احنِ أنبوب الإخراج لدفع المركبة غير المأهولة إلى الأمام.



الشكل 23-23 أضف شريطًا مزدوجًا لمساند الزجاجات.



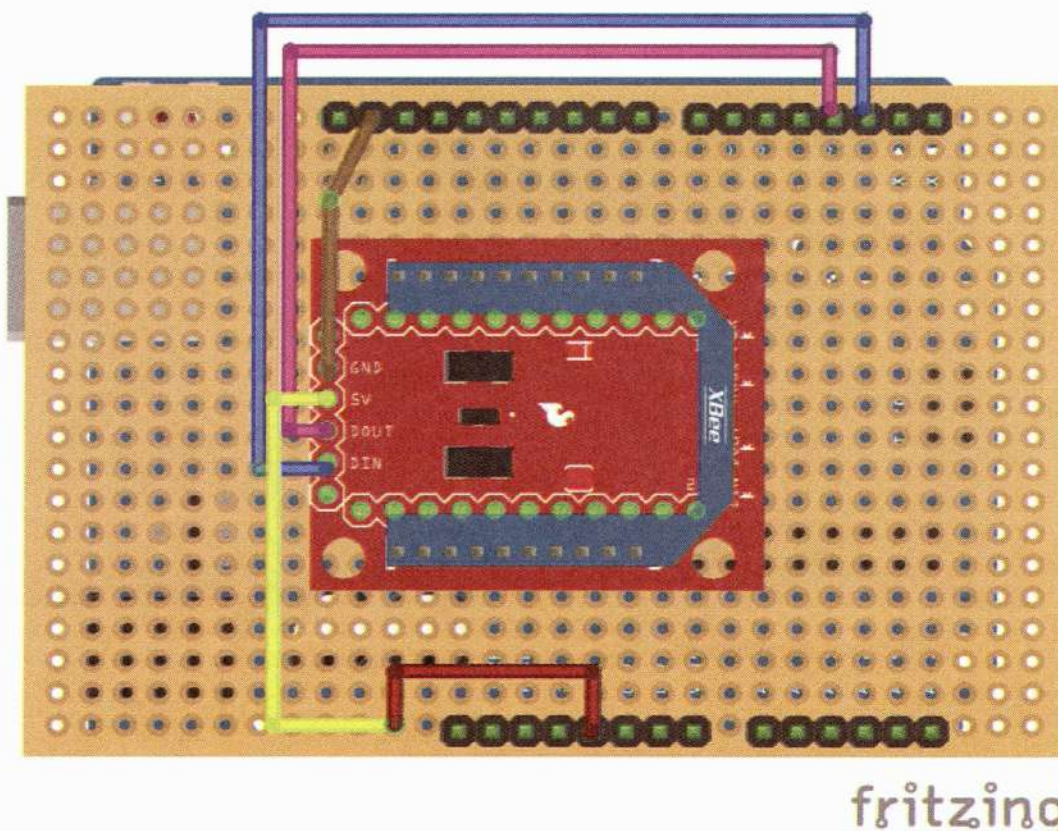
الشكل 11-24 لُّم صف الدبایس بلوحة التجارب.

## بناء المتحكم

المتحكم مشابه لحزمة إلكترونيات المركبة غير المأهولة من حيث أن له لوحة XBee وبطاقة أردوينو، لكنه يستبدل زرين للمحركات. نفذ الخطوات التالية:

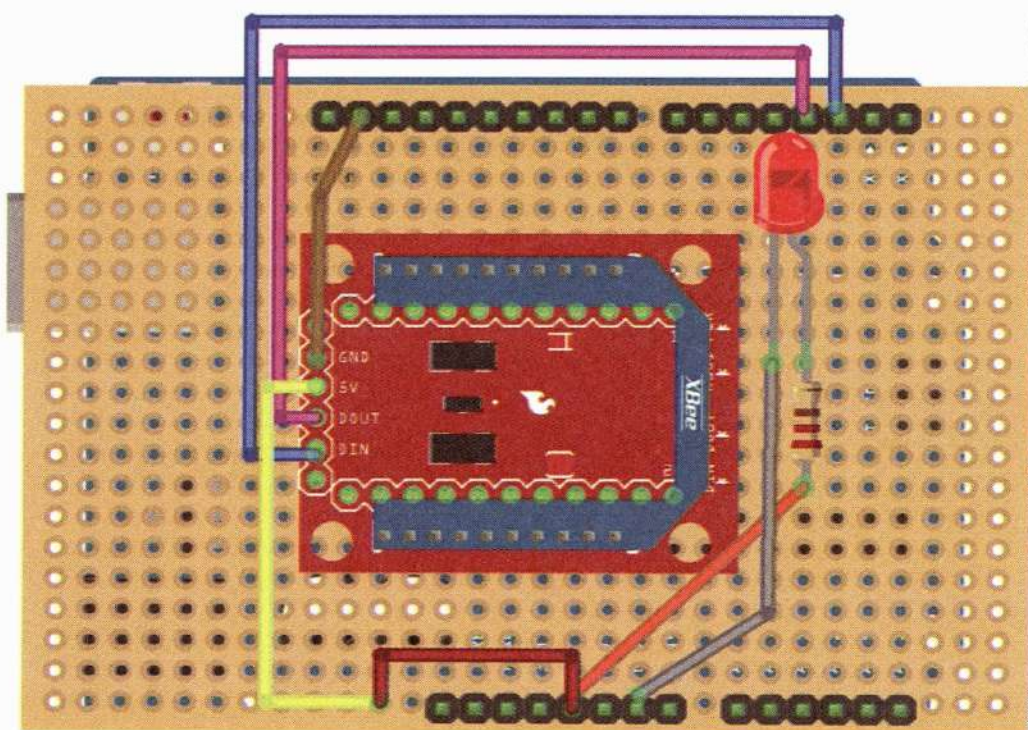
1. جمّع حزمة الإلكترونيات. نفذ الخطوات الفرعية التالية لإكمال عملية التجميع:
  - أ. أضف صف الدبایس إلى لوحة التجارب، مثلما هو مبيّن في الشكل 11-24، تماماً مثلما فعلت مع لوحة المركبة غير المأهولة.
  - ب. لُّم XBee Explorer باللوحة واستخدم أسلاكاً لتوصيل دبایسها بدبایس أردوینو الملائمة، تماماً مثلما فعلت من قبل. لقد استخدَمت نفس ألوان الأساندراك كما من قبل: يتصل مخرج البيانات (السلك الذهري في الشكل 11-25) بالدبوس 3 على الأردوينو، بينما يتصل دبوس مدخل البيانات (الأزرق) بالدبوس 2. ويتصَل دبوسا الطاقة (الأحمر) والتأريض (البني) بالدبایس المناسبة لهما على الأردوينو.
  - ج. لُّم لمبة للحالة مثلما فعلت من قبل: وصل 5 فولط بالسلك الموجب لللمبة مع وضع مقاوم قوته 220 أوم بينهما. إنني أستخدم سلكاً برتقاليًّا في الشكل 11-26. وصل السلك السالب لللمبة بالتآريض، المبيّن كسلكٍ أسود في الشكل.
  - د. أضف زرين. لكليهما 5 فولط موصولة بأحد الأساندراك (الأساندراك الأرجوانية في الشكل 11-27)؛ ويتصَل السلك السالب بدبوسٍ رقميٍّ على الأردوينو - الدبایس 6 (السلك البرتقالي) و 7

(الأحضر) لكليهما. أخيراً، وصل الدبوس السالب بالتارض مع وجود المقاومات 2K بينهما. هذا مبين باستخدام أسلاك سوداء في الشكل. لقد أنهيت العمل مع المتحكم!

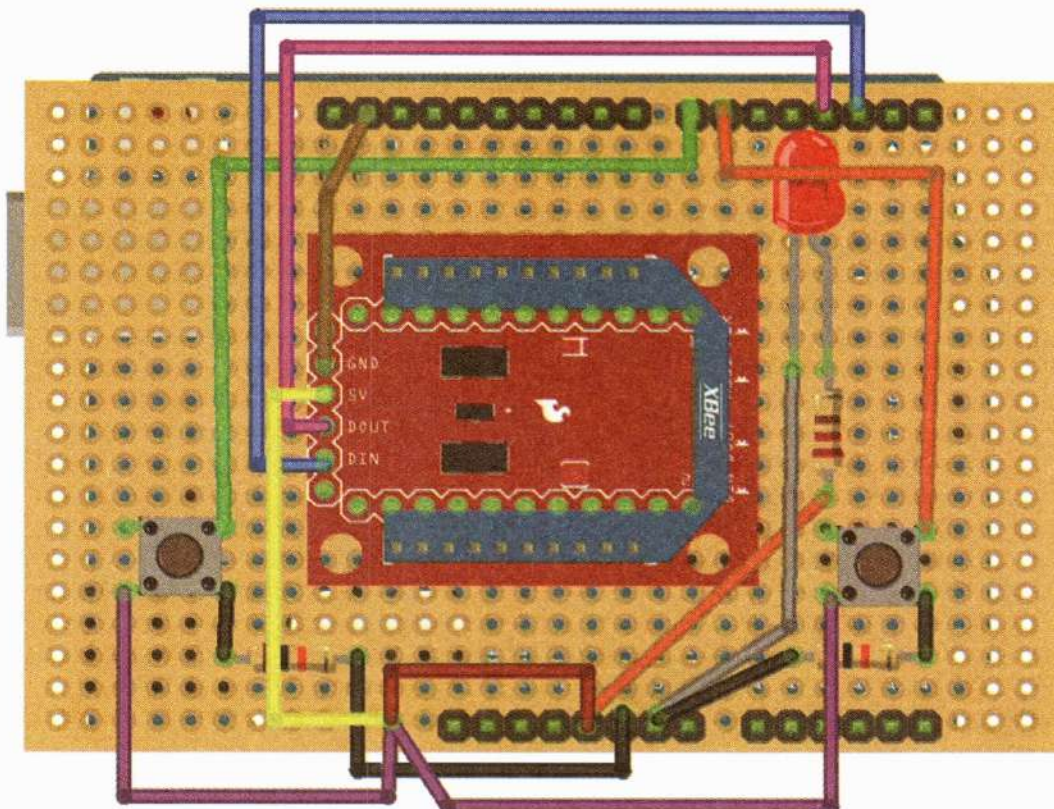


fritzing

الشكل 11-25 أضف .XBee Explorer



الشكل 11-26 لحم مبة اختبارية و مقاوماً.



الشكل 11-27 تتحكم الأزرار بالاتجاه الذي يسير فيه الزورق.

## برمجة زورق زجاجات المياه الغازية

الجميل في طبيعة الشبكة XBee، على الأقل بالنسبة لي، هو أن المتحكم والمركبة غير المأهولة متساويان - نظرياً، تستطيع المركبة غير المأهولة إرسال أمر إلى المتحكم. لهذا السبب، يمكنك حرفيًا تشغيل نفس الشيفرة في الوحدتين. وهذا ما سنفعله. لذا، قم بتحميل الشيفرة التالية إلى بطاقة الأردوينو:

```
#include <Wire.h>
#include <Servo.h>
//lets initialize a number of variables and constants
Servo myservo;
const int pumpPin = 11;
const int button1Pin = 6;
const int button2Pin = 7;
int button1State = 0;
int button2State = 0;

void setup()
{
    myservo.attach(9); // attaches the servo on pin 9 to the servo object
    pinMode(11, OUTPUT);
    pinMode(6, INPUT);
}
```

```

pinMode(7, INPUT);
pinMode(button1Pin, INPUT_PULLUP);
pinMode(button2Pin, INPUT_PULLUP);
}

void process_incoming_command(char cmd)
{
    switch (cmd) {
        case '1': //left
            myservo.write(30); //turn the servo to 30 degrees
            delay(15);
            digitalWrite(pumpPin, HIGH);
            delay(1000); //turn on the pump for 1 second
            digitalWrite(pumpPin, LOW);
            break;
        case '2': //right
            myservo.write(150); //turn the servo to 150 degrees
            delay(15);
            digitalWrite(pumpPin, HIGH);
            delay(1000);
            digitalWrite(pumpPin, LOW);
            break;
        case '3': //forward
            myservo.write(90); //turn the servo 90 degrees
            delay(15);
            digitalWrite(pumpPin, HIGH);
            delay(1000);
            digitalWrite(pumpPin, LOW);
            break;
        default: //if no command is issued, the pump stops
            delay(1000);
            break;
    }
}

void loop()
{
    if (Serial.available() >= 2)
    {
        char start = Serial.read();
        if (start != '*')
        {
            return;
        }
        char cmd = Serial.read();

```

الكتاب الإلكتروني للدكتور سعيد العيسوي

ـ تكنولوجيا الاتصالات والبيانات والذكاء الاصطناعي.

ـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) وتقنيات المعلومات.

ـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) وتقنيات المعلومات.

ـ تكنولوجيا المعلومات.

ـ تكنولوجيا المعلومات.

ـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) وتقنيات المعلومات.

ـ تكنولوجيا المعلومات.

ـ تكنولوجيا المعلومات.

ـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) وتقنيات المعلومات.

ـ تكنولوجيا المعلومات.

ـ تكنولوجيا المعلومات.

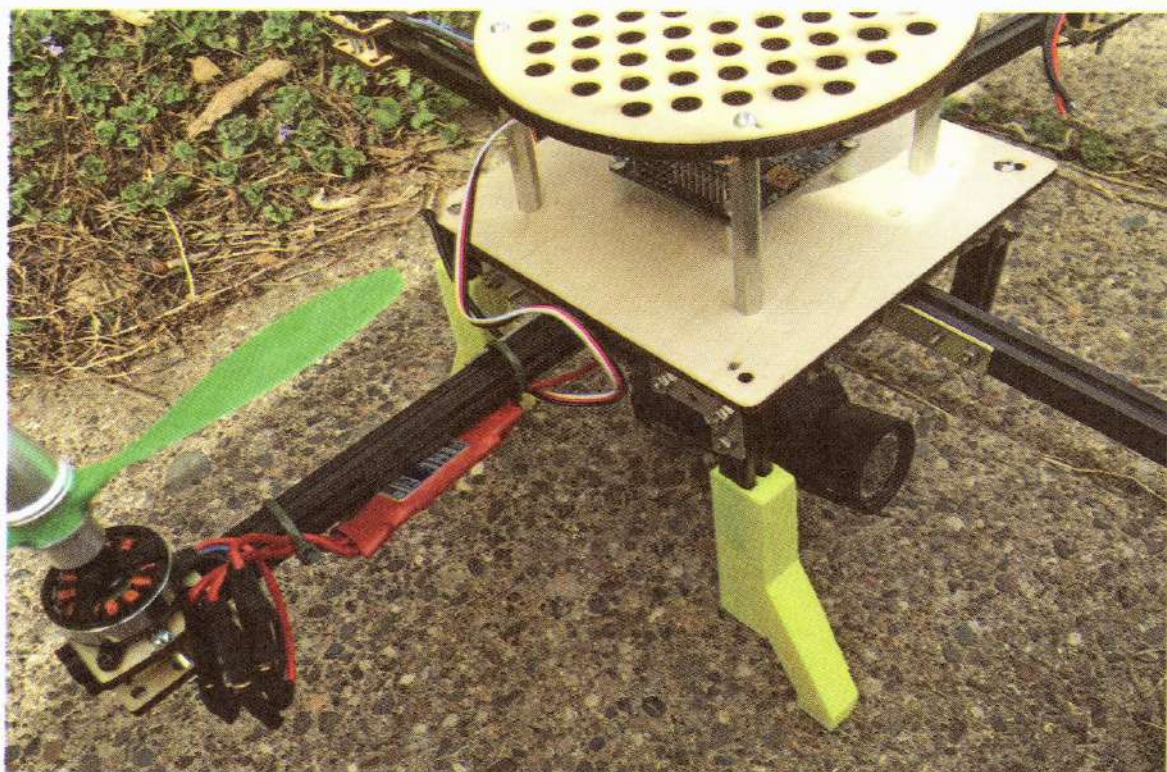
## الخلاصة

لقد تعلمت في هذا الفصل عن المركبات غير المأهولة المنقولة بالماء كما أثناك بنيت واحدة في الواقع، وسنستهني في الفصل 12 عممية بناء الأجهزة للكوادكوبتر التي تقوم بتصنيعها مع تركيب منصة للكاميرا مضبوعة بالأبعاد الثلاثية ستتيح لك التقاط صور أثناء الطيران.

# 12

## بناء كواذكوبتر، الجزء الخامس: الأكسسوارات

لقد شرحت لك مواضع مهمة حتى الآن في مشروع الكواذكوبتر مثل جهاز القيادة والمحركات والبطاريات. وقد حان الآن وقت فئة التسلية: كل شيء آخر! لقد تبيّن أن هناك مجموعة من الزوائد التي يمكنك شرائها أو بناءها لعصفورك. ستعلم في هذا الفصل عن بعض الخيارات المتوفرة لتزويد طائرتك بدون طيار بالأكسسوارات. ثم ستضيف صفيحة وقائية وحامل للكاميرا إلى الكواذكوبتر – يمكنك رؤية الطائرة بدون طيار المكتملة في الشكل 12-1.



الشكل 12-1 سُتُّهي ببناء بدن الكواذكوبتر في هذا الفصل.

## إضافة أكسسوارات إلى الكواد كوبتر

لقد أصبحت لديك كواد كوبتر - لكن ماذا الآن؟ يسعى العديد من صيّارِي المروحيات الرباعية إلى إضافة أكسسوارات مثل الكاميرات، ومنصة تصوير فيديوي، وصفائح وقائية. دعنا نستعرض حفنة من الخيارات المتوفرة أمامك.

### كاميرا

الكاميرا هي الأكسسوار الأكثر لفتاً لأنظار على الأرجح ولها حاذية واضحة على بقية الأكسسوارات هي إمكانية التقاط صور من نقطة أفضلية يستحيل على البشر تحقيقها. في الواقع، إنها أشهر أكسسوار على الأرجح، وحتى أن بعض الأشخاص يجنون مالاً بيعهم صوراً التقطوها من طائرة بدون طيار، لكن القوانين الجديدة جعلت هذه المسألة موضع شبهة بعض الشيء.

إحدى الفئات الفرعية للتركيب هي برج مزود بمحرك يمكن التحكم به تسمى محورانية (gimbal). تمكنك المحورانية من التحكم بزاوية تصوير الكاميرا، بالإضافة إلى تشغيل مصراع الكاميرا (لتقطط الصور). تُستخدم المحورانيات مع الكواد كوبترات في معظم الأوقات، ولكن ليس دائماً فالطائرات ذات الأجنحة الثابتة والعربات الجوالة تستفيد أيضاً من تركيب تلك الأجهزة فيها.

يمتاز العديد من المصوريين الفوتوغرافيين الجويين استخدام الكاميرا GoPro Hero (GoPro.com)، التي تحدد سقفاً للتصوير الفوتوغرافي السريع والمتين والمضاد للماء (حتى 40 متراً). ستجد عدداً كبيراً من الهواة الشحميين للكاميرا GoPro ويستخدمون أساليب لا يُعد ولا يُحصى، وحملات مطبوعة بالأبعاد الثلاثية، ووظائف إضافية صنع أطراف ثالثة للمشاركة. وهناك طراز شعبي آخر هو Contour ROAM، النبيل في الشكل 12-2. إنه أرخص من GoPro لكنه يقدم ميزات أقل. سأوضح لك لاحقاً في هذا الفصل كيفية إضافة كاميرا مماثلة إلى الكواد كوبتر.

### التصوير الفيديوي عن بعد

إن فكرة وجود كاميرا GoPro مرتبطة عن الطائرة قد تمكنك من تصوير بعض الفيديو الرائع، لكن النتائج قد تكون سيئة جداً إذا لم يكن هناك أحد يتضرر عبر العدسة خلال التصوير! فستزيد أحياناً رؤية ما الذي ستتصوره الكاميرا، وهنا يأتي دور التصوير الفيديوي عن بعد. يتألف إعداد التصوير الفيديوي عن بعد من كاميرا صغيرة منخفضة الدقة، مع مرسن وهوائي. تتم مشاهدة تغذية الفيديو على مستقبل مطابق، والذي يتضمن شاشة صغيرة. المثير للاهتمام أن بعض أطقم التصوير الفيديوي عن بعد تتضمن نظارات فيديو، مما يتبع لك أن ترى من خلال عيون الكواد كوبتر!

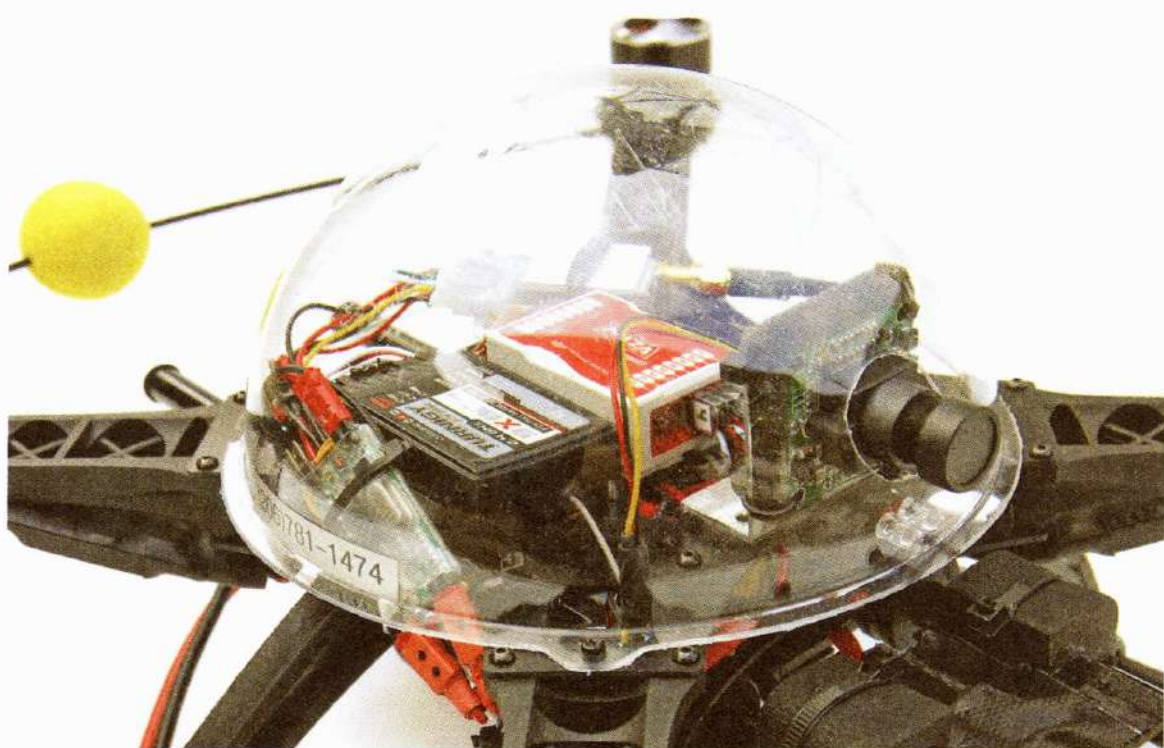
إحدى التواحي المثيرة للاهتمام في استخدام التصوير الفيديوي عن بعد هي الظاهرة الحديثة لرياضة الطائرات بدون طيار. إنني أتكلم عن السباقات، حيث يقود الطيارون طائراتهم في حلبات سباق بينما يدققون من خلال عيون طائراتهم بدون طيار. وهنالك شركة، هي Game of Drones

(gameofdrones.com) تُنظّم "معارك جوية" حيث تفوز الكوادكوبتر التي تبقى مخلقة في الأجواء. حتى أنها تبيع أطقم هياكل "Hiro" متينة للمشاركين أو أي شخص آخر لكي يبني طائرته عليها.

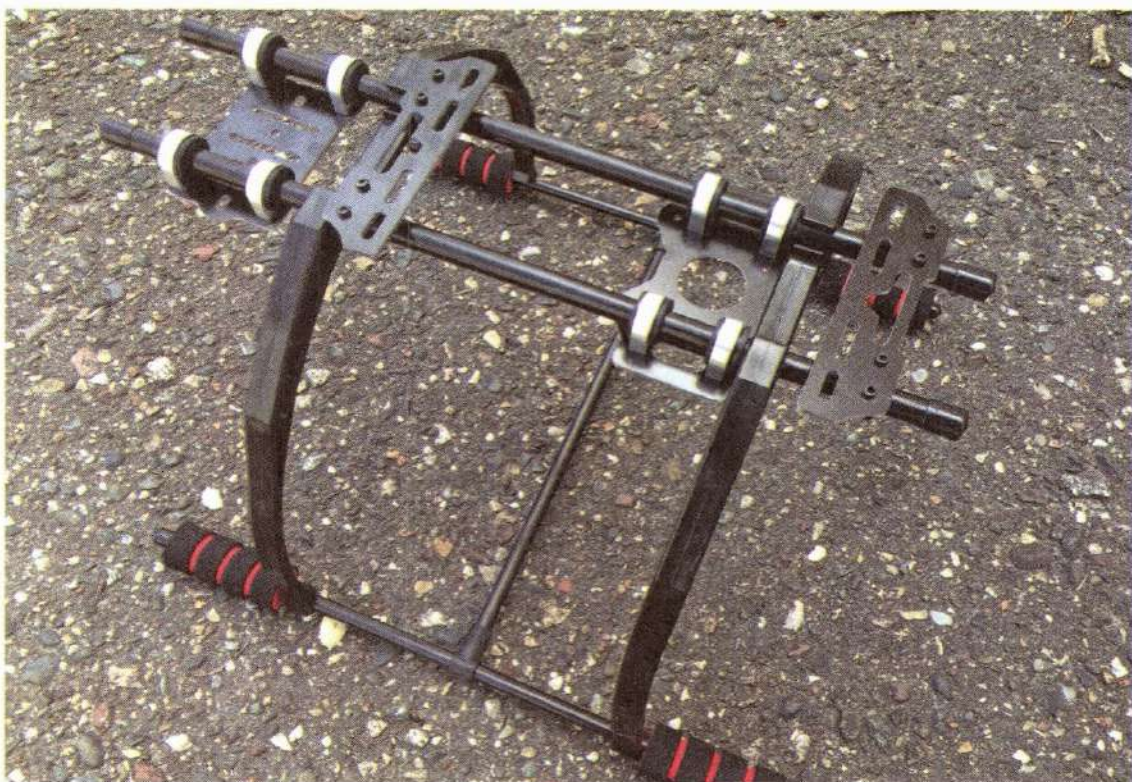
يبين الشكل 12-3 نظرةً مقرّبةً لـ "لوكادكوبتر" من صنع ستيف لودفينك (Steve Lodefink)، تباهى بـ "كاميراها" للتصوير الفيديوي عن بعد في المقدمة. يمكنك أيضاً الحصول على نظرة جيدة على القبة الواقية التي تغطي الإلكترونيات.



الشكل 12-2 Contour ROAM هي خيار شائع للتصوير الفوتوغرافي على متن طائرة بدون طيار.



الشكل 12-3 تخرج عدسة التصوير الفيديوي عن بعد في هذه الكوادكوبتر عبر القبة الواقية البلاستيكية.

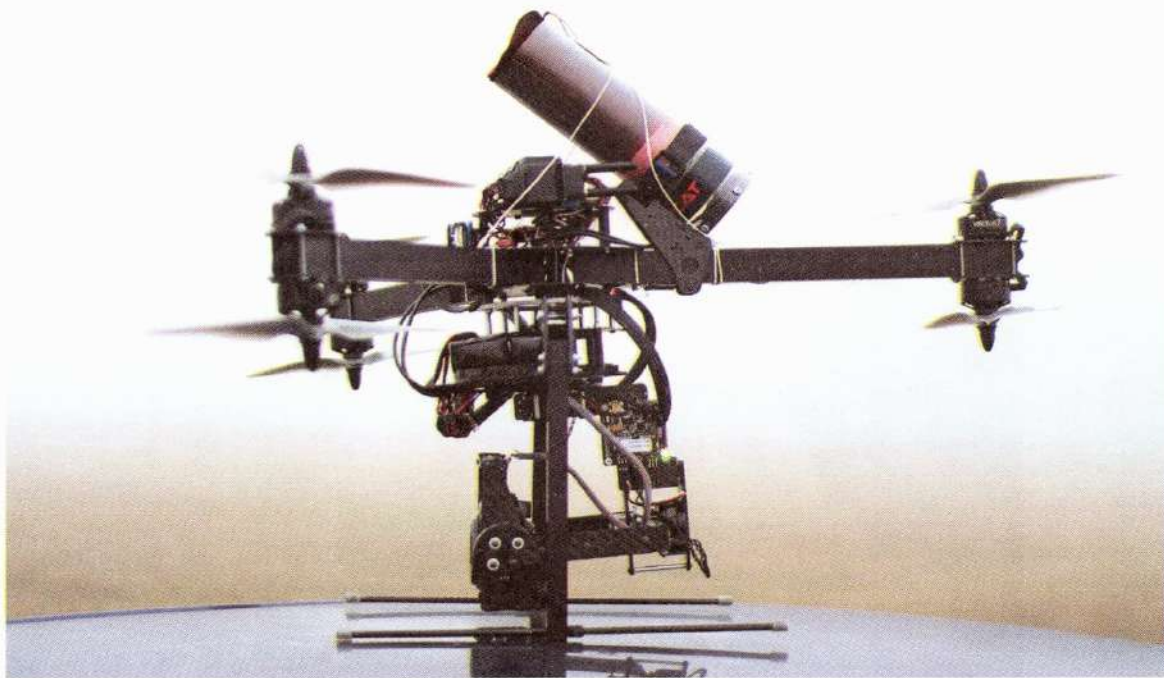


الشكل 12-4. يستخدم العديد من طياري الكوادكوبترات معدات هبوط مختلفة.

## معدات الهبوط

قوائم معدات الهبوط لا تُبقي الطائرة عالية عن الأرض فحسب، بل تُفسح المجال أيضاً لتركيب كاميرا في الأسفل، مما يحميها من الصدمات. يمكنك شراء طقمٍ مثل الحزمة النشيطة (والكبيرة!) المبينة في الشكل 12-4، والتي تتضمن وسادات تركيب لكى تتمكن من وضع كاميرا تحت المروحة ستحميها قوائم معدات الهبوط. يتوفّر العديد من الأطقم في الأسواق، وتكون متخصصة عادةً لطراز معين من الكوادكوبترات. لكن يمكن تكييفها في أحيان كثيرة لنوع آخر من الطائرات بدون طيار. الطقم المبيّن في الشكل هو استنساخ بلا إسم مصمّم للكوادكوبتر DJI F450، لكن يمكن استخدامه في كوادكوبتر ذات حجم مماثل فيها نظام تركيب ذي صفيحة وسطية.

بالطبع، أقترح دائماً على صانعي الطائرات بدون طيار أن يزوروا موقع ويبر Thingiverse وغيره من مواقع التصميم للطابعات الثلاثية الأبعاد، حيث ستجد عشراتآلاف القوائم المختلفة القابلة للطباعة، ومن بينها الكثير المصمّم (كما هو الحال مع الأطقم التجارية) لطُرُز محدّدة من الطائرات بدون طيار. في الواقع، القطع التي صممّتها لمشروع الكوادكوبتر في هذا الكتاب تتوفر في صفحتي في موقع ويبر Thingiverse على العنوان <http://www.thingiverse.com/jwb>.



الشكل 5-12 يفتح نظام الاسترجاع Skycat مظلةً عندما تنقطع الطاقة عن الكوادكوبتر.

## مظلة

الخوف الذي يعتري كل طيار كوادكوبتر هو أن يواجه منظر سقوط عصفوريه من السماء وتحطّمه إلى قطع على الأرض. فالحاذبية يمكن أن تكون ظالمة إلى حد غير معقول! أحد الحلول هو إضافة مظلة سُفتح تلقائياً إذا انقطعت الطاقة.

لا يمكن بالتأكيد اعتبار المظلات عنصراً سائداً في عالم الكوادكوبترات، لكن هناك بعض الأنظمة التجارية منها. يبلغ ثمن النظام Skycat Recovery Launchers (\$600) (موقع الويب Skycat.pro) وهذا يbedo مبلغاً كبيراً، لكنه سيصبح مقبولاً عندما تكون لديك طائرة بدون طيار مُكلفة عليها كاميرا حتى أغلى منها. نظام الاسترجاع Skycat مبيّن في الشكل 5-12.

وقد يفرض القانون يوماً ما استخدام مظلات مبيّنة في الطائرات بدون طيار، كون الاستخدام المتزايد للكوادكوبترات يمكن أن يؤدي إلى تزايد عدد الأشخاص الذين ترتطم طائرات بدون طيار برؤوسهم.

## صفيحة أو قبة وقائية

ترى أحياناً كوادكوبترات عليها صفيحة أو قبة وقائية تحمي الإلكترونيات. فالروحيات تتحطم، ولن تزيد رؤية متحكمك الصغيري الجميل محظماً إلى قطع. فتحطم مروحتك يختلف كلياً عن رؤية حزمة القيادة التي اشتريتها بـ \$200 تتناثر إلى قطع صغيرة.

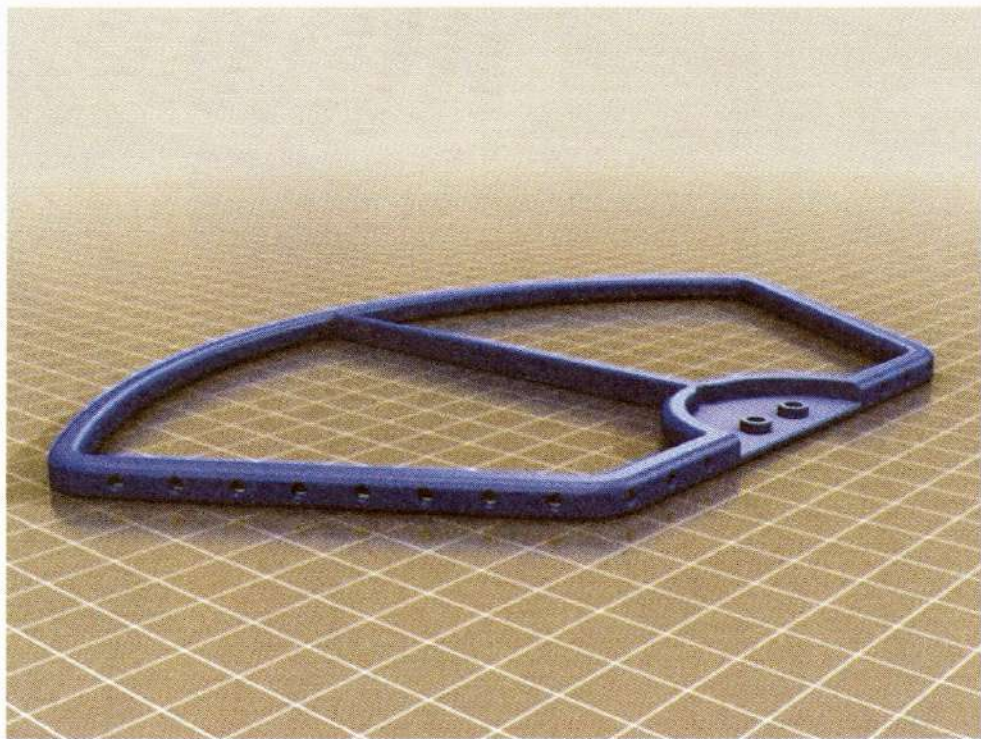


الشكل 12-6 تستطيع القبة الوقائية أن تحمي حزمة إلكترونياتك من الإصابة.

من الواضح أنه إذا ارتطمت طائرتك بدون طيار بصخرة أو لوح إسمنتي، لا توجد أي صفيحة في العالم قادرة على حمايتها. لكن حوادث التحطّم العادية اللطيفة نسبياً تضرّر كوادكوبترك أيضاً.

عند بناء طائرة بدون طيار خاصة بك، قد ترغب بإنشاء صفيحتك الخاصة بكل بساطة، لكن هناك خيارات تجارية أيضاً، يأتي العديد منها مع هيكل الطائرة الذي تشتريه، لكن يمكنك أيضاً إيجاد منتجات مستقلة يمكن تكييفها لتلائم أي كوادكوبتر.

هناك زاوية مثيرة للاهتمام تقضي بتغيير وجهة استخدام قبة كاميرا قديمة. إنني أتكلم عن أنصاف الكرات تلك التي تحمي العدسات من الرطوبة وبصمات الأصابع الفضولية. نصف الكرة المبين في الشكل 12-6 صغير جداً لاستخداماتنا، لكنه سيكون رائعاً لحماية كاميرا تصوير فيديوي عن بعد، مثلاً.



الشكل 12-7 تصميم لواقيه مراوح قابل للطباعة بالأبعاد الثلاثية.

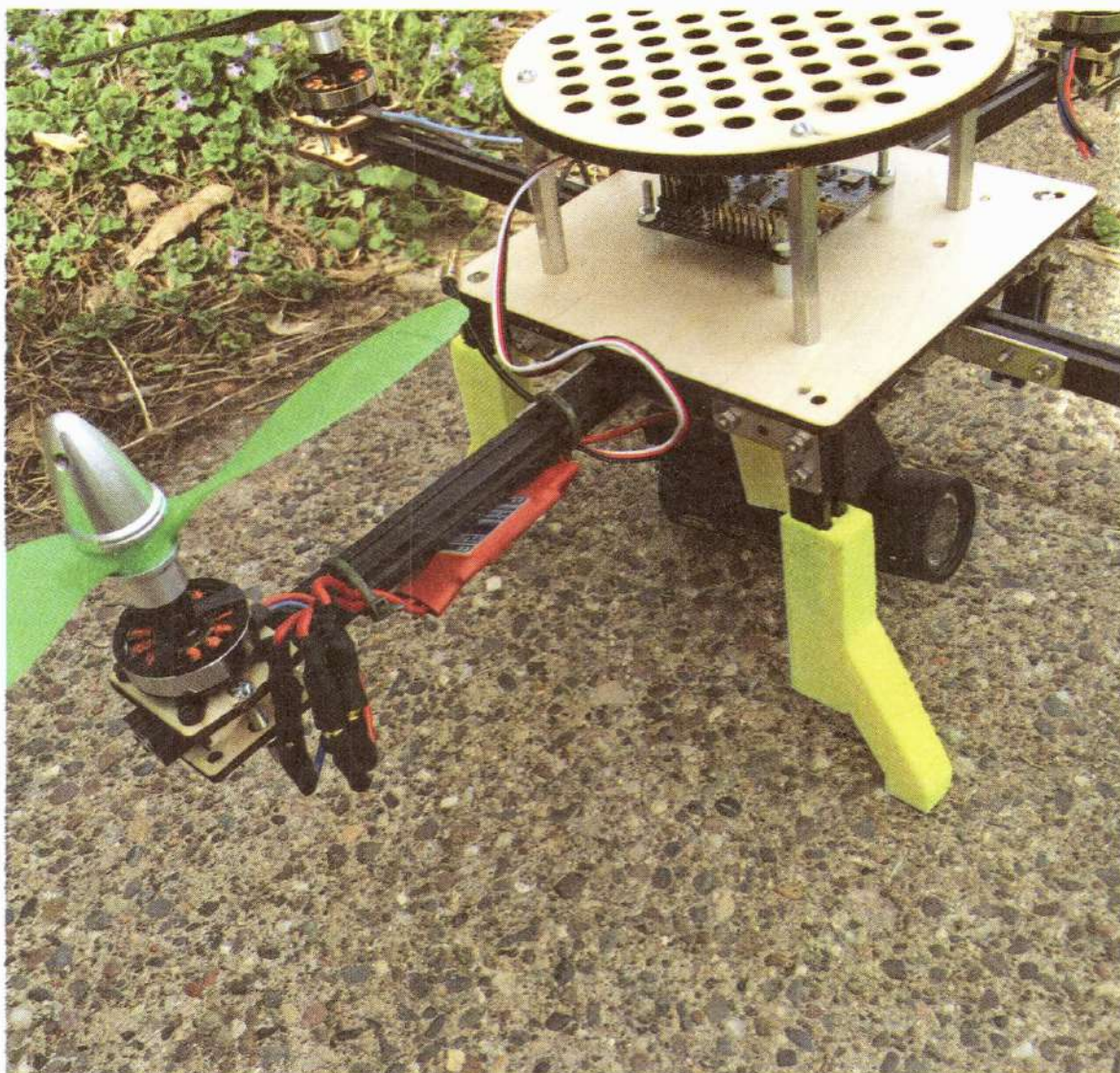
## وaciات المراوح

وaciات المراوح تحمي المراوح من الأضرار العَرضية، رغم أنها ستبقى على الأرجح أكثر مكون غير محصن في الطائرة بدون طيار مهما يكن من أمر. وهي تتألف في معظم الأوقات من حلقة بلاستيكية بسيطة موضوعة عند حافة المروحة، لكن بعضها بنية معقدة أكثر، فتبعد أو شبه بأفراص صغيرة حول المراوح. كما أن بعضها الآخر يتضمن عناصر هيكل لحماية المراوح، مما يؤدي فعلياً إلى تضمين المراوح داخل الهيكل.

لأن المراوح عرضة للكسر، توفر وaciات المراوح في تكاوين وأنماط لا تُعد ولا تُحصى. ويمكن إيجادها في متاجر الهواة وفي موقع الويب، وحتى يمكن تنزيل المزيد من موقع Thingiverse، الذي يمكنك من طباعتها. الواقية المبينة في الشكل 12-7 (<http://www.thingiverse.com/thing:652455>) مصممة للكواد كوبتر DJI Phantom 2 Vision.

## مشروع: إضافة أكسسوارات إلى الكواد كوبتر

في الخطوة الأخيرة لبناء بدن الكواد كوبتر، ستضيف صفيحةً وقائيّةً، ومعدات هبوط، وحامل كاميرا إلى الكواد كوبتر. اللمسات الأخيرة هي التي ستجعل طائرتك بدون طيار تعمل بشكل أفضل. يبيّن الشكل 12-8 الطائرة بدون طيار بعد تركيب هذه القطع.



الشكل 12-8 مشروع الكوادكوبتر متضمناً أكسسواراته الجديدة الجميلة.

## تركيب حامل الكاميرا

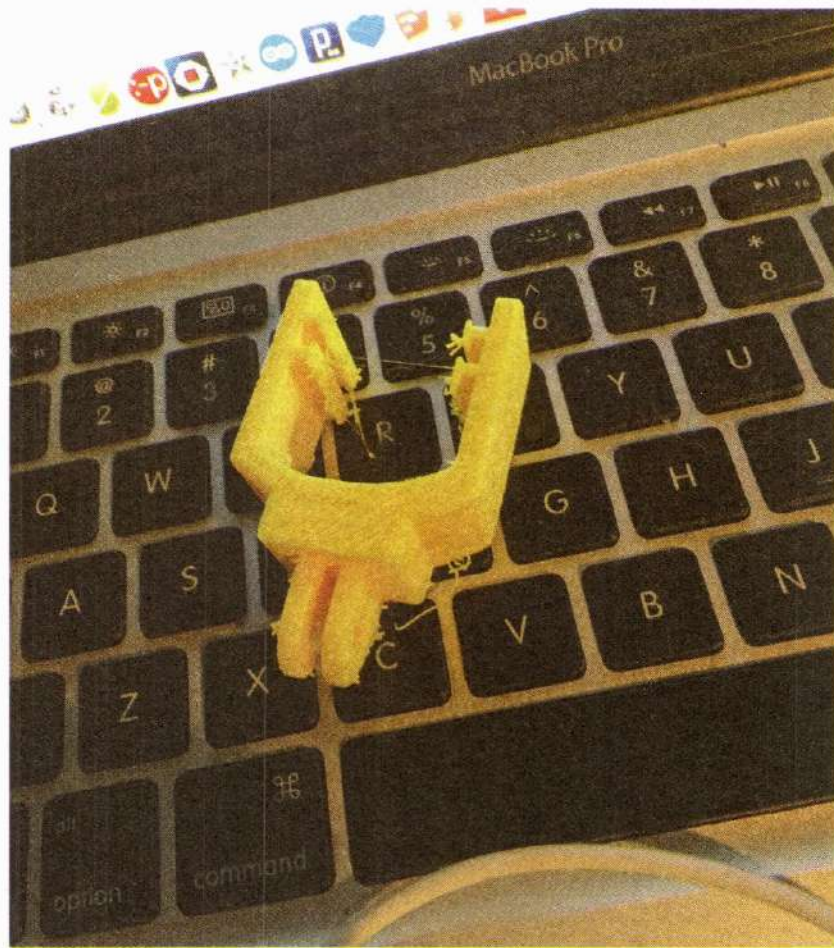
يُستخدم ملفان من موقع الويب Thingiverse لتركيب حامل الكاميرا: الحامل ContourHD تصميم renelm مع مهابيء GoPro (التصميم رقم #423077) والحامل GoPro Arca Mount V2 تصميم ark19 (التصميم رقم #234654). جمال الموقع Thingiverse والموقع التعاونية الأخرى هو أنه بإمكان هذين الصانعين المساهمة في إنجاح مشروعك دون حتى أن يُدرِّك ذلك! ما عليك سوى طباعة تصاميمهما المتواقة بالكامل ثم توصيلها. يمكنك رؤية القطعتين في الشكل 12-9.

إذا لم يكن لديك وصول إلى طابعة ثلاثية الأبعاد، هناك العديد من خيارات الحاملات التجارية التي يمكنك شرائها. إنني أنصح دائماً بالذهاب إلى الموقع HitCase.com (hitcase.com) المتخصص في أغطية الهاتف ومنصات التركيب المضادة للماء والمقاومة للصدمات.



الشكل 9-12 الكاميرا ومنصتها المطبوعة حديثاً.

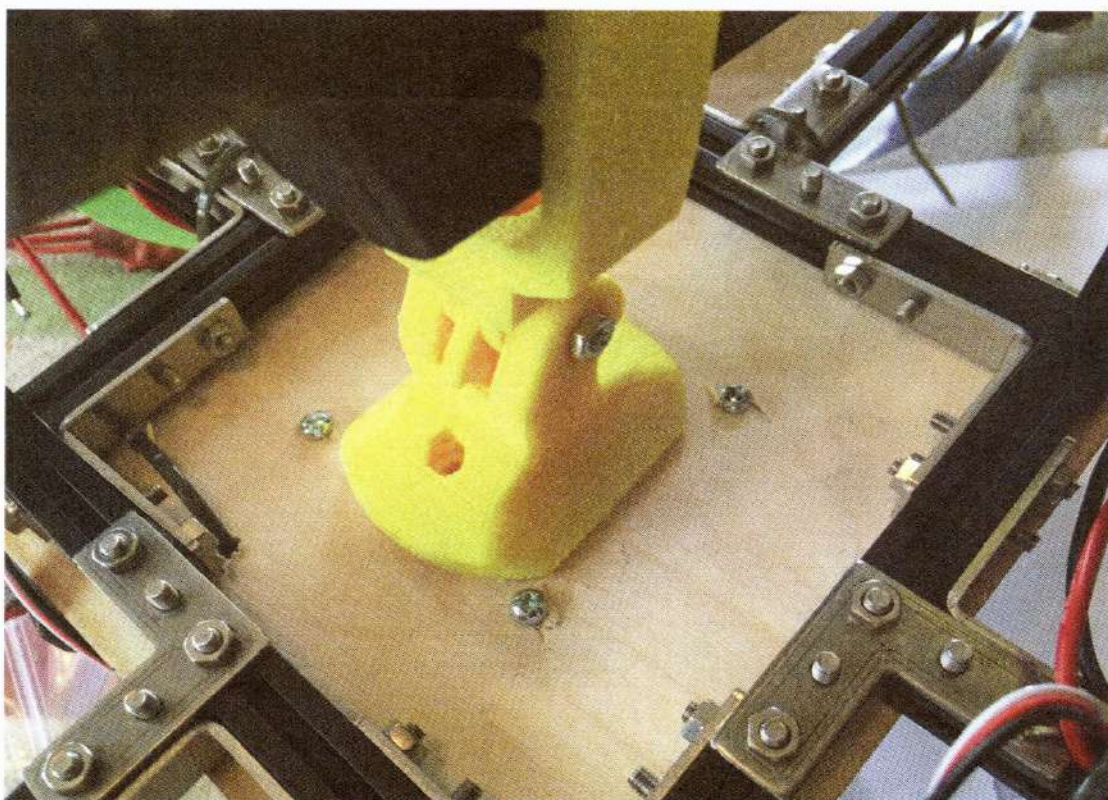
- .1 اطبع قطعَي Thingiverse المذكورين آنفًا، الحامل ContourHD والمهابي GoPro Arca Mount (<http://www.thingiverse.com/thing:423077>) والحامل GoPro Arca Mount (<http://www.thingiverse.com/thing:234654>). يمكنك رؤية إحدى المطبوعتين في الشكل 12-10.
- .2 وصل القطعتين ببعضهما وتثبيتما ببرغي #4 × 2.5 سم. يبيّن الشكل 12-11 كيف يجب أن يبدو هذا.
- .3 أقلب الكوادكوبتر رأساً على عقب ووصل حامل الكاميرا بالجانب السفلي للمنصة الخشبية، مع حفر ثقوبٍ مثلما تدعوا الحاجة (راجع الشكل 12-12). استخدم براغي #4 × 2 سم.



الشكل 12-10 حامل الكاميرا، لا يزال ساخناً جراء إخراجه من الطابعة منذ لحظات.



الشكل 12-11 توصيل القطعتين ببعضهما.

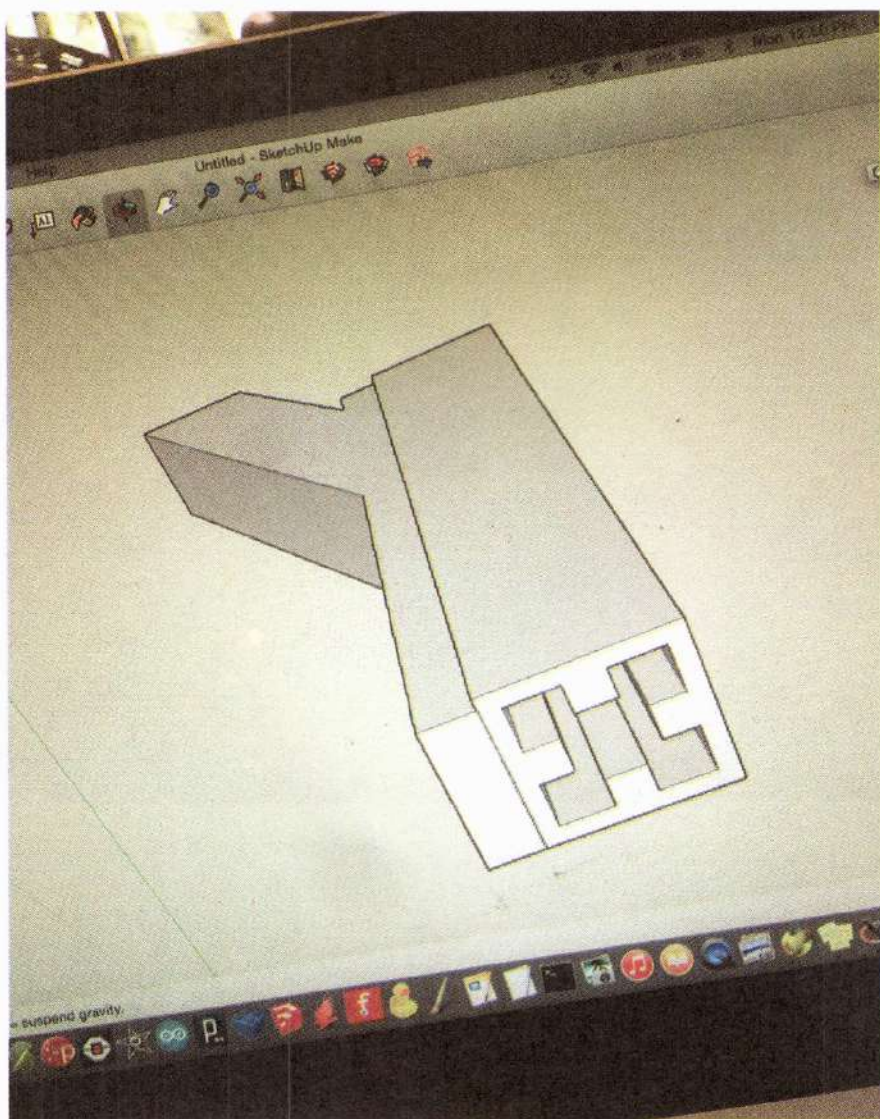


الشكل 12-12 وُصل الحامل بالجانب السفلي للمنصة.

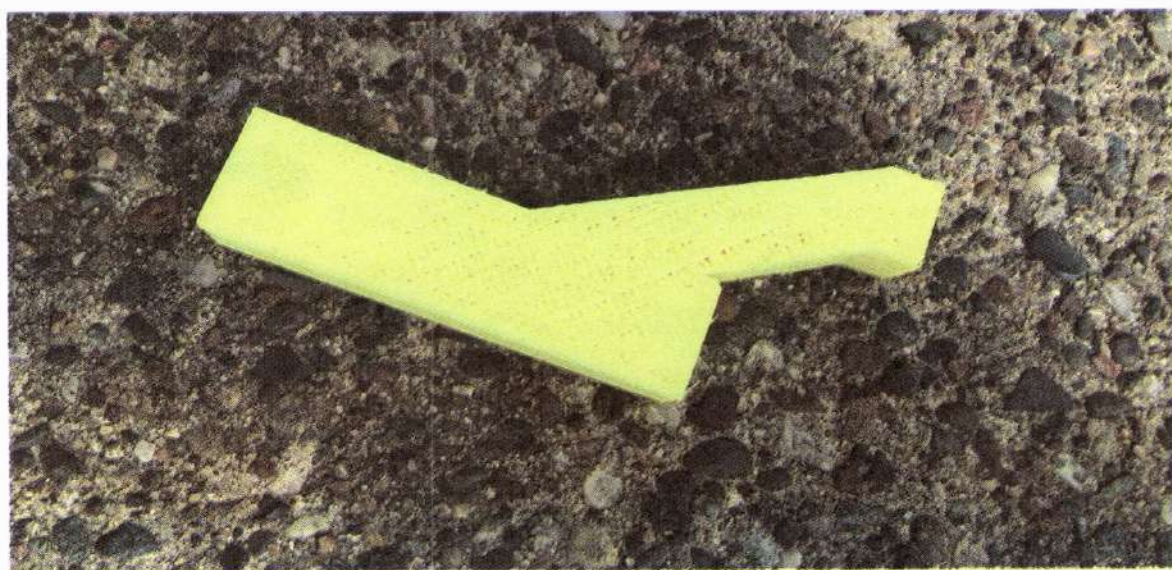
## تركيب معدات الهبوط

تحتاج بعد ذلك إلى بالإضافة إلى قوائم الكوادكوبتر الموجودة لإعطائهما معدات هبوط ملائمة. لقد صممت معدات الهبوط في SketchUp؛ صحيح أنها غير جميلة لكنها تؤدي الوظيفة المطلوبة منها. للقوائم جزء داخلي محوّف يطابق المقطع العَرَضي للعارضات MakerBeam. يمكنك رؤية التصميم في الشكل 12-13.

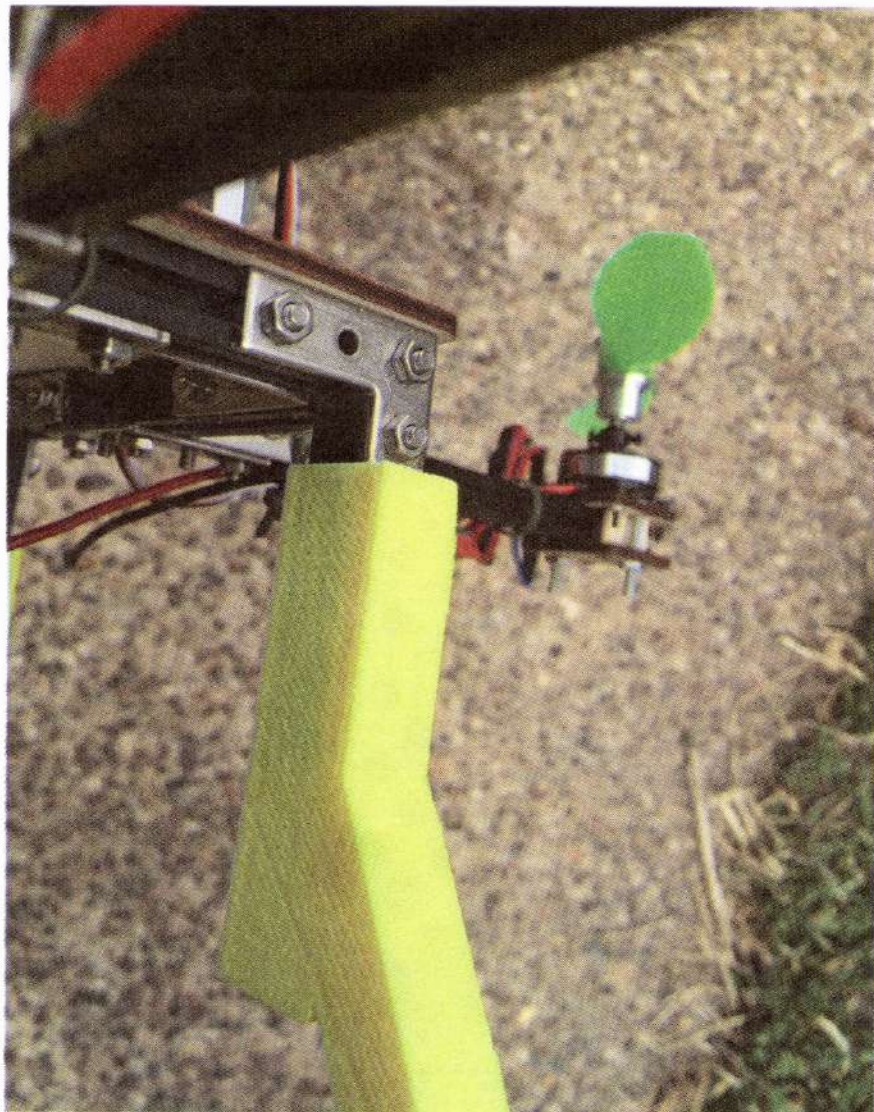
1. اطبع معدات الهبوط. يتوفّر الملف على العنوان <http://www.thingiverse.com/jwb>. يبيّن الشكل 12-14 إحدى القوائم المطبوعة.
2. بعد تنظيف القوائم (قد يتطلب الداخل مبرداً نحيلأً)، ستصبح قادراً على إدخال القطعة المطبوعة بالأبعاد الثلاثية في القوائم MakerBeam، كما هو مبيّن في الشكل 12-15. بالنسبة لي، كانت الفروق المسموح بها ضيقة لدرجة أنني بالكاد أستطعت تركيبيها، لكن إذا وجدت قطعك رخوة قليلاً استخدم مسدس غراء ساخن لمنعها من السقوط. وإذا سار كل شيء على ما يرام، يجب أن يكون لديك مقدار متواضع من الفراغ للكاميرا.



الشكل 12-13 تصميم معدات الهبوط في SketchUp



الشكل 12-14 تتألف معدات الهبوط من أربع من هذه القوائم.

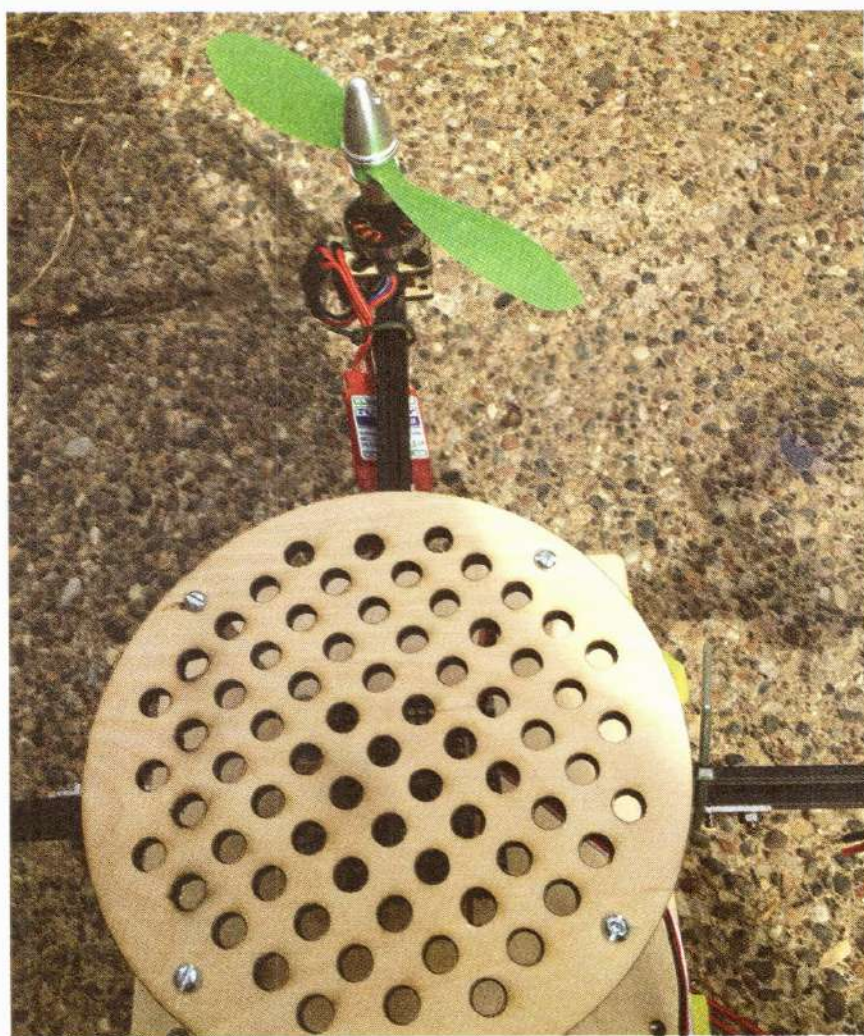


الشكل 12-15 تنزلق القوائم المطبوعة بالأبعاد الثلاثية.

## تركيب الصفيحة العليا

تتألف الصفيحة العليا من صفيحة خشبية مقصوصة بالليزر مع أربع مباعدات ألومنيوم تعطيها بعض الفراغ للإلكترونيات. يبيّن الشكل 12-16 معاينةً علياً للكوادكوبتر تبيّن الصفيحة.

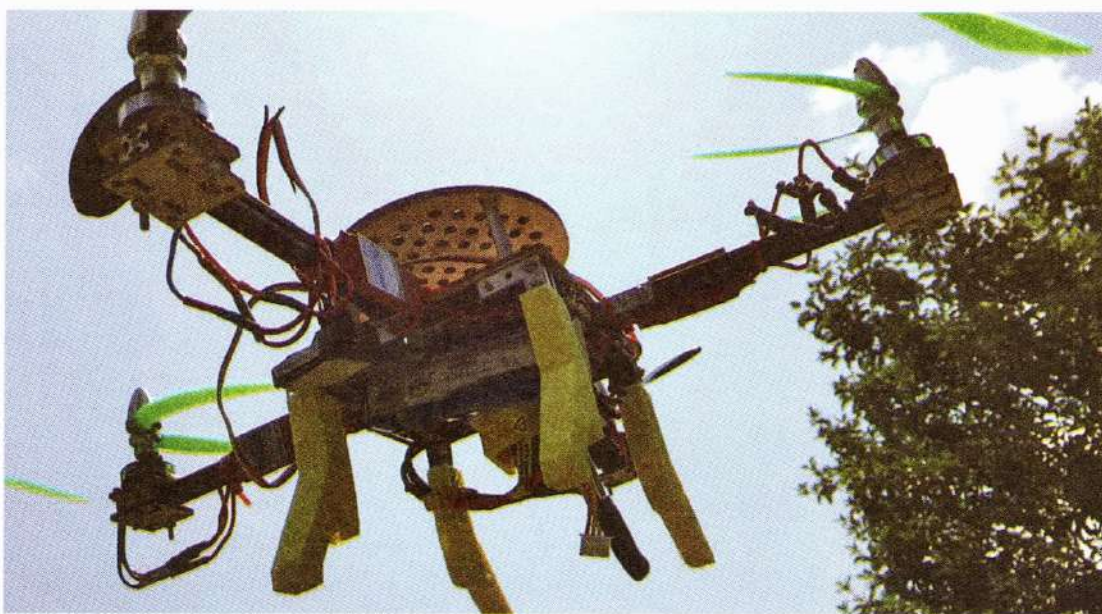
1. قصّ التصميم بالليزر، والذي يمكن تزيله من صفحتي في Thingiverse. لقد استخدَمتُ لوحاً رقائقياً من خشب البتولا سمّاكمته 0.5 سم، وهو نوعي المفضّل للقصّ بالليزر. يبيّن الشكل 12-17 الصفيحة.
2. رَكِّب الصفيحة باستخدام أربعة مباعدات ألومنيوم M-M من الفئة #4 حجمها 5 سم أو ما شابه. يمكنك إيجاد المباعدات في أي متجر أدوات تركيب محترم، والعديد من متاجر الأجهزة أيضاً. يبيّن الشكل 12-18 الكوادكوبتر المنتهي بعد تركيب كل الأكسسوارات.



الشكل 12-16 الصفيحة العليا للكواكبوبتر هي آخر مكون سنضيفه.



الشكل 12-17 ستحمي الصفيحة المقصوصة بالليزر الجزء العلوي للكواكبوبتر.



الشكل 18-18 لقد أنهيت بناء أجهزة الكوادكوبتر.

## الخلاصة

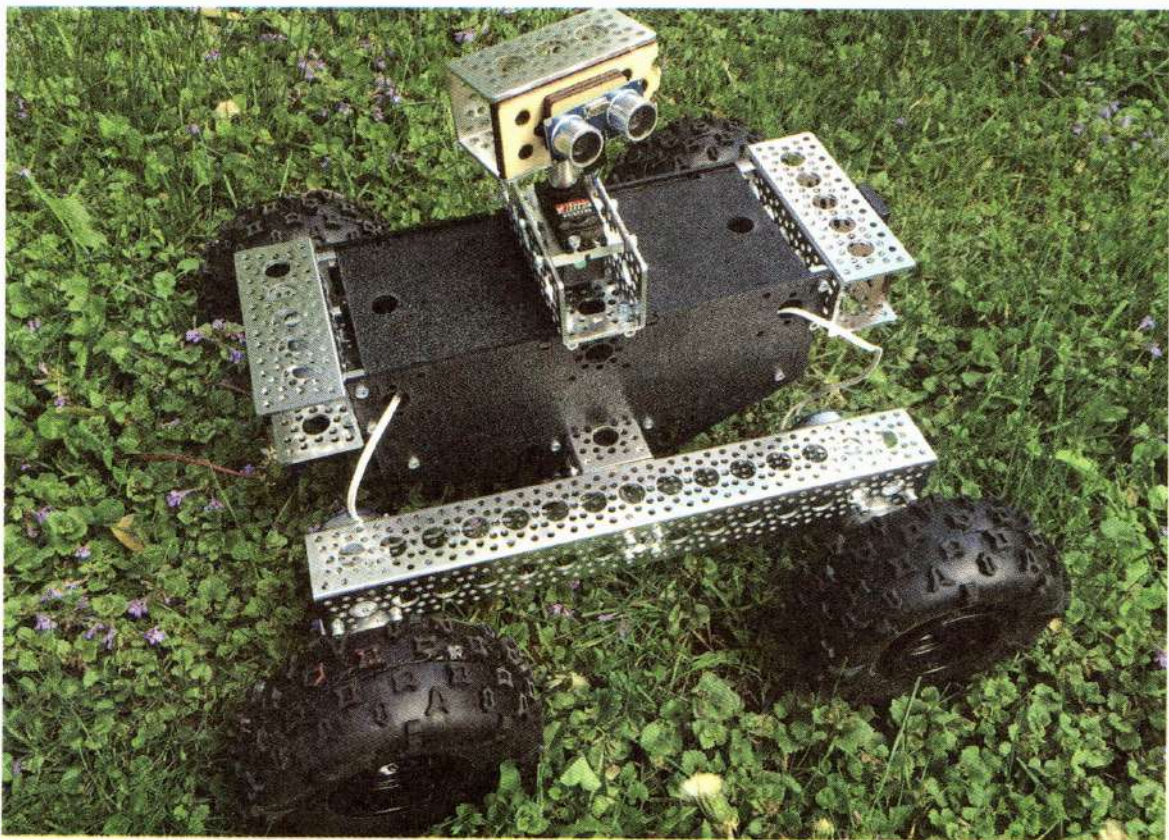
لقد أكملنا في هذا الفصل جزء الأجهزة في مشروع الكوادكوبتر بإضافة حامل كاميرا مطبوع بالأبعاد الثلاثية، وتعلّمت في سياق ذلك عن عدد من أكسسوارات الكوادكوبتر. كل ما تبقى لدينا هو البرمجة! لكن دعنا أولاً نصنع طائرةً بدون طيار أخرى. ستتعلّم في الفصل 13 كيفية تعديل سيارة بدون طيار متوفّرة تجاريًا لكي تحمل مستشعر تعرّف بترددات الراديو (RFID).



# 13

## صناعة عربة جوالة

النوع الأخير من الطائرات بدون طيار الذي سستكشفه في هذا الكتاب هو العربة الجوالة (rover)، وهي سيارة تسير آلياً في فنائك الخارجي (أو في أي مكان آخر) بهدف الاستكشاف وإخافة الحيوانات الأليفة. يتَّألف النوماد المتنقل بتقنية التعرُّف بترددات الراديو، المبيَّن في الشكل 13-1، من هيكل ألومنيوم قوي مجهَّز بمحركات، وعجلات كبيرة ذات نتوءات، وصندوق بلاستيكي. وقد أُضيفت حزمة مستشعرات إلى هذه المنصة تتألَّف من مستشعر يعمل بتقنية التعرُّف بترددات الراديو (RFID، اختصار radio frequency identification) ومستشعر فوق صوتي.



الشكل 13-1 يسير النوماد المتنقل بتقنية التعرُّف بترددات الراديو حسبما توجَّهه رُّقع هذه التقنية.

لكن قبل أن نبدأ بمشروعه، عليك العودة إلى زمن المدرسة. تحتاج أولاً إلى أن تعلم عما يجعل العربات الجوّالة تشكّل تحدياً وفرصة في آن واحد. ثم ستحقق في عدد من خيارات الهيكل المختلفة لإنشاء روبوت بداية. أخيراً، ستعتّم عن كيفية استخدام رُقْع العُرْف بترددات الراديو للسُّكُل في العربات الجوّالة. هذا روبوتٌ مسلٌ!

## حسنات وسيئات العربات الجوّالة

تماماً مثل الفئات الأخرى للطائرات بدون طيار، للعربات الجوّالة بعض الحسنات والسيئات التي ستريد أحذها بعن الاعتبار عند تخطيط مشروعك.

### حسنات العربات الجوّالة

إليك بعض حسنات العربات الجوّالة:

لا يمكنك أن تفقدها! لكل شخص شاهد صارته بدون ضيّار المقوله بالماء وهي تغرق في قعر البحيرة أو حدق بحزن وأسى على كواكبتره تحقّق بعيداً عنه في الأفق، تعتبر عدم قدرة العربات الجوّالة عنى الابتعاد عن الأرض فرحةٌ خالصة.

لأن العربات الجوّالة تتخلّى على الاختناك واجاذبية لكي تبقى حيث هي، فمن تحتاج إلى كثير من الصافقة لكي تعمل. وبناءً على سعة بطاريتها، يامكان العربة الجوّالة نظرياً أن تبقى مستقلة بذلك لعدة أيام. وإذا كانت تحتوي على مصروفه شخصية تزودها بالصافقة، يمكنها أن تدوم لفترة أطول حتى، ما هو النوع الآخر من الطائرات بدون ضيّار الذي يستطيع فعل هذا؟

ال نقطتان السابقتان تعززان هذه النقطة الأخيرة: العربات الجوّالة هي الأفضل في أن تكون مستقرة بذلك لأنّه يمكن تركها وشأنها لفترات زمنية أطول. تخيل روبوت لقياس أحوال الطقس يتسلّل بين الأجهزة ويسجل قراءات المستشعرات الموضوعة فيه. يمكنك نظرياً تركه هناك لعدة أيام، في حين أن الكواكبتر تستطيع أن تبقى في أهواء لدقائق فقط.

### سيئات العربات الجوّالة

أثناء الاستمتاع بالميزات الجميلة للعربات الجوّالة، لن تريدين تسيّان أنها ليست مثالية. إليك بعض سيئاتها: إنها مضجرة قليلاً. فكر بالمسألة من هذه الزاوية: جزء من جاذبية الكواكبتر أو الزورق هو القدرة على عبور بيئة غير مألوفة. بالتأكيد قد لا تكون قادرین على الطيران مثل العصفور، لكن يمكنك وضع مروحيّة في الهواء. لذا فالفرق كبير بين هذه الميزة وبين القدرة على مجرد التدرج عنى الأرض.

كما هو الحال مع الطائرات بدون ضيّار المقوله بالماء، هناك مشكلة إيجاد المكان الذي ستستخدم فيه العربة الجوّالة. فإذا لم يكن لديك فناء خارجيّ كبير، ستجد صعوبة في العثور على بقعة يمكن

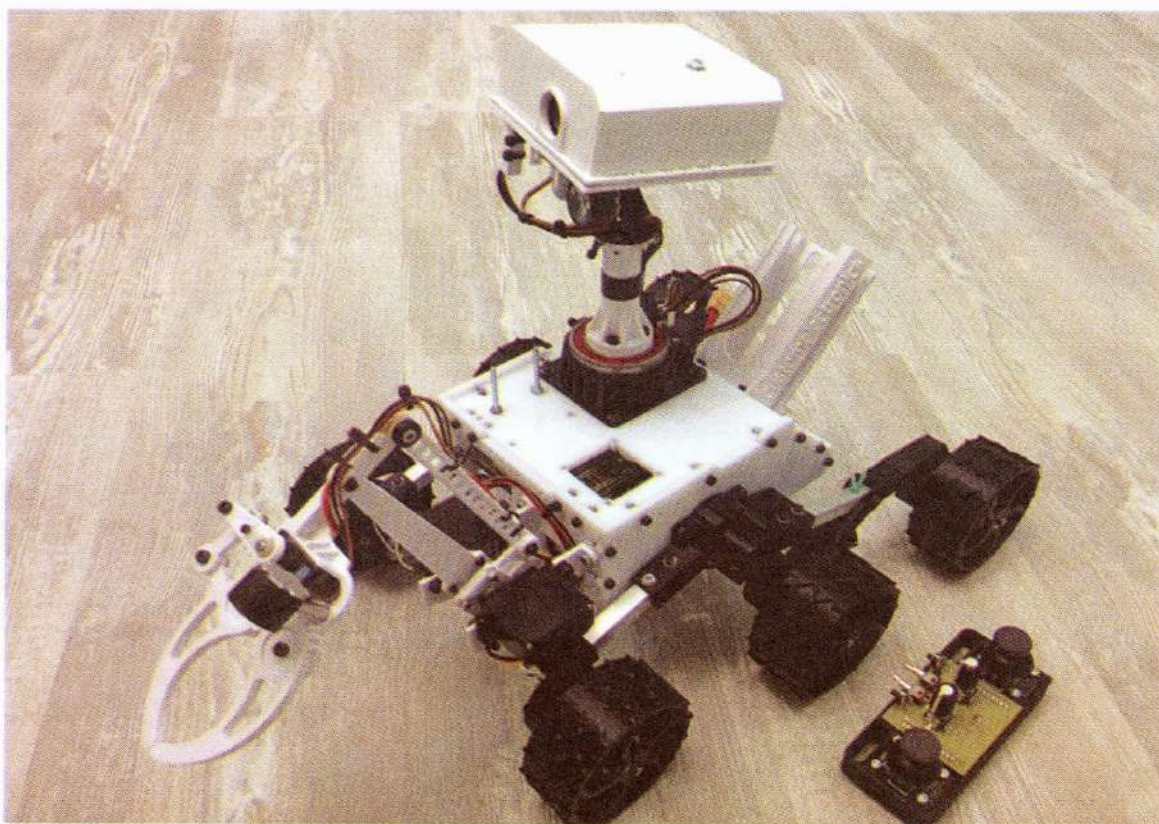
استخدام العربة الجوّالة فيها من دون إحافة الأشخاص غير المعتادين على رؤية مركبات غير مأهولة بين النباتات. صحيح أنه ممتع قيادة عربة جوّالة بين الأجمات، لكن يمكنك أن تخيل الصحب إذا ارتعب أحدهم من رؤيتها؟

## خيارات الهيكل

يمكنك تحويل أي شيء متين نسبياً إلى هيكل. والوزن ليس بالمشكلة الكبيرة مع العربات الجوّالة مثلما هو مع الكوادكوبترات، لذا يمكنك استخدام الفولاذ أو الخشب أو البلاستيك أو أي مادة تريدها. المعيار الرئيسي هو ما إذا كان يمكنك تركيب المكونات عليها أم لا. سأقدم عدداً من الخيارات في هذا الكتاب: بناء هيكل انطلاقاً من طقم أدوات جاهزة، أو تصنيع واحد باستخدام طابعة ثلاثية الأبعاد أو أي أداة أخرى ممساعدةً للكمبيوتر، أو شراء منصة روبوتيات مسبقة الصنع. دعنا نستعرض بعض الاحتمالات:

### الطباعة بالأبعاد الثلاثية

يقدم Thingiverse وبقية موقع الطباعة الثلاثية الأبعاد أصنافاً لا تُعد ولا تُحصى من هيكل الروبوتات القابلة للطباعة بالأبعاد الثلاثية. يبيّن الشكل 2-13 تقليداً ساخراً لعربة المريخ الجوّالة (مارس روفر) من تصميم مستخدم Thingiverse الذي يدعى SSG1712. يمكنك إيجاده على العنوان <http://www.thingiverse.com/thing:835053>.



الشكل 2-13 هل يعجبك هذا الهيكل؟ اطبعه بنفسك.

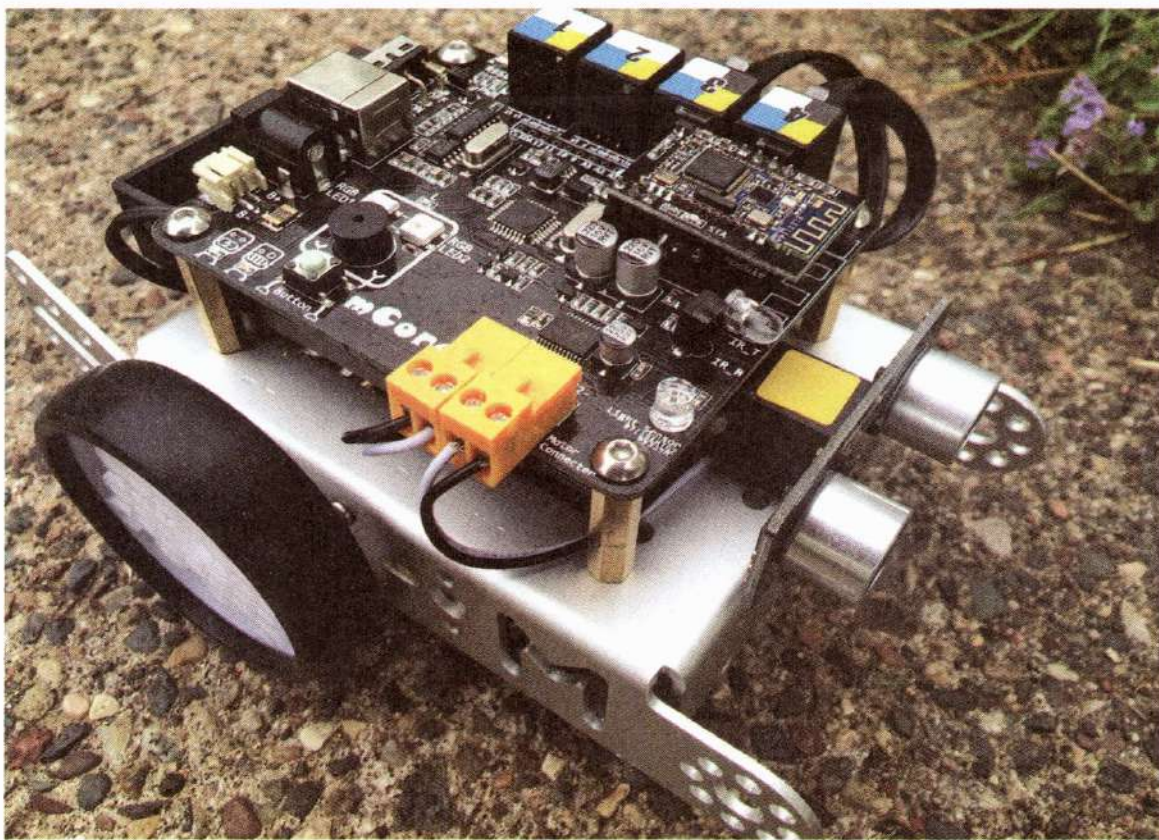


الشكل 13-3 تاميا: قطع رخيصة وإبداعية وممتع تركيبها.

تُختصر معظم تلك المهاياكل القابلة للطباعة إلى نوعٍ من الصفائح عليه عدة ثقوب تركيب، ويتوافق عادة مع الوصلات الميكانيكية التي يستخدمها الصانعون أنفسهم. يتم عادة تزويذ رقم القطعة الصحيحة إلى جانب نمط تصمييمها، مما يوفر عليك نظرياً مقداراً لا بأس به من الجهد والوقت. قد يبدو هذا حلماً تحقق، لكنك ستواجهه سietين. أولاً، تستغرق الطباعة الثلاثية الأبعاد وقتاً طويلاً، حيث أنه من الممكن أن تستغرق طباعة الهيكل عدة ساعات. ثانياً، يعتبر العديد من الصانعين أن القطع المطبوعة بالأبعاد الثلاثية أقل متانة من مرادفاتهما المصنعة أو المقصوصة بالليزر.

## تاميا (Tamiya)

تبني شركة تاميا لصناعة المحسّمات على تروس وأنظمة دفع معقدة من الخشب والبلاستيك والمطاط. يتضمن المجسم المبين في الشكل 13-3 محركي تيار مستمر، مما يسمح لمتحكم صغيري بقيادة المركبة عن طريق عكس اتجاه أحد الجزيئين. تبيع تاميا العديد من منتجاتها على هيئة هيكل فقط، بافتراض أنك ستضيف روبوتاً خاصاً بك إلى علبة ترسوها. إذا لم يكن العمل مع الأنظمة الميكانيكية من هوایاتك، فإن هذا الخيار ليس سيئاً.



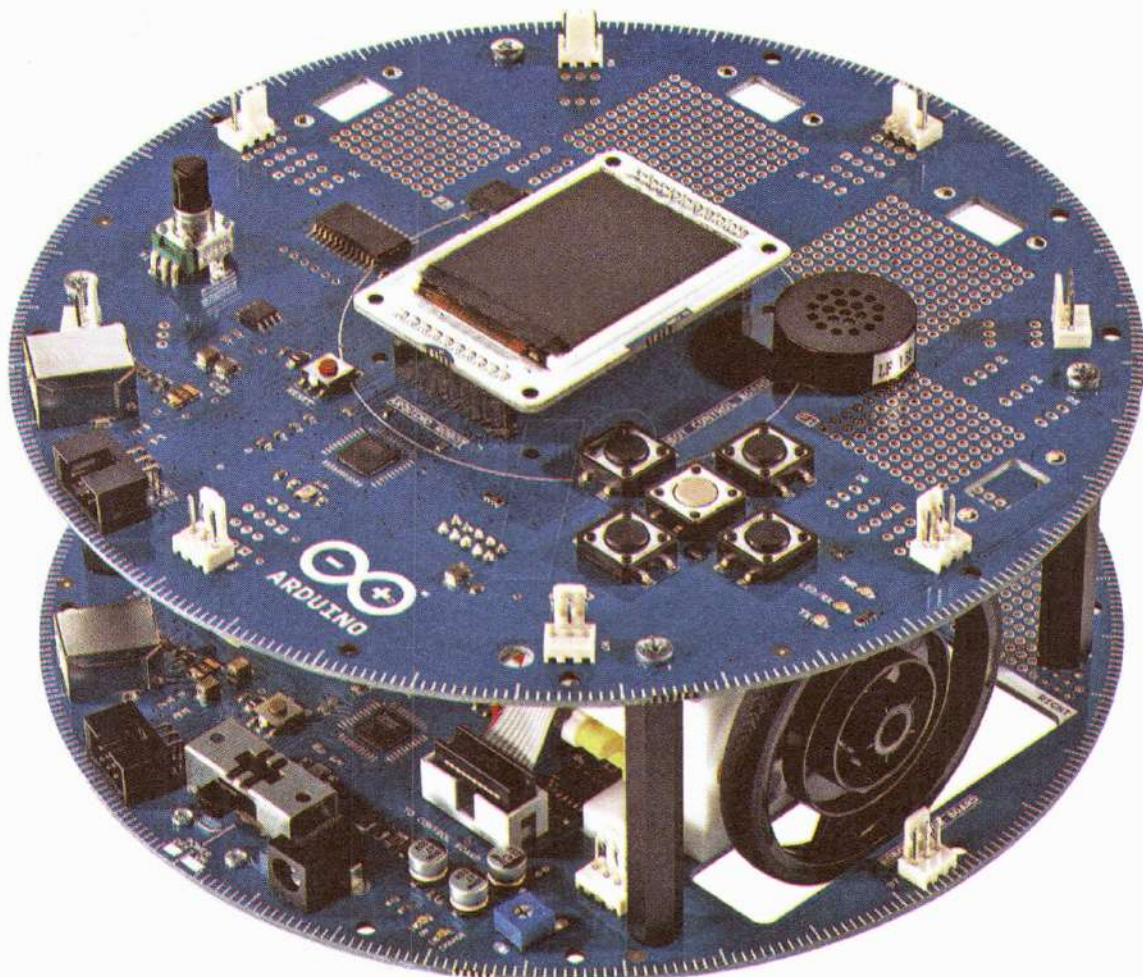
الشكل 4-13 يأتي الروبوت mBot مجهزاً بمجموعة من المستشعرات.

## الروبوت mBot

يشكّل mBot (المبيّن في الشكل 4-13) زاويةً أخرى في قسم الهياكل المسابقة الصنع، وهو مبدئياً روبوت جاهز يمكن برمجته مثل بطاقة الأردوينو أو باستخدام لغة البرمجة البصرية Scratch (سُكراتش، <https://scratch.mit.edu/>). ستلاحظ أيضاً ثقوب تركيب عديدة غير معبأة في هيكل mBot، مما يتيح لك أن تضيف إلى الروبوت. إنه أشبه بأحد نظام دفع تامياً وإضافة مستشعرات وأزرار وملبات LED (دايودات باعثة للضوء) إليه.

## روبوت أردوينو

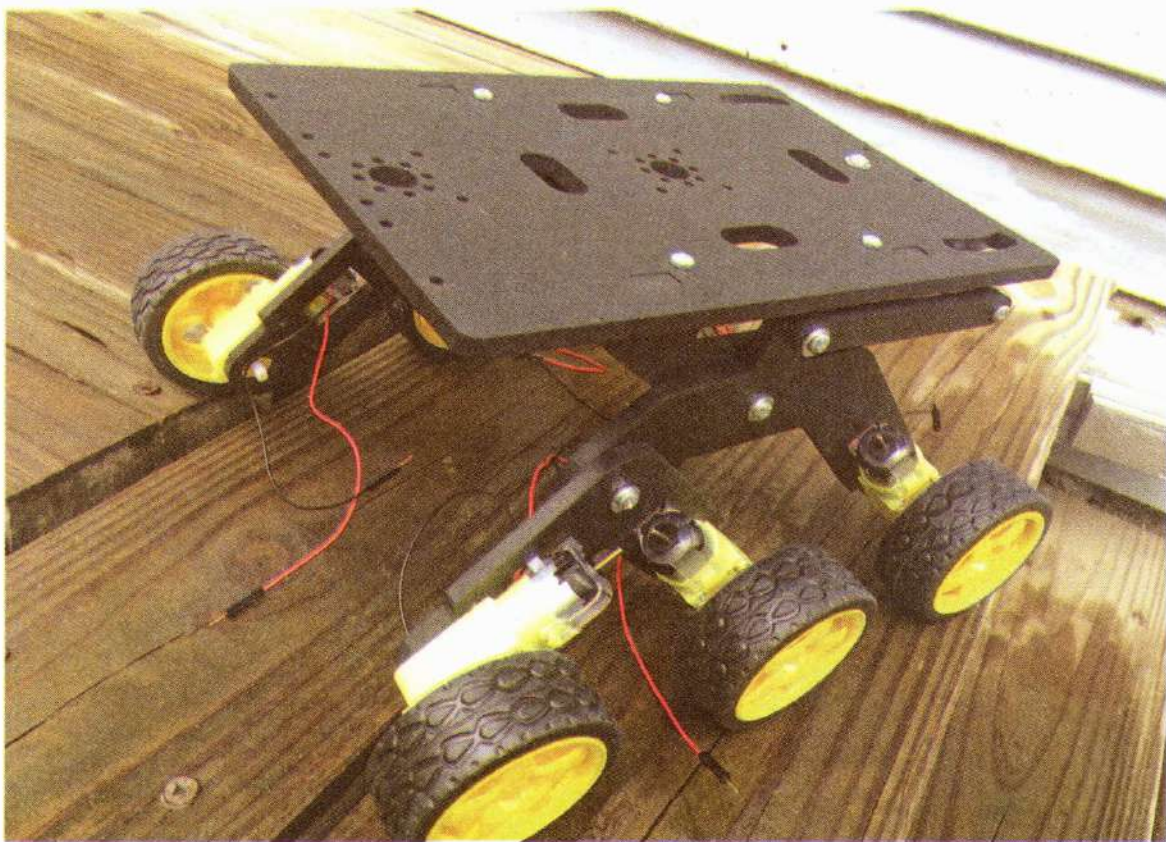
يقدم روبوت أردوينو (المبيّن في الشكل 5-13) نفس الفكرة كالروبوت mBot - روبوتٌ تعليميٌّ مسابق الصنع - ما عدا أنه مأخوذ إلى مستويات منافية للعقل، مع شاشة عرض بالبلور السائل (LCD) مبيّنة، وأذاز (buzzer)، ومستشعر أصوات، ومصفوفة أزرار، وناحية لصنع النماذج الأولية، إلى جانب مليون ميزة أخرى. أما سيئة روبوت أردوينو فقد تكون هشاشته - فالروبوت بأكمله عبارة عن لوحة دارات مكشوفة. هذا بالإضافة إلى قاعدة العجلات المنخفضة يجعله عدم الجدوى لأي تصارييس أصعب من سجادة منخفضة الوبر. كما أنه مكلف أيضاً، فيبلغ ثمنه حوالي \$300 - لكنك تحصل على كل شيء!



الشكل 5-13 يحتوي روبوت أردوينو على كل شيء يمكن أن ترغب به، زائد مساحة لإضافة مكونات لم يخطر على بالك أبداً أنت ستحتاج إليها.

## Actobotics Bogie

تباهى العربة الجوّالة المصغّرة المبيّنة في الشكل 6-13 (ServoCity.com، رقم القطعة 637162) بست عجلات مزوّدة بمحرك فردياً ونظام التعليق rocker-bogie (مُجمّع عجلات هزاّزة)، مما يسمح لها أن تتحطّى كل أنواع العقبات. السرير والقوائم مصنوعة من البلاستيك المتن، ويعطيها نظام التعليق القدرة على عبور التضاريس الوعرة. لا زلت بحاجة إلى إضافة مزود طاقة، ومتّحكم صغيري، ومستقبل تحكم لاسلكي، وقطع آخرى لتحويله إلى روبوت ناضج.



الشكل 6-13 يقدم Bogie منصةً متينةً جداً لعربة جوالة مخصصة لكل أنواع التضاريس.

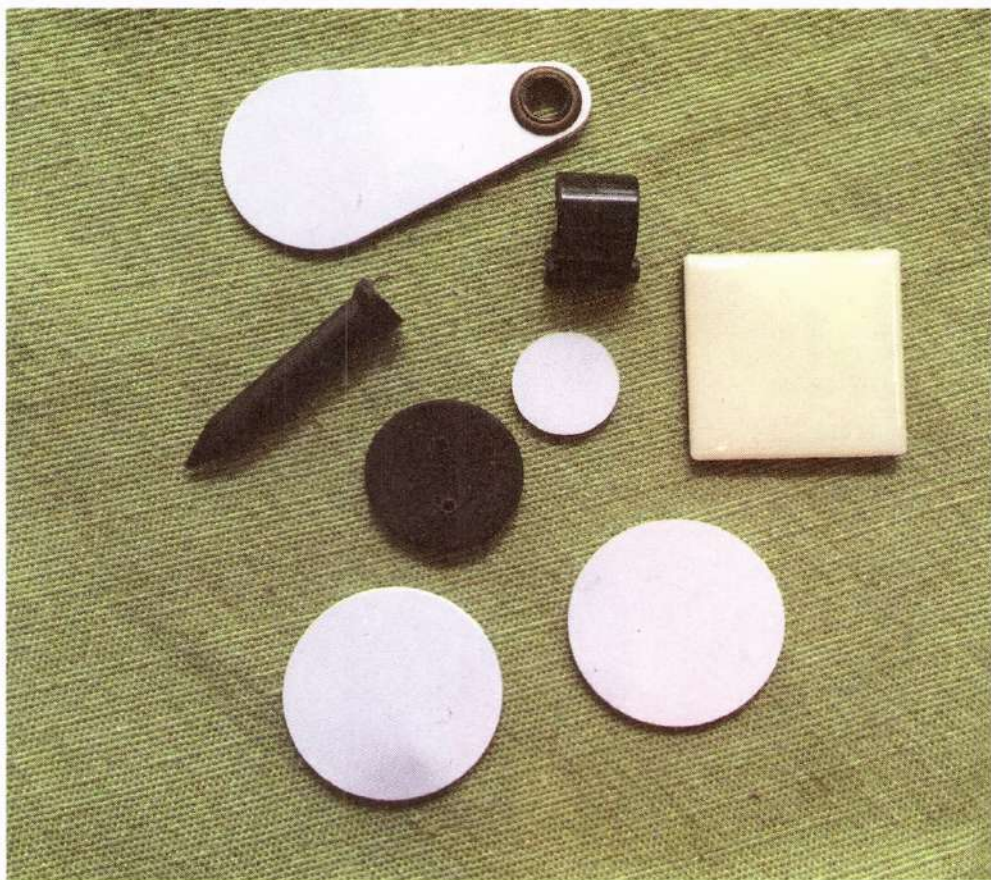
## التنقل بواسطة رُقع تقنية التعرّف بترددات الراديو

لا تحتاج رُقع تقنية التعرّف بترددات الراديو (RFID، وتُلفظ أحياناً arfids) إلى مزودات طاقة؛ فهي تحصل على الطاقة من الموجات اللاسلكية للقارئ. تأتي الرُقْع في أشكال متنوعة، كما هو مبين في الشكل 6-7، ومن بينها بطاقات الإئتمان، حُلّي حمالة المفاتيح، الورق اللاصق، وحتى الرزّات (المسامير).

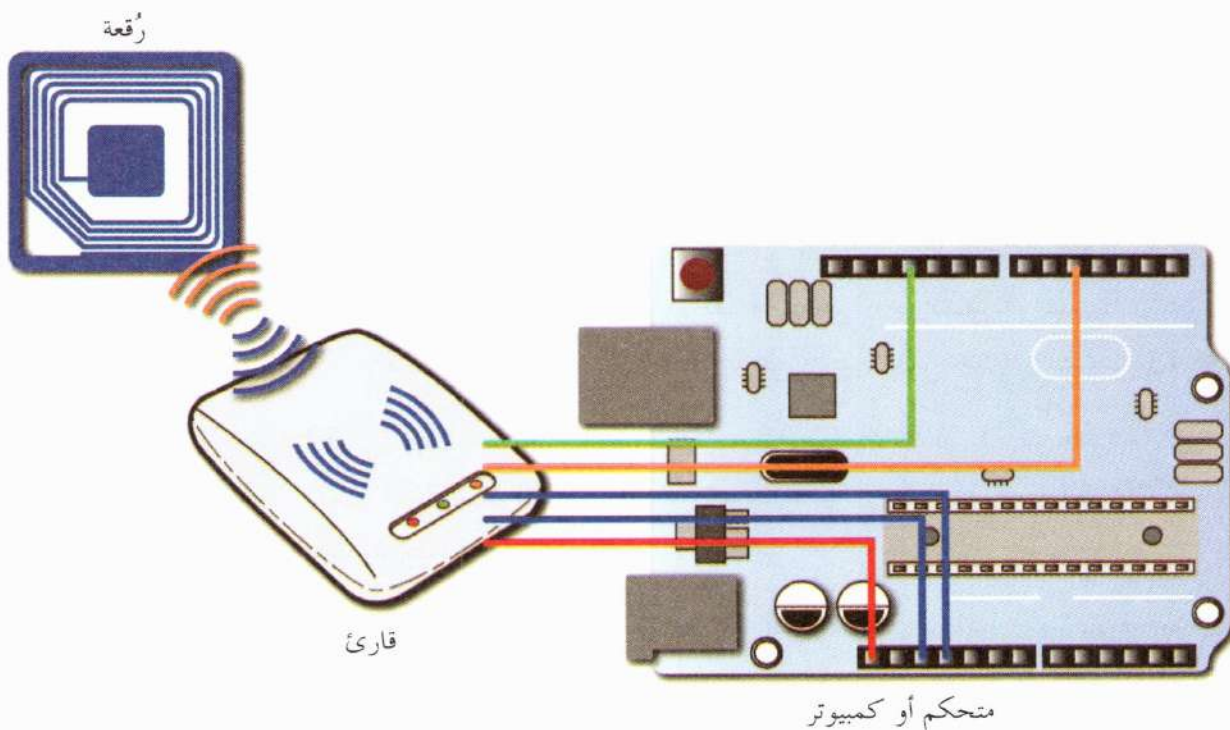
عند وضعه بالقرب من قارئ يعمل، يتلقى الملف في الرُقْعة ما يكفي من الكهرباء لتنشيط راديو مصغر يرسل الشيفرة الفريدة الخاصة بالرُقْعة. يمكنكأخذ فكرة بصرية عن كيفية عمل هذا في الشكل 6-8.

تألف الشيفرة من 32 بت من البيانات، ويكون كل بت منها إما 0 أو 1. يُترجم هذا إلى سلسلة أحرف من 16 عدداً، حيث أن 12 عدداً منها هي الشيفرة الفعلية. عندما تقوم بإزالة علامات البداية والنهاية، يتبقى لديك شيفرة أبجدية رقمية من 10 أعداد.

مثلاً، قد تكون هناك شيفرة للأمر "انعطِف 90 درجة إلى اليمين ثم سر 3 أمتار" وشيفرة أخرى للأمر "تراجع متراً واحداً". بالطبع، ستحتاج إلى معرفة الشيفرات مسبقاً لكي تتمكن من إضافتها إلى منخطط الأردويونو. وهناك خيار آخر مثير للاهتمام يقضي باستخدام الرُقْع "على الماشي" من أجل التنقل. يمكنك قيادة الروبوت حقاً من خلال رشّ رُقع على مساره.



الشكل 13-7 تأيي رُقع التعرّف بترددات الراديو بأشكال وأحجام مختلفة.



الشكل 13-8 ترسل رُقع التعرّف بترددات الراديو موجات لاسلكية من دون أن يكون هناك مصدر طاقة خاص بها.



الشكل 13-9 تستخدم العربة الجوالة المتنقلة بتقنية التعرف بترددات الراديو مستشعراً فوق صوتي لقياس المسافات.

## مشروع: عربة جوالة متنقلة بتقنية التعرف بترددات الراديو

دعنا نتعمق في هذا المضمار ونبني العربة الجوالة المتنقلة بتقنية التعرف بترددات الراديو المبينة في الشكل 13-9. إنها تتألف من هيكل مبني من طقم: أكتوبوتكس نوماد. ستحسن هذه القاعدة ببطاقة أردوينو ودرع محرّك، وكذلك مستشعر فوق صوتي لقياس المسافات وكذلك قارئ تقنية التعرف بترددات الراديو المتوقع. هيا نبدأ!

### القطع

اللحوء إلى شراء طقم هيكل سيركل مجموع عدد الأشياء التي عليك شرائها، لكنك ستظل بحاجة إلى عدد لا يأس به من القطع، بما في ذلك القطع التالية:

هيكل العربة الجوالة أكتوبوتكس نوماد. هنا هيكل المتوفر بخارياً (SparkFun رقم القطعة 13141) يشكّل العمود الفقري للعربة الجوالة المتنقلة بتقنية التعرف بترددات الراديو.

قناة أكتوبوتكس طولها 7.5 سم (3 بوصة) (SparkFun رقم القطعة 12498).

محرك مؤازر ذو زاوية برم 180 درجة أو أكثر. لقد استخدمت (SparkFun Hitec HS-422HD رقم القطعة 11884).

حامل لمحرك الموازن. لقد استخدمت صفيحة المحرك الموازن B من أكتوبوتكس (SparkFun) رقم القطعة 12444.

محور خطياً للمحرك المفازر (SparkFun رقم القطعة 12227).

بعض الأسلحة المفتوحة ذات القطر 24 (Jameco) رقم القضية 2187876).

مستشعر تعرف بترددات الرadio (SparkFun رقم القطعة 11827). هذا المستشعر مصنف كـ 125 كيلو هرتز، وستحتاج إلى رفع تطبيق معه.

رفع تقنية التعرف بترددات الراديو (SparkFun) رقم القطعة 8310). حجمها بحجم بطاقة تعريف الـ NFC وهي مشفرة بحوية فريدة تتكون من 32 عددًا لا يمكن تغييرها. ترسل الرقعة هذه الشيفرة عندما يتم تشبيطها.

مستشعر فوق صوتي. يمكنك شراء Sain Smart HC-SR04 على الانترنت. هناك مستشعر مشابه هو Makeblock Me-Ultrasonic Sensor (رقم القطعة 11001) تجده في [www.makeblock.cc](http://www.makeblock.cc)

وصلات عبر للاطالة Adafruit رقم القطعة (826)

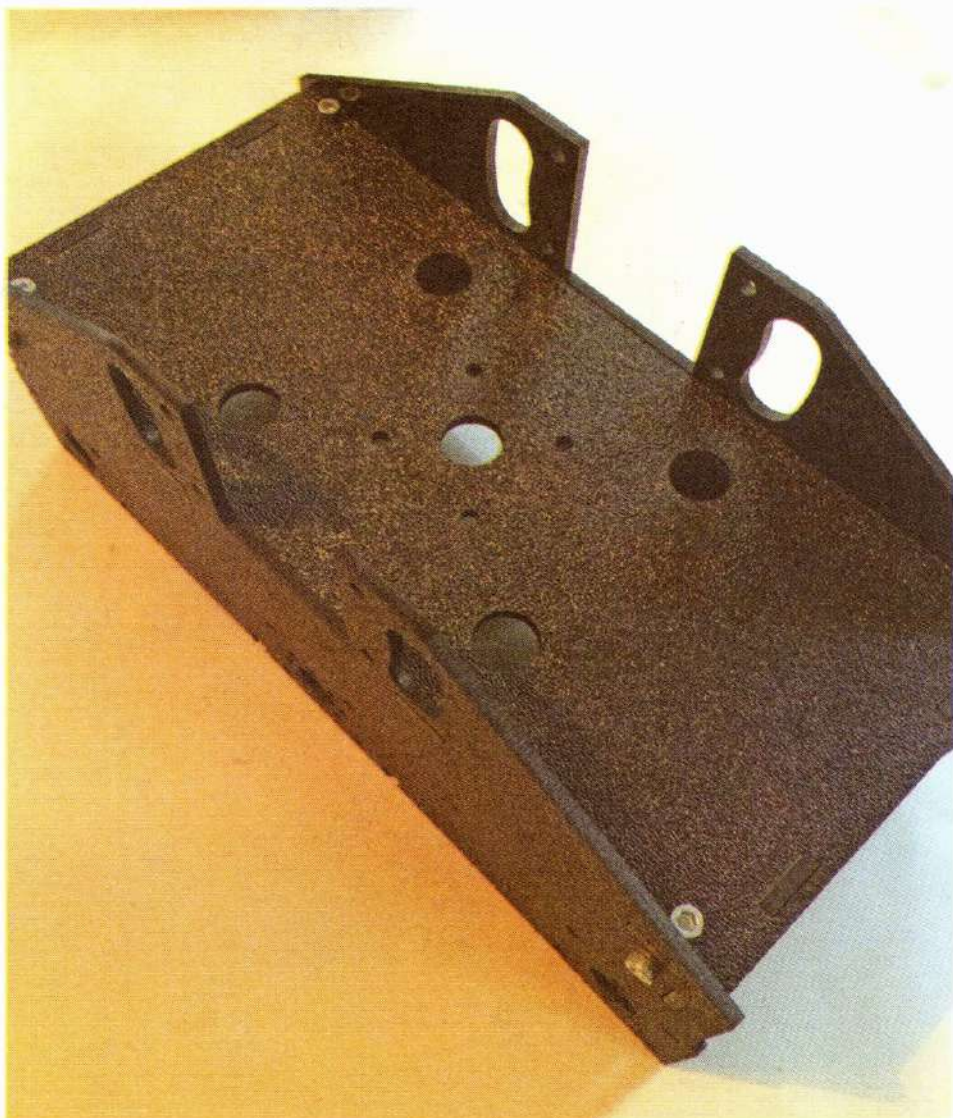
براغي فيليبس 4-24 # حنوها 0.6 سم مخروطية الرأس ذاتية الخفر، مثل Fastenal رقم القطعة 0143528

فلاس بطارية 9 فولط. Adafruit رقم القطعة 80 تفي بالغرض.

8 بطاريات AA لنحو<sup>ك</sup>ات Adafruit (رقم القطعة 449).

الخطوات

دعنا نجمع العروبة الجماليّة المتقدّلة بـتقنيّة التعرّف بـبترودات الراديو. بدءاً من بناء الطقّم أكتوبوتکس نو ماد. حظّ أن أكتوبوتکس تقدّم فيلم فيديو على يوتيوب يشرح تعليمات بناء الهيكل. ويمكّنك إيجاده على عنوان <https://www.youtube.com/watch?v=FAPDkyeAek8>. في غضون ذلك، إليك الخطوات في تفاصيلها:



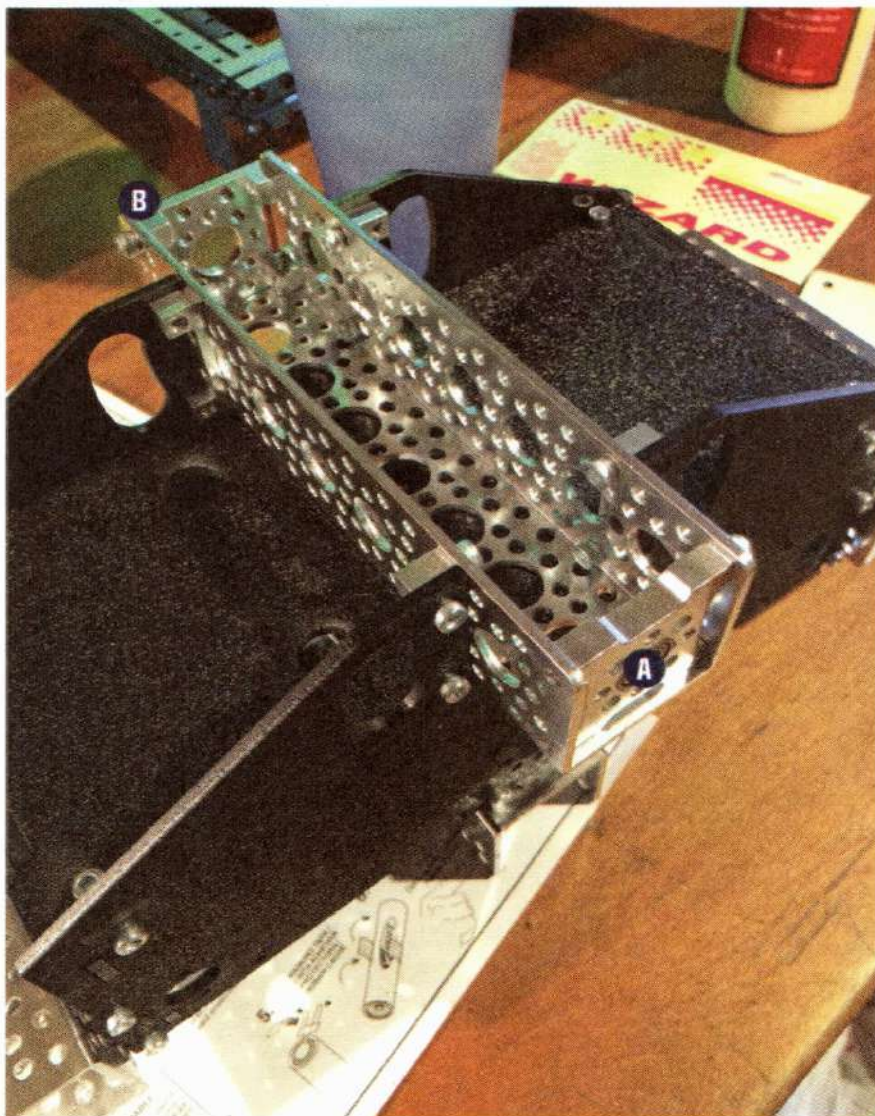
الشكل 10-13 جمّع الهيكل ABS.

1. جمّع الهيكل ABS. يتم توصيل قطع الهيكل، المبيّن في الشكل 10-13، ببعضها بمساعدة البراغي #6-32 المخوّفة الرأس المرافقه وكتل التوصيل المطابقة لها. يسمّى الهيكل ABS لأنّه مصنوع من البلاستيك الثقيل والمتن الذي يدعى ABS (اختصار acrylonitrile butadiene styrene)؛ وهي نفس المادة التي تُصنع منها قطع الليغو. بالإضافة إلى متانته، يمكن ثقب ABS بسهولة ويأتي الهيكل مجهّزاً بثقوب تركيب، مما يتيح لك تركيب أي جهاز يمكنك تخيله.
  2. وصلّ ثلات قنوات طول الواحدة منها 11.5 سم بالهيكل. المكون الرئيسي لاكتوبوتكس هو قناة الألومنيوم، وهي عارضة معدنية مثقوبة بعشرات ثقوب التركيب. ستضيف ثلات قنوات في هذه الخطوة (مبيّنة في الشكل 11-13) بمساعدة المزيد من كتل التركيب.
- لا تزوّد هذه القنوات في الواقع أي دعم بنوي للهيكل - فوظيفتها أن تكون منصة للمستشعرات وبقية المكونات. ستتمكن من فعل هذا لاحقاً - فتضيّف مستشعر برم فوق صوتي إلى القناة العليا ومستشعر تقنية التعرّف بترددات الراديو إلى القناة الأمامية.



الشكل 11-13 سيتم تركيب المستشعرات على هذه القنوات في نهاية المطاف.

3. أضف القناة ذات الطول 15 سم بأسفل الهيكل ABS بمساعدة المزيد من كتل التوصيل، كما هو مبيّن في الشكل 13-12. ستضيف أيضاً حاملين مختلفين إلى الجهتين. أحد الحاملين هو وسادة تحميم رباعية (مسماة A في الشكل) ذات سناد مبيّت، مما يسمح لمحور دوران حجمه 0.6 سم بأن يبرم بحريّة. والحامل الآخر هو موزع رباعي (مسميّ B) يشبه الحامل الأول لكنه يفتقد للسناد.

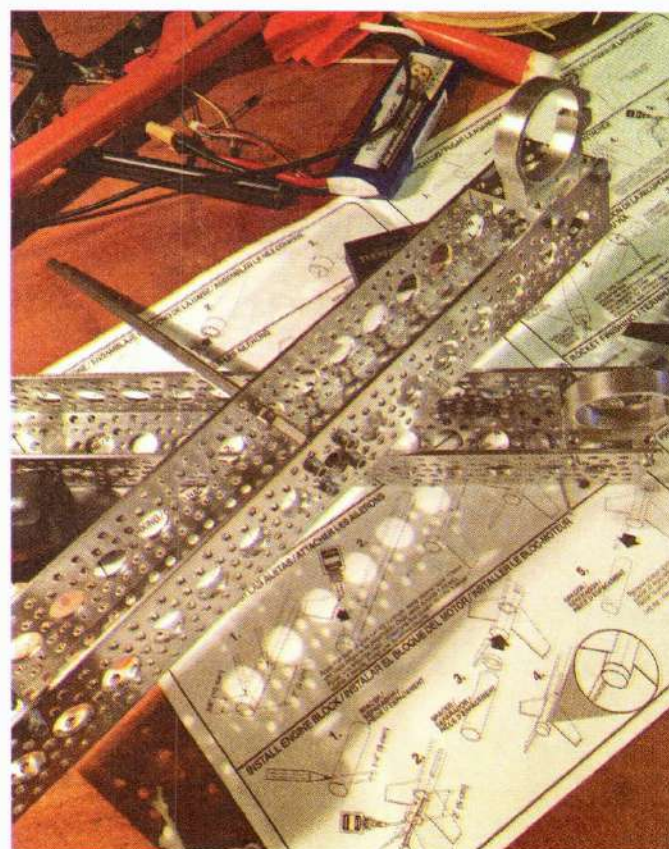


الشكل 12-13 هذه القناة البالغ طولها 15 سم ستدعم العجلات في نهاية المطاف.

4. بعد ذلك، أمسك القناتين التوأم 30 سم وركب حاملات الحركات الأربع عند الطرفين، باستخدام المزيد من الموزّعات الرباعية المفيدة تلك. يبيّن الشكل 13-13 حاملتين تم تركيبهما من قبل.
5. ركب موزّع مجموعة البراغي ومحور الدوران 20 سم بإحدى القنوات 30 سم، كما هو مبيّن في الشكل 13-14.
6. ثبت قناة 30 سم بالموزع الرباعي على القناة 15 سم المركبة على الهيكل ABS. استخدم مباعدةً وسناداً على القناة 30 سم حيث يمر العمود. يبيّن الشكل 13-15 كيف يجب أن يبدو هذا. ستزيد هذه القناة بأن تكون قادرة على التحرّك، وهذا رائع! فستساعد العربة الجوالة على احتياز التضاريس الوعرة.



الشكل 13-13 وصل حاملات المحركات بالقنوات البالغ طولها 30 سم.



الشكل 13-14 وصل موزع مجموعة البراغي ومحور دوران 20 سم بإحدى القنوات 30 سم.



الشكل 15-13 وصل إحدى القنوات 30 سم بالهيكل.



الشكل 16-13 وصل القناة 30 سم الأخرى.

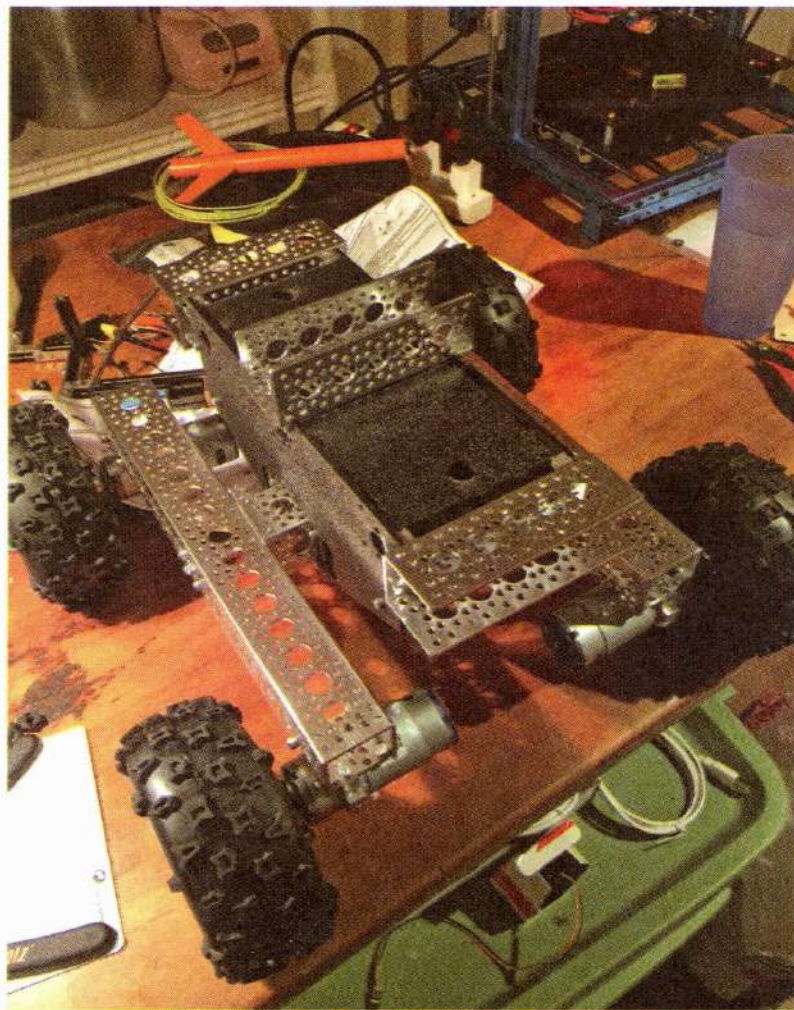
7. وصل القناة 30 سم الأخرى، مع إعطائهما سناداً خاصاً بها لدعم الطرف الآخر لمotor الدوران، كما هو مبين في الشكل 13-16. هذه القناة لا تتحرك، مما قد يُثير ريبة الأشخاص، لكنه أمر منطقي - لأنه إذا تحرك حاملا العجلتين، سيسقط الهيكل على أحد جانبيه.



الشكل 13-17 أضف المحركات ومهابيات العجلات.

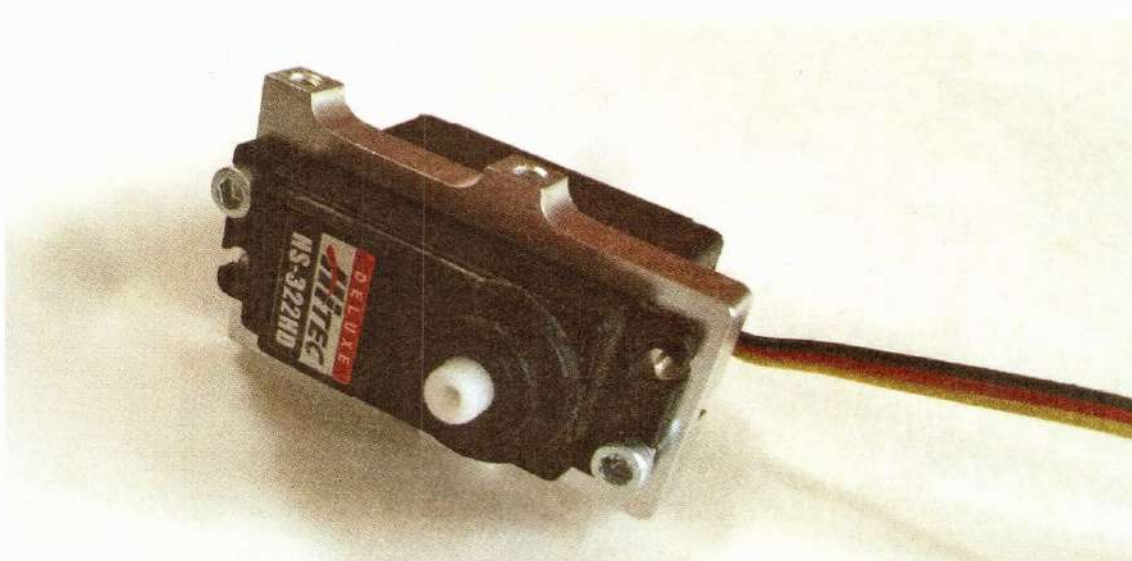


الشكل 13-18 جمّع العجلات، ثم ركّبها.

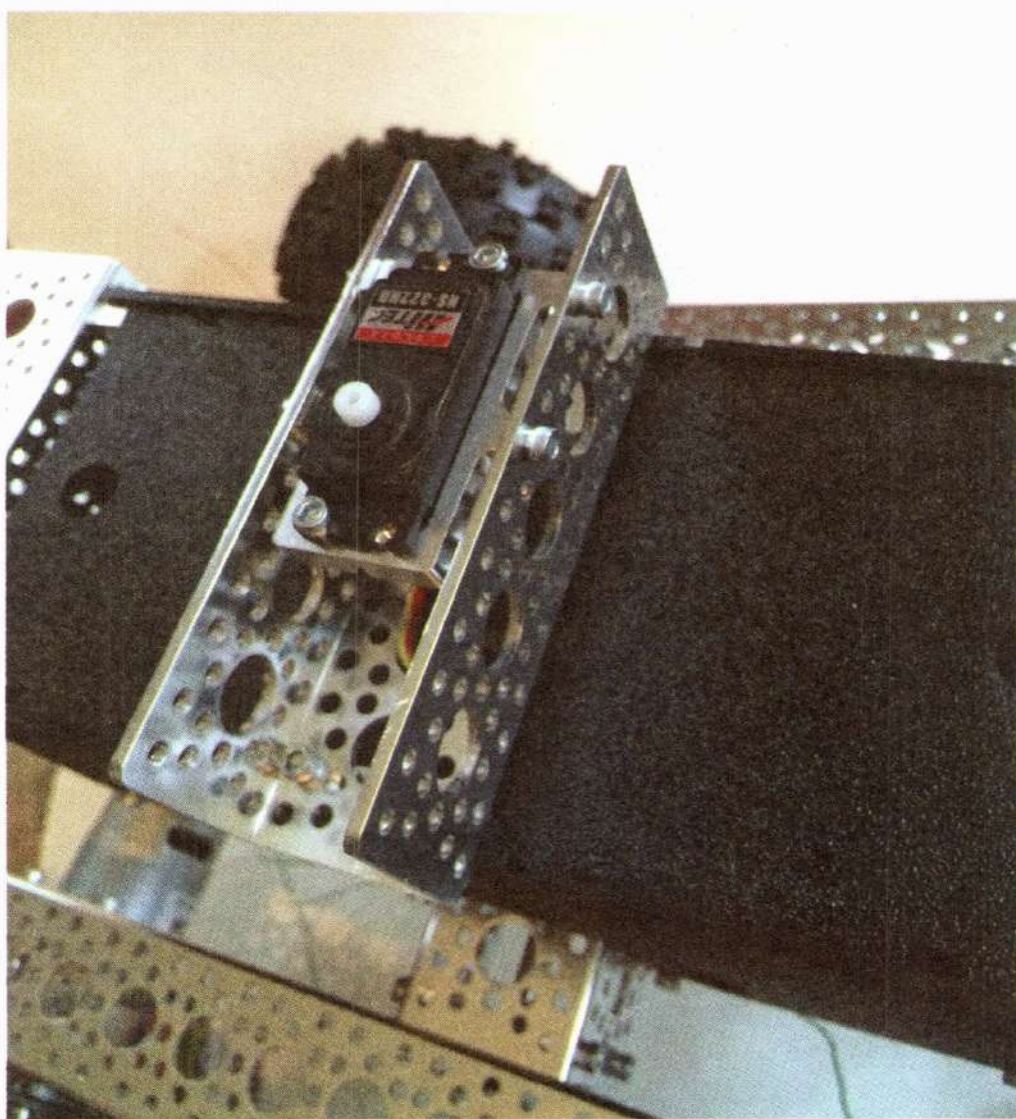


الشكل 13-19 لقد انتهيت من العمل مع الطقم! حان الوقت الآن لتخسيصه.

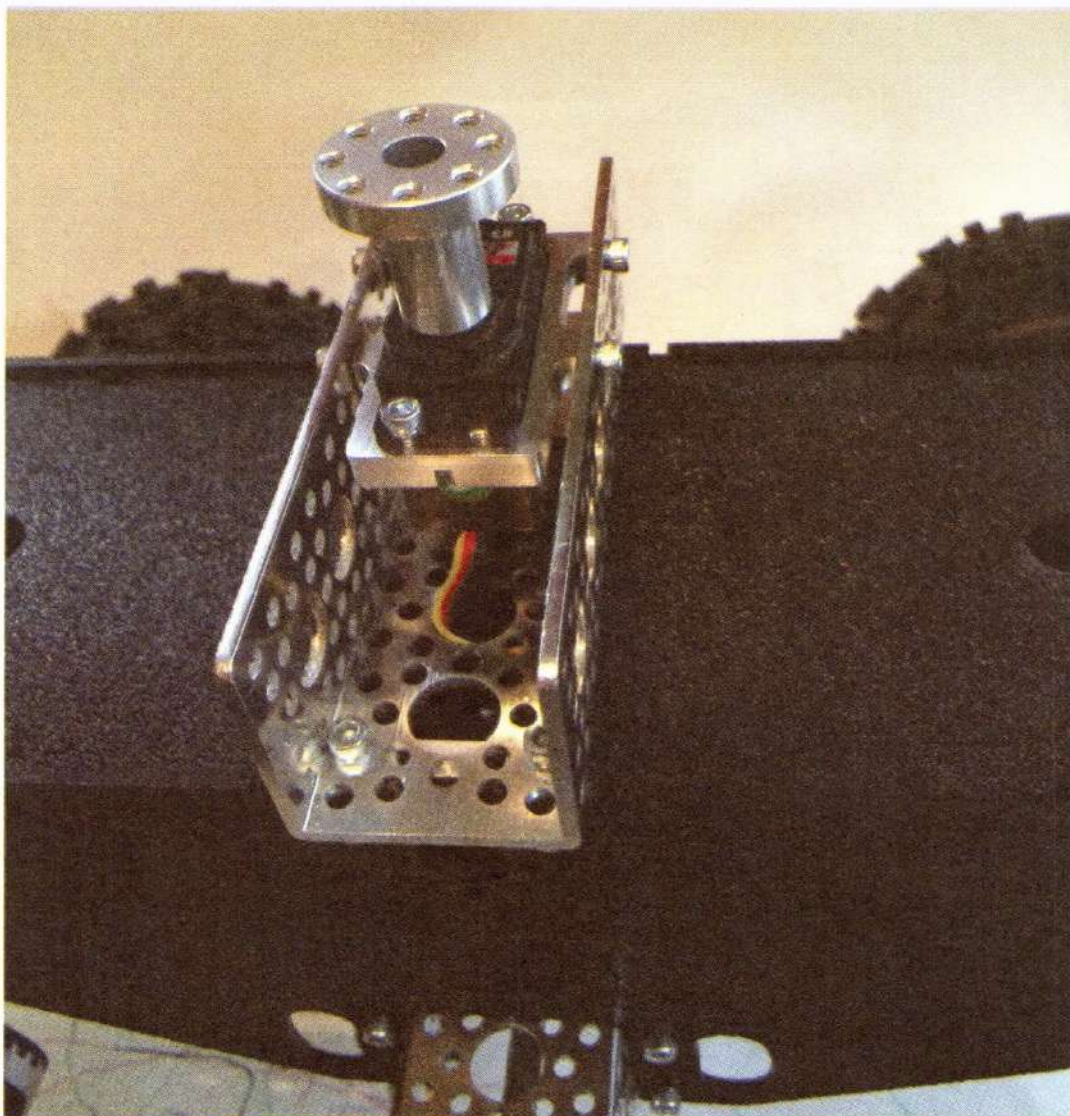
8. ركّب المحركات ومهابيّات العجلات السادسية، كما هو مبيّن في الشكل 13-17. ستدخل المحركات ببساطة في الملازم الموجودة عند أطراف القنوات 30 سم، والتي يمكن عندها شدّها لتشبيتها في مكانها. أضف مهابيّ عجلة سداسي إلى كل محور دوران، وسيتم توصيل العجلات به لاحقاً.
9. جمّع العجلات ثم ركّبها. إنها تتّألف من إطار بلاستيكي، وطبقة من الرغوة حول الإطار، ثم عجلة مطاطية تغطي الرغوة. يمكنك رؤية كيف يجب أن تبدو في الشكل 13-18. استخدم المزيد من البراغي #6-32 الجوفّفة الرأس لتوصيل العجلات بالمهابيّات.
10. لقد انتهيت من العمل مع الطقم! يجب أن يبدو الآن كالشكل 13-19. ستقوم في الخطوة التالية بتخسيص العربة الجوّالة بإضافة المستشعرات إليها. انتبه إلى أن كل قطع أكتوبوتكس التي ستتضيفها بعد هذه الخطوة يجب شراؤها بشكل منفصل، كما هو مسروح في لائحة القطع.
11. وصلّ المحرك المؤازر بحامل المحرك المؤازر باستخدام البراغي #6-32 (راجع الشكل 13-20).



الشكل 13-20 وصل المحرك المؤازر بحامل المحرك المؤازر.

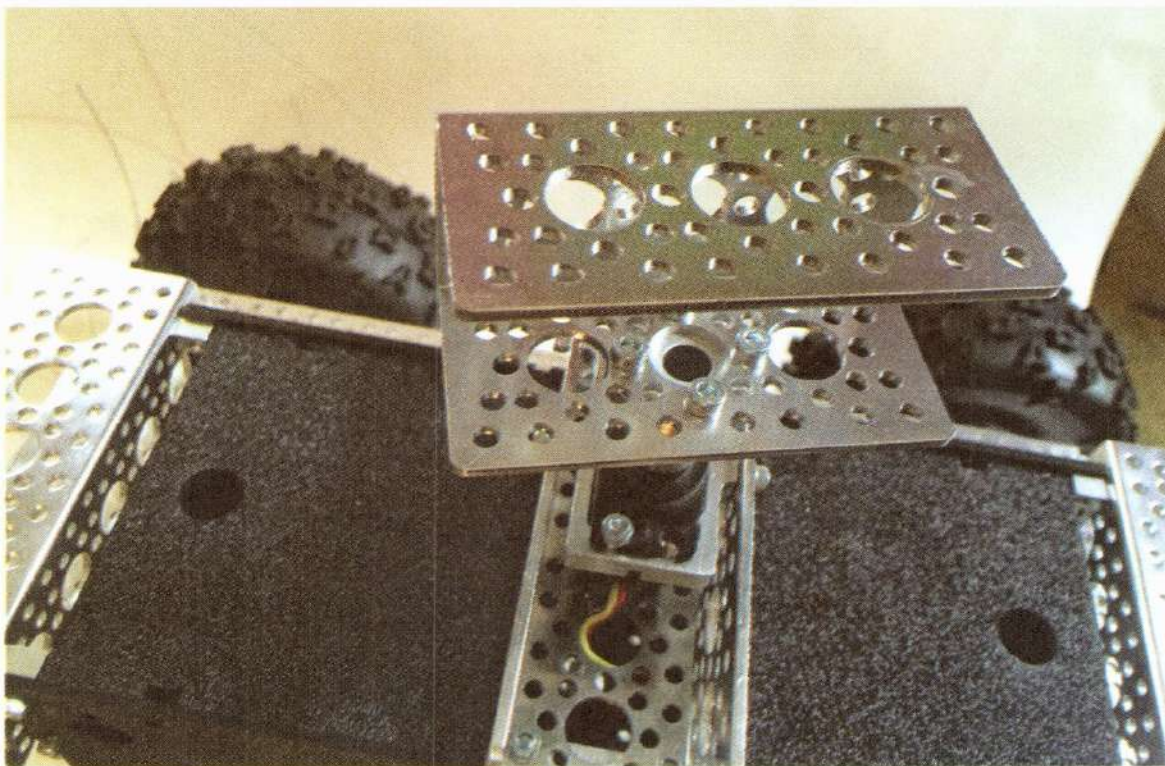


الشكل 13-21 ركب المحرك المؤازر في القناة العليا.

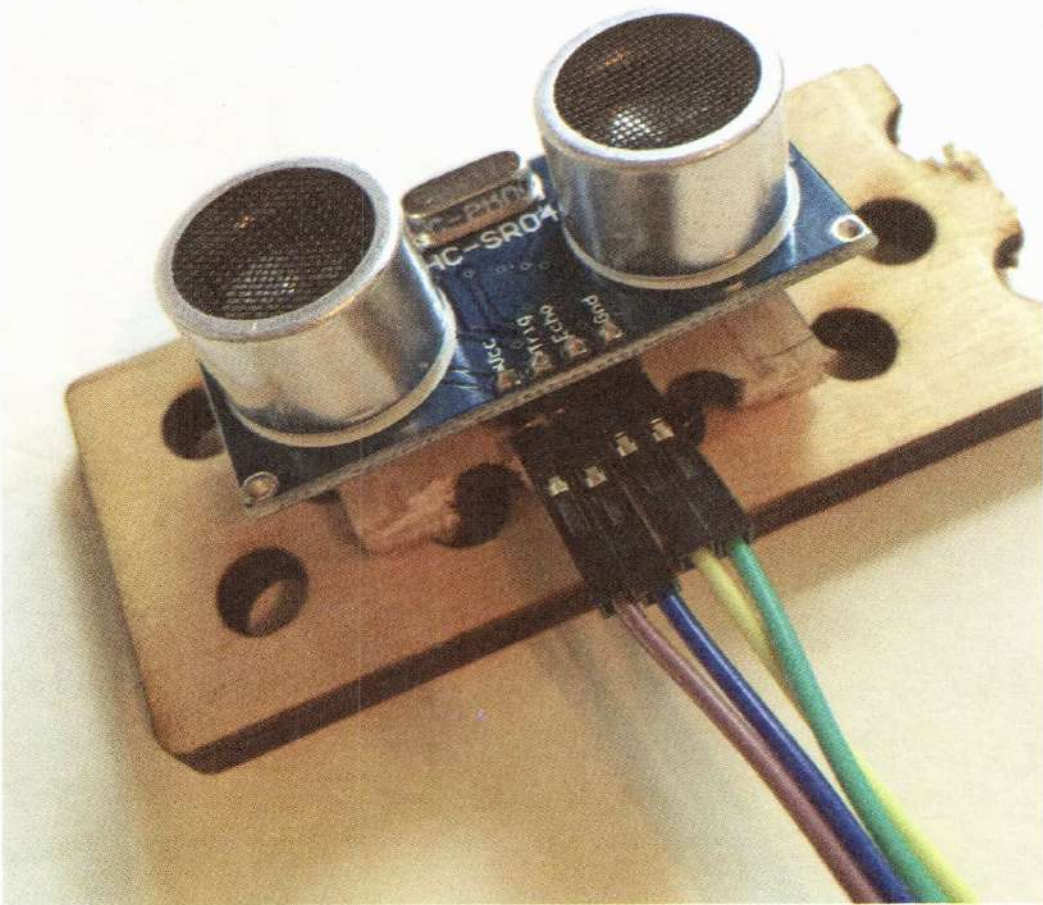


الشكل 13-22 رُكِّب محور المحرك المؤازر.

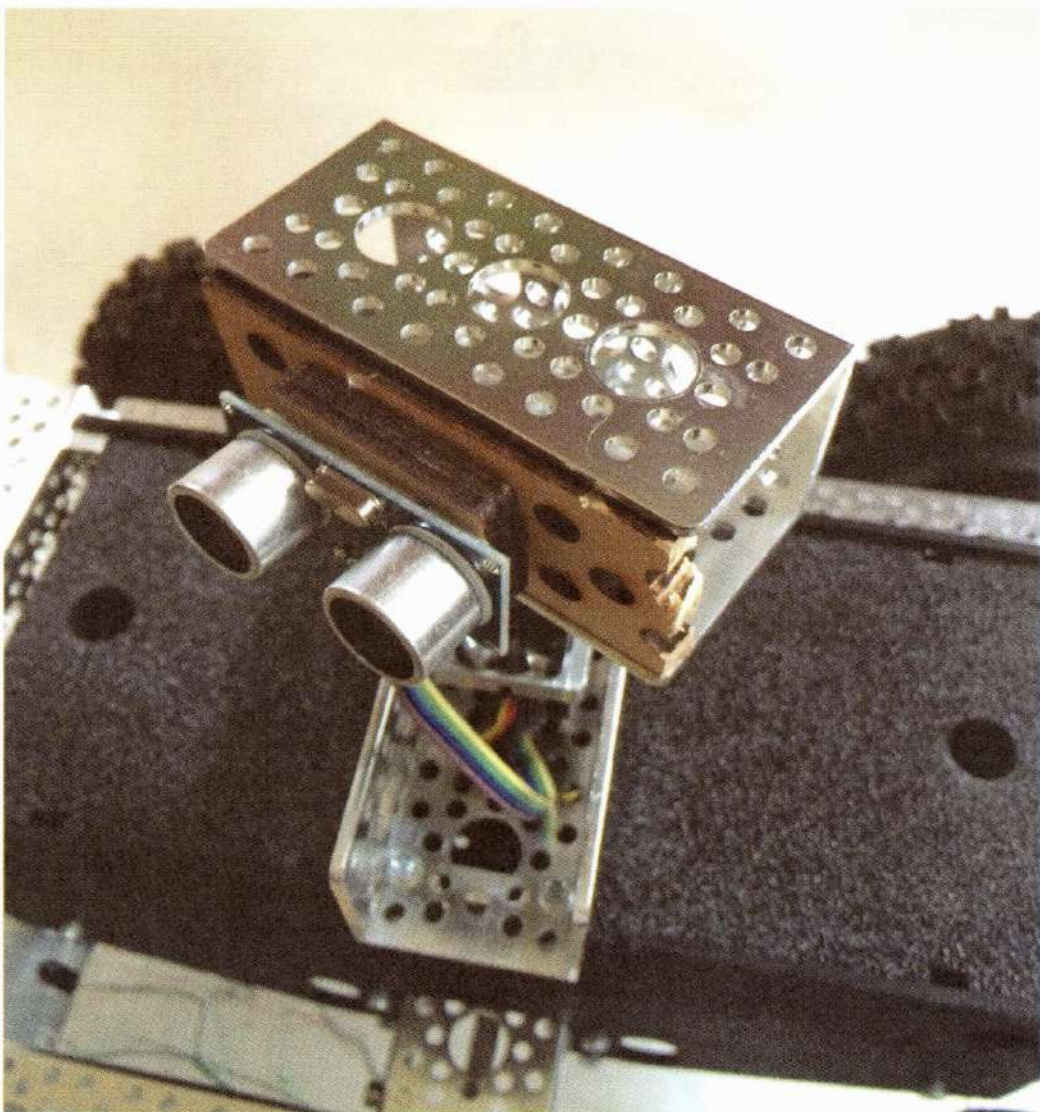
12. رُكِّب المحرك المؤازر في القناة العليا، كما هو مبيَّن في الشكل 13-21. أبق محور المحرك المؤازر أقرب ما يمكن إلى وسط القناة. يمكن تمرير أسلاك المحرك المؤازر عبر الثقب الوسطي للقناة.
13. رُكِّب محور المحرك المؤازر باستخدام البراغي التي أتت مع المحرك المؤازر (راجع الشكل 13-22).
14. وصل قناة 7.5 سم بمحور المحرك المؤازر، كما هو مبيَّن في الشكل 13-23. سيكون هذا البرج الذي سيبرم المستشعر فوق الصوتي.
15. جُمِع حامل المستشعر فوق الصوتي. يتَّألف هذا النظَام المتقدَّم، المبيَّن في الشكل 13-24، من قطعة خشب موصول بها المستشعر بواسطة شريط لاصق مزدوج الجوانب. وأنشاء قيامك بذلك، وصل الأُسلاك الأربع للمستشعر. حجم قطعة الخشب هي  $7.5 \times 3.8$  سم، مما يتيح لها أن تُشَعَّد داخل القناة بعدما يتم تركيبها.



الشكل 13-23 أضف قناةً طولها 7.5 سم.



الشكل 13-24 جمّع حامل المستشعر فوق الصوتي.

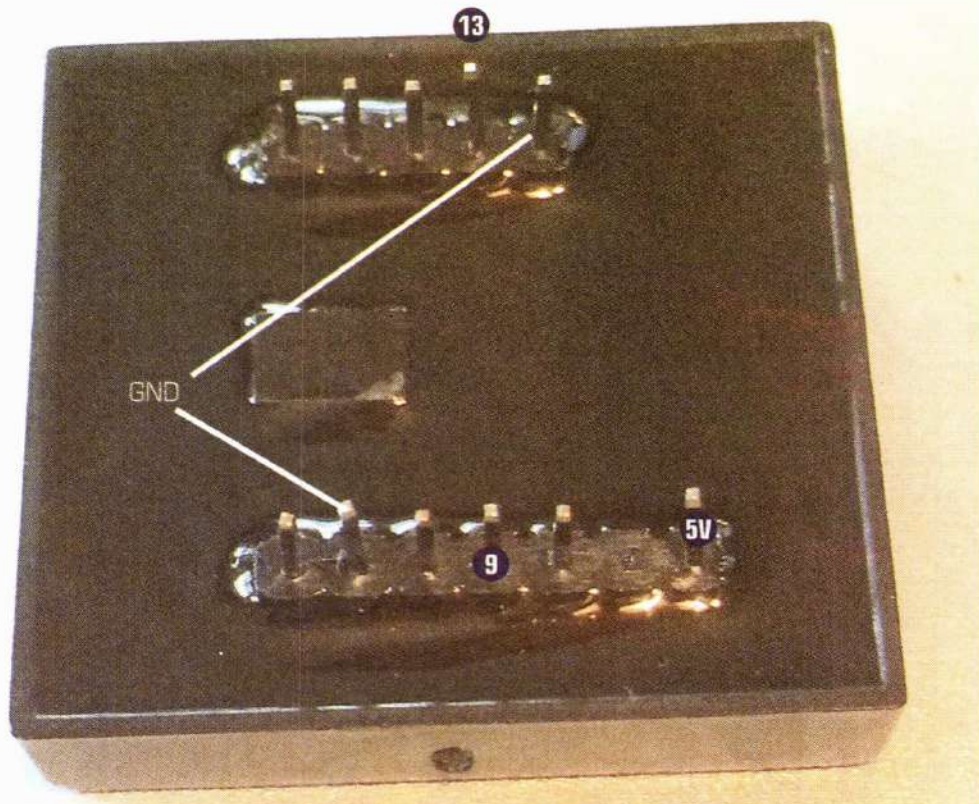


الشكل 13-25 رَكِب كتلة المستشعر فوق الصوتي.

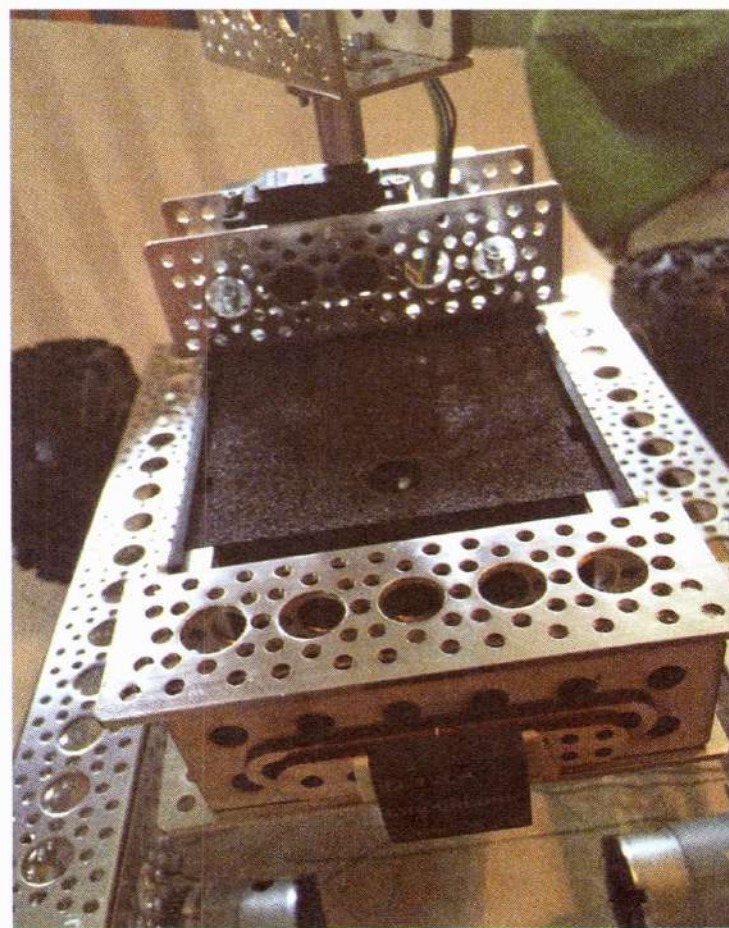
16. رَكِب كتلة المستشعر فوق الصوتي في القناة 7.5 سم. استخدم برااغي #3 عديمة الرأس لثبيت قطعة الخشب، أو فقط استخدم طريقة الاحتكاك: كانت قطع الخشب التي استخدَمْتُها بالعرض الدقيق تماماً بحيث ثبتت في مكانها من دون معدات. يبيّن الشكل 13-25 كيف يجب أن يبدو هذا.

17. ستحتاج بعد ذلك إلى توصيل أسلاك مستشعر التعرّف بترددات الراديو. وإحدى الأدوات الاختيارية التي يمكنها أن تساعدك في ذلك هي لوحة الدارات لتقنية التعرّف بترددات الراديو، وقد ذكرتُها في لائحة القطع. إنما تحول دبابيس المستشعر المتباعدة 2 ملم عن بعضها البعض إلى تبعادات 0.25 سم ملائمة أكثر لللوحة التجارب. في كلا الحالتين، يبيّن الشكل 13-26 ما هي الدبابيس التي ستحصل على أسلاك؛ وسأبيّن لك لاحقاً في عملية البناء أين عليك توصيل الأطراف الأخرى لتلك الأسلاك.

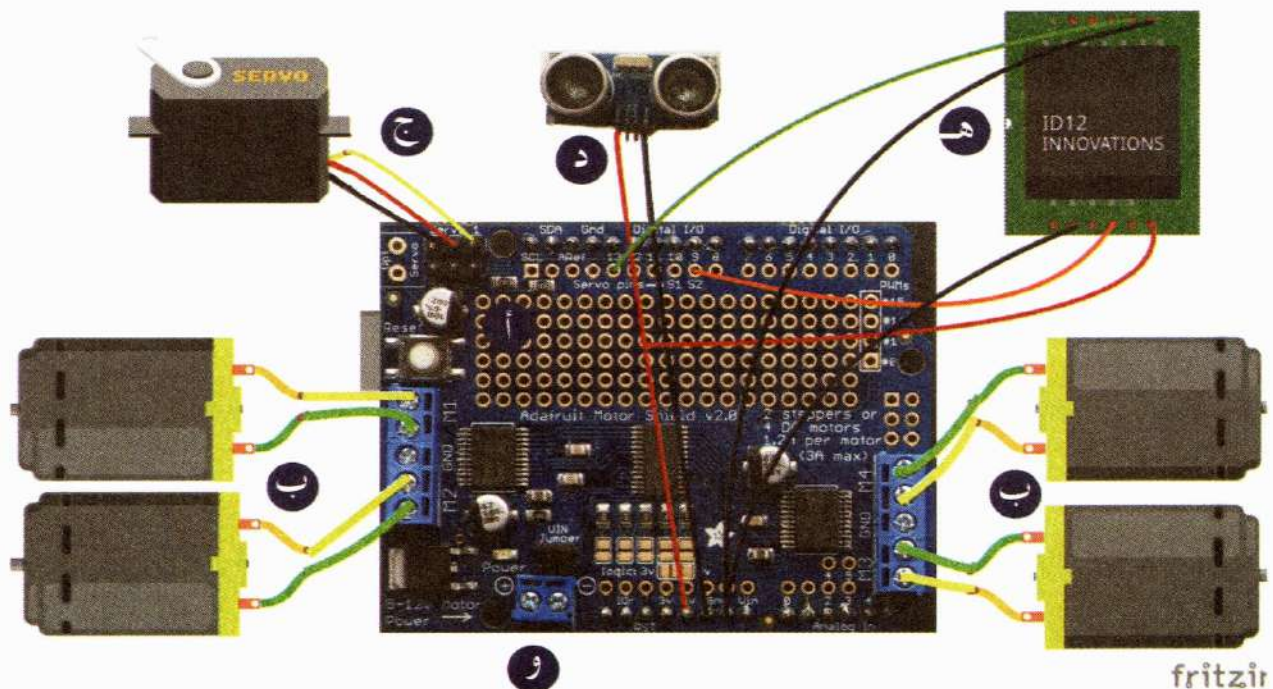
18. أصلق المستشعر بقطعة خشب مثلما فعلت مع الكتلة الأخرى. يبيّن الشكل 13-27 كيف يجب أن يبدو هذا.



الشكل 13-26 وصل أسلك وحدة التعرف بترددات الراديو مثلما ترى هنا.



الشكل 13-27 وصل المستشعر بالعربة الجوّالة.



الشكل 13-28 وصلّ أسلاك الإلكترونیات مثلما ترى هنا.

١٩. سنبدأ بعد ذلك بتركيب الإلكترونیات. يبيّن الشكل 13-28 المكونات المختلفة وكيفية توصیلها، لكن دعنا نناقش كل بند على حدة:

- أجلِس درع المحرّك على الأردوینو.
- وصلّ أسلاك المحرّك بمنافذ المحرّکات الأربع على درع المحرّك. يتم توصیل هذه بطرفيات براغي (screw terminals) بكل بساطة. وإذا برم المحرّك بعكس الاتجاه الذي تتوقعه، ما عليك سوى عکس الأسلاك.
- وصلّ أسلاك المحرّك المؤازر بالدبابيس الثلاثية على درع المحرّك. يجب على وزن القابس على أطراف الأسلاك أن يضغط نزولاً على الدبابيس.
- وصلّ أسلاك المستشعر فوق الصوتي. يتم توصیل الدبابيس المعلّمة 5V و GND بالدبابيس المناسبة لها على الأردوینو. ويتم توصیل الدبوس TRIG بالدبوس 12، والدبوس ECHO بالدبوس 11.
- وصلّ أسلاك التعرّف بترددات الرادیو بالدبابيس المناسبة لها على الدرع. راجع الشكل 13-26 لكي ترى كيفية توصیل أسلاك هذا المكون.
- وصلّ البطاریات. يتم توصیل البطاریة 9 فولط وقابسها بالمقبس الأسطواني على الأردوینو، بينما يتم توصیل البطاریة 12 فولط بطرفية البرغي على الدرع المعلّمة 5-12V Motor Power (طاقة المحرّك من 5 إلى 12 فولط).

## برمجة العربية الجوالة المتنقلة بتقنية التعرف بترددات الراديو

يتضمن مخطط العربية الجوالة عدة مكونات معقدة؛ يمكنه بائصي قراءة رُقْع تقنية التعرف بترددات الراديو، ويقوم باستمرار بالمسح بحثاً عن الرُّقْع ثم مقارنة الشيفرات المتقطعة بمجموعة الأعمال التي يمكنه تنفيذها.

مثلاً، إذا مسحت إحدى الشيفرات، فإن العربية الجوالة ست STREAM الحرك المعاوز الذي يتحكم بالاجاد المقصوب فيه المستشعر، ثم تفقد مسحاً للمسافة. أما رُقْع آخر فترسل العربية الجوالة إلى الوراء، بينما تبرمها رُقْع آخر في مكانها. هذه كلها بدائل لإرشاداتك، والتي ستكون فريدة للبيئة التي تردد السفل فيها. تهدف هذه الأمثلة إلى مجرد إظهار لك كيفية إنشاء إرشادات خاصة بك.

```
//This code was created with example code from Adafruit's Motor Shield library
//as well as RPTimer.org's RPTimer code.
#include <Servo.h>
#include <RPTimer.h>
//You may need to add the Adafruit Motor Shield library
//from RPTimer's site =)
//This is the microcontroller's two digital pins,
//if you use a 3-pin servo, simply change their Arduino pin numbers
//so that they're the same.
DigitalPin = 12;
LIn = 10;
LOut = 11;
//Initialize the first motor pin (servo), and so on.
RFmotor.attach(1); //RFmotor Pinout (1);
RFmotor.setSpeed(0); //RFmotor Pinout (2);
RFmotor.setBrake(0); //RFmotor Pinout (3);
RFmotor.setBrake(0); //RFmotor Pinout (4);

//initializing the servo
Servo Ullservo;

//note each has its own array - obviously, add the correct codes
//the 12 refers to the size of the array, 12 characters plus a null
char msg1[13] = "000000000000";
char msg2[13] = "111111111111";
char msg3[13] = "222222222222";

void setup() {
  Serial.begin(9600);
  pinMode(RPTResetPin, OUTPUT);
  digitalWrite(RPTResetPin, HIGH);
  //power up the servo and set 77 m.s. max
  Ullservo.attach(1); //AKA pin 1 or Pin 10 on shield
  FImotor.setSpeed(200);
  FImotor.run(RELEASE);
  FRmotor.setSpeed(200);
  FRmotor.run(RELEASE);
  BImotor.setSpeed(200);
  BIImotor.run(RELEASE);
}
```



•  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

```

    public void printMatrix() {
        for (int i = 0; i < 5; i++) {
            for (int j = 0; j < 5; j++) {
                System.out.print(matrix[i][j] + " ");
            }
            System.out.println();
        }
    }

```

الخطوة التالية تلخص المنهجية في إنشاء المصفوفة، وهي إضافة القيم إلى المصفوفة، حيث يتم إدخال القيم في المصفوفة بخطوات مترادفة، وذلك من خلال الدالة `fillMatrix()`، وهي كالتالي:

```

    public void fillMatrix() {
        int i, j;
        for (i = 0; i < 5; i++) {
            for (j = 0; j < 5; j++) {
                matrix[i][j] = (int) (Math.random() * 100);
            }
        }
    }

```

## الخلاصة

لقد أكملت مشروع مركبة غير المأهولة الأخير في هذا الفصل، وهو بناء عربة جوالة من الهيكلن أكتوبوتوكس نوماد مع تسليم زمام الأمور لبطاقة أردوينو. لكن مشروع الكوادكوبتر الرئيسي لهذا الكتاب لم يكتمل بعد: لا يزال عليك برمجته. سيعزّز الفصل 14 على بعض برامج التحكم الشعبية بالطائرات بدون طيار التي تتبع لـك التحكم. مركبة من كمبيوتر محمول أو لوحي. بعد ذلك، سأستعرض معك عملية ضبط تحكم الطيران MultiWii المركب على كوادكوبترك. وستبدأ الطيران بعد ذلك بوقت قصير!



# 14

## بناء كواذكوبتر، الجزء السادس: البرامج

لقد وصلت إلى الفصل الأخير في الكتاب، حيث ستعلم عن البرنامج الذي يمكنك استخدامه لتحكم بالكواذكوبتر التي بنيتها. يغطي هذا الفصل تشكيلة متنوعة من أطقم برامج القيادة، بما في ذلك تطبيقات لكمبيوتر الحمول وأجهزتك الجوالة المفضلة. تخيل هذه البرامج كأهلاً طيار آلي يمكنك من التحكم بعمركباتك من دون الجويستيك الاعتيادي. بعد ذلك، ستضبط تكوين متحكم طيرانك MultiWii لتحضيره لكي تطير (راجع الشكل 1-14).



الشكل 1-14 وصل مشروع الكواذكوبتر إلى خاتمه المنطقية: في الهواء!

## برنامج القيادة

مثلكما قد تتوقع، تستطيع البرامج أن تتحكم بالخرائط بأفضل مما يستطيع إيمانك. والاتكال على البرنامج لتحكم بطائرتك بدون طيار يمكنك من أن تشعل الكاميرا أو ترقيب نظام التموضع العالمي والمستشعرات الأخرى. في بعض تلك الخزمات البرمجية، يمكنك تحطيم خط سير الرحلة مسبقاً لكي تسير عليها الطائرة بدون طيار.

هناك شيء عليك تذكره هو أن خزمات برنامج القيادة المموزجية تكون مضبوطة لنوع واحد من لوحات القيادة. وهذا أمر منطقى إذا فكرت به - كيف باستطاعة البرنامج أن يعرف عن التكوين الدقيق لأطارات بدون طيار؟ في أي حال، يريد من الصانعون بالطبع أن تستخدم برنامجهم لتحكم بطائراته بدون طيار.

## OpenPilot

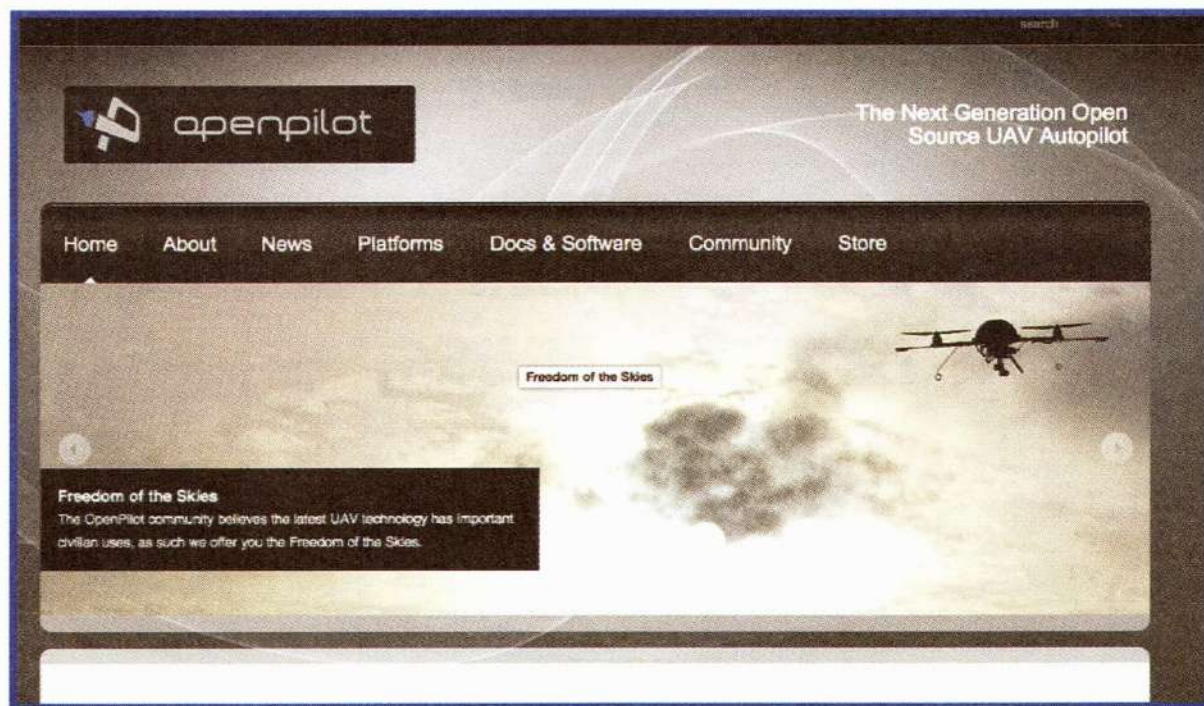
تركّز هذه المنصة المفتوحة المصدر التي لا تبعي الربيع على تزويد استقرار حلول الطيران وبرنامج طيار آلي للمروحيات المتعددة المراوح وأي نوع آخر من المركبات المستقلة بذاتها، بما في ذلك الترايكوبترات، والعقارب ذات الأجنحة الثابتة، والعربات الجوية، وسيكون كل نوع من المركبات مدعوماً بتعديلات تركيب خاصة به، مما يسمح لك أن تتحكم بـ كاساكوبتر (مروحة سدايسية المراوح) ذات تكوين ما (مثلاً) بنفس سهولة التحكم بتكوين آخر مألوف أكثر. وهو نفس النوع كالطائرة بدون طيار التي ستبنيها في هذا الكتاب.

وأما أنه مشروع مفتوح المصدر، تم إنشاء OpenPilot من قبل مجتمع كامل من المطورين وقد ظهر لأول مرة في العام 2010 (راجع الشكل 14-2). منذ ذلك الوقت، قام المجتمع بتطوير منصات أجهزة مختلفة لكي ترافق البرنامج، كما أضافوا ميزات نشيطة إلى الطيار الآلي نفسه. لكي تعلم المزيد عن .openpilot.org، قم بزيارة OpenPilot

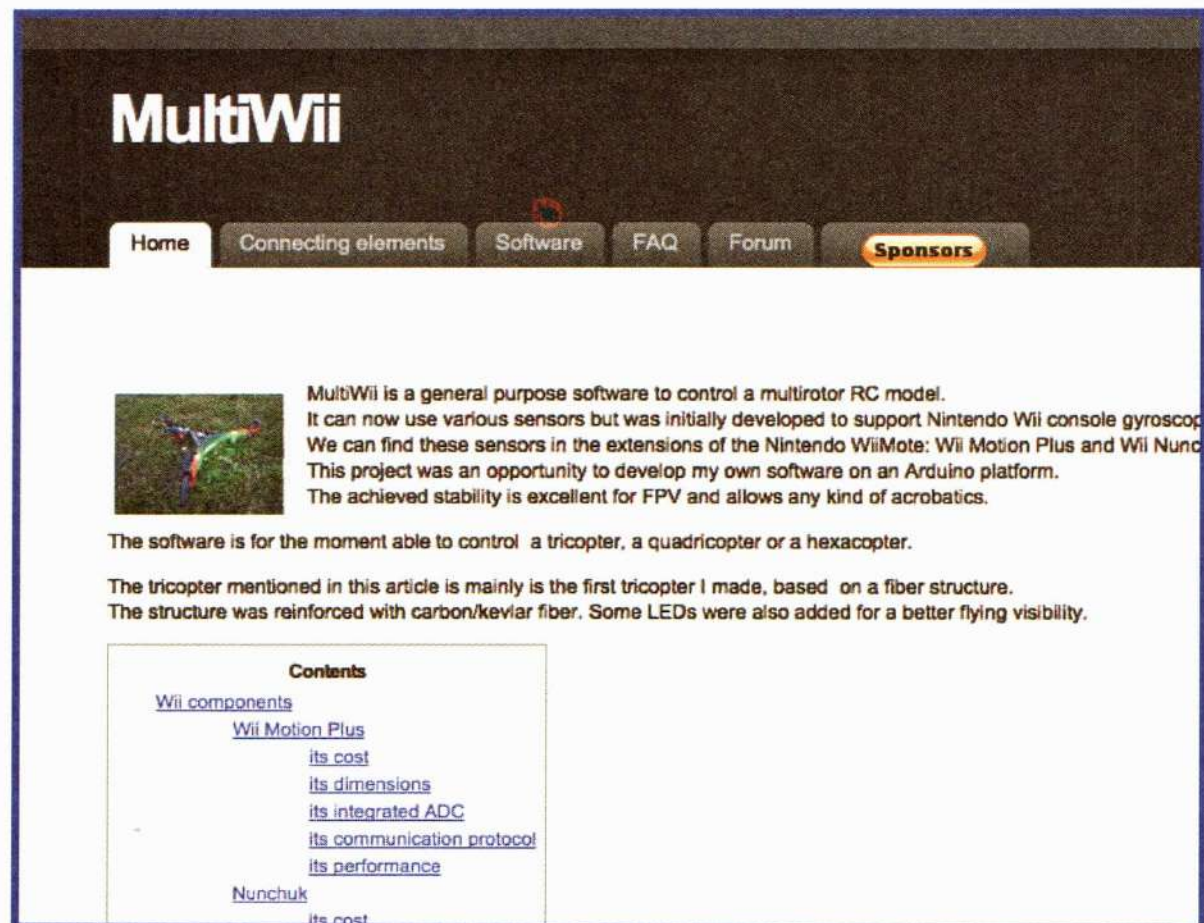
## متحكم الطيران MultiWii

كما OpenPilot، تم تطوير متحكم الطيران MultiWii من قبل مجتمع مفتوح المصدر (راجع الشكل 14-3). وكان المشروع الأصلي يتضمن استخدام تشنوكس Wii كمتحكم (ومن هنا جاء إسمه)، لكن له الآن منصة صلبة للمروحيات المتعددة المراوح مع ميزات جهازية وبرمجية تضاف مع كل إصدار جديد.

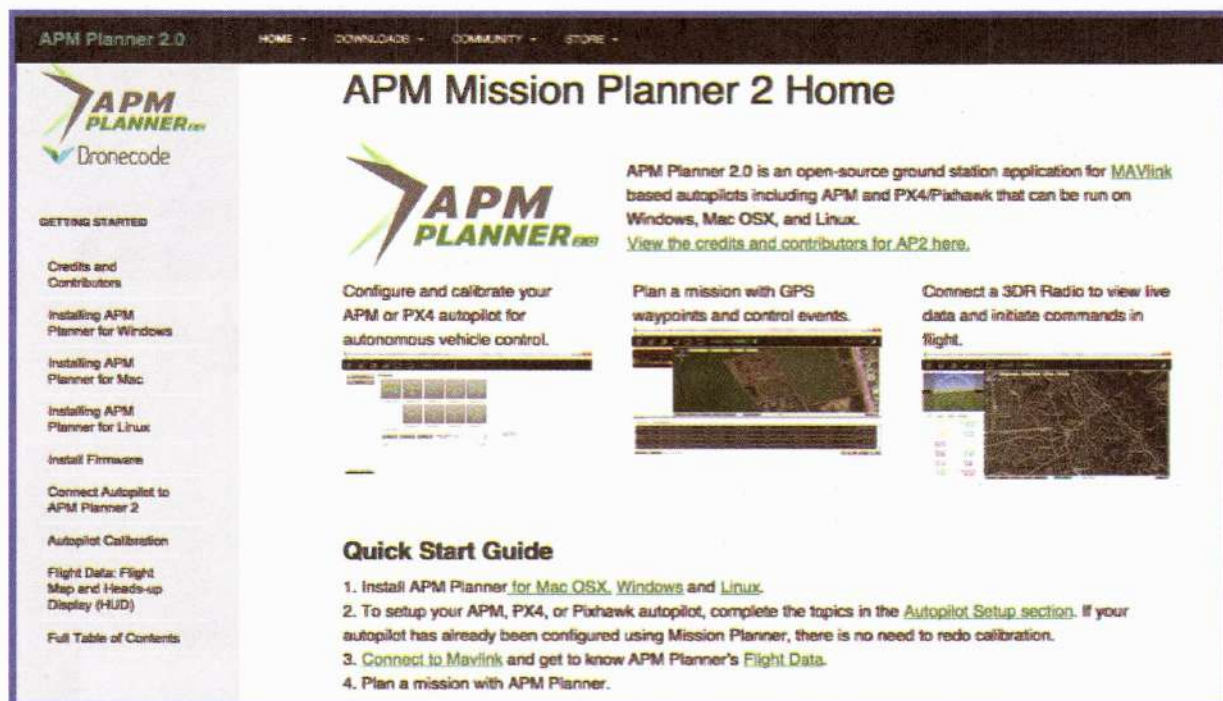
في البدء، كان الجهاز يتألف من وحدات جاهزة على الرف مثل بطاقات الأردوينو واللوحات IMU، لكن تم أخيراً تطوير لوحة متحكم طيران رسمية. يمكنك شراء استنساخ عن المشروع من تشكيلة متنوعة من المتأخر على الانترنت، أو يمكنك توصيل القطع بعضها بنفسك. لتعلم المزيد عن متحكم الطيران MultiWii، أو تزيل البرنامج، أو معرفة كيفية المساهمة، قم بزيارة [multiwii.com](http://multiwii.com).



الشكل 2-14 OpenPilot



الشكل 2-14 يبيّن موقع متحكم الطيران MultiWii ك كيفية التحكم بالطائرة بدون طيار بواسطة نتسشك Wii.



الشكل 4-14 بدأ كجهاز قيادة يرتكز على أردوينو.

## APM Planner 2.0

في الأيام المبكرة للطائرات بدون طيار المصنوعة يدوياً، كانت المحاولات الأولى لبناء طيارين آلين مرتكزين على أردوينو تسمى Ardupilot. ومع مرور الوقت، تم دمج البرنامج في المنتجات التي يبيعها صانع الطائرات بدون طيار 3DRobotics، وتم تغيير إسم مشروع البرنامج الشامل إلى APM.

يدعم APM، المبين في الشكل 4-14، الطائرات ذات الأجنحة الثابتة، والعربات الجوية، وسراب من المروحيات تتضمن ما بين مروحيتين وثمانى مراوح في التكاوين القياسية. يمكنك تعلم المزيد على العنوان [planner2.ardupilot.com/](http://planner2.ardupilot.com/)

## eMotion

تقديم SenseFly طائرات بدون طيار فعالة ومتقدمة مخصصة للمحترفين، مع طائرات بدون طيار ذات أجنحة ثابتة مخصصة للزراعة، وكوادكوبترات لفحص الجسور، وطائرات بدون طيار استطلاعية، وغيرها من الأجهزة غير المخصصة للهواة.

لذا من غير المستغرب أن برنامجها eMotion، المبين في الشكل 4-5، حدي جداً، مع ميزات متقدمة كمحاكاة الطيران، وتحطيم المهام، ومراقبة المستشعرات من خلال التطبيق. أما السيئة فهي أن eMotion يعمل فقط مع طائرات SenseFly! يحتوي موقع الويب [sensefly.com](http://sensefly.com) على معلومات عن كيفية تثبيت eMotion



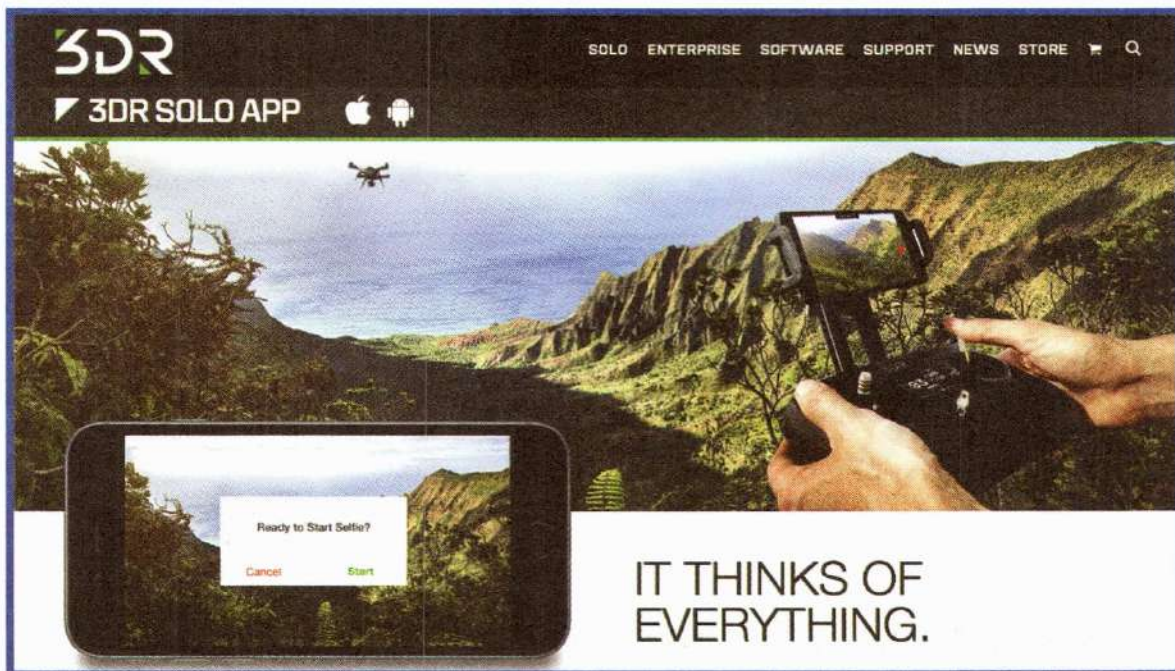
الشكل 14-5 طائرات بدون طيار مخصصة للمهام الخطيرة، وبرنامجهها eMotion نشيط جداً.



الشكل 14-6 يخدم AR.Freeflight كنظام تحكم رسمي لطائرات Parrot بدون طيار.

## AR.Freeflight

طالما كانت Parrot في طليعة صانعي الطائرات بدون طيار المخصصة للهواة، وتُعتبر طائراتها بدون طيار AR، والتي تقدم تصميماً متميزاً يشبه ورقة البرسيم، بعض أشهر الطائرات بدون طيار التجارية في العالم. ويعُكِّنك تطبيق Parrot للتحكم بالطائرة بدون طيار AR.Freeflight، المبيّن في الشكل 14-6، من التحكم بكل طائراتها بدون طيار بشكل دقيق جداً بواسطة تطبيق للهواتف.



الشكل 14-7 يتحمّل تطبيق الطائرة Solo بكلّ وظائفها.

مع انتشار ظاهرة استخدام الطائرات بدون طيار كوسيلة معاصرة للتصوير الفوتوغرافي، يتضمن AR.Freeflight وظيفة إضافية اختيارية تدعى Director Mode (صيغة المخرج) تستمثل عملية الطيران لصناعة الأفلام، مع حركات مبنية تقلّد عمليات التدوير، ولقطات الرافعة، واستقرار الطيران. يمكنك تعلم المزيد على [parrot.com](http://parrot.com).

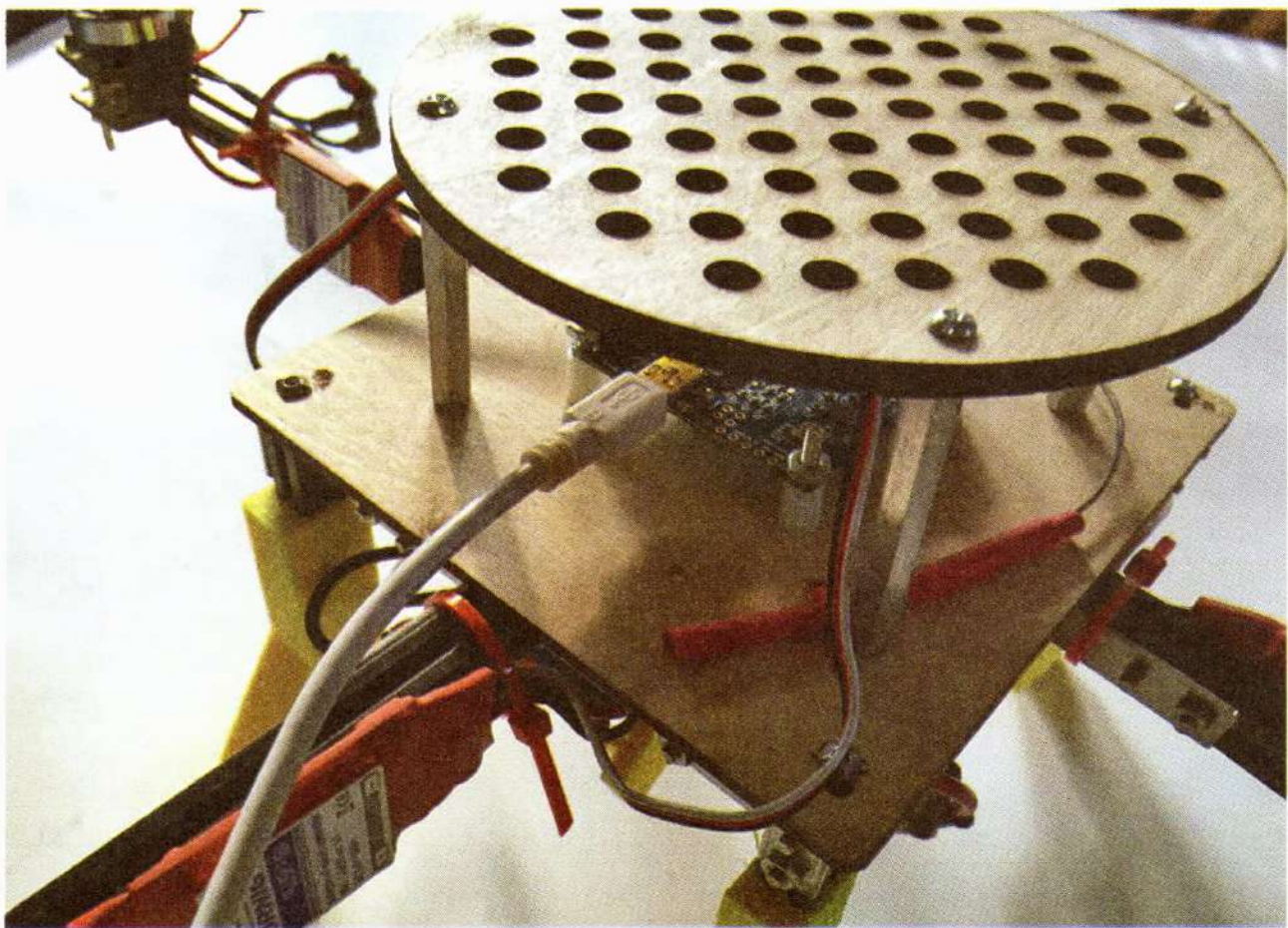
## تطبيق الطائرة Solo

لقد ذكرتُ سابقاً صانع طائرات بدون طيار يدعى 3DRobotics، بدأ أعماله بتوفير كل ما يحتاج إليه هواة صناعة الطائرات بدون طيار يدوياً. ومع تقديمها Solo، حقق 3DRobotics نقلة نوعية في مسيرته. فالطائرة Solo، المصنفة "أول طائرة بدون طيار ذكية في العالم" والمبنية في الشكل 14-7، تتضمن طاقة كمبيوترية مؤثرة (بوجود كمبيوتر مبيّت فيها سرعته 1 غيغاهرتز) وكذلك القدرة على دفق صور عالية الوضوح (HD) من كاميرا GoPro إلى جهازك الجوال المفضل.

عندما يقولون إنها "ذكية"، فإنهم لا يمزحون. فالصيغة Follow Me (اتبعني) تجعل الطائرة بدون طيار تتبع هدفاً واحداً أينما ذهب. التطبيق ذكي، ويستطيع أن يولد تقريراً بالأخطال تلقائياً عندما تتحطم الطائرة بدون طيار. يمكنك معرفة المزيد عن كل تقديمها على العنوان [3DRobotics.com](http://3DRobotics.com).

## ضبط تكوين متحكم الطيران MultiWii

دعنا نضبط تكوين متحكم الطيران الذي اختربناه، MultiWii. مرة أخرى، يمكنك أن تعلّم كل شيء عن المشروع على العنوان [multiwii.com](http://multiwii.com). دعنا نبدأ!



الشكل 8-14 استخدم كبلًا USB لتوصيل متحكم الطيران MultiWii بكمبيوترك.

1. تأكد أنك قمت بتثبيت أحدث وأكبر إصدار لبيئة تطوير أردوينو المتكاملة (IDE).
2. ابحث عن برنامج متحكم الطيران MultiWii من مخزن شيفرة المشروع على العنوان <https://code.google.com/p/multiwii/>.
3. افتح مخطط متحكم الطيران MultiWii في بيئة أردوينو. يتكون المخطط من عدة علامات تبويب، مثلما سأشرح لاحقًا في الفصل. انقر علامة التبويب Config.h وخصص المخطط بناءً على تكوين مروحيتك، ونظام التحكم اللاسلكي الذي اخترت، والمتحكم الصغيري الذي انتقيته. التعليمات في config.h بسيطة، ولا يجب أن تجد أي صعوبة في تخصيص إعدادك.
4. وصلّ متحكم الطيران MultiWii بكمبيوترك، باستخدام كبل USB صغيرٍ، كما هو مبيّن في الشكل 8-14.
5. قم بتحميل المخطط إلى لوحة متحكم الطيران MultiWii باستخدام قواعد أردوينو العادية (فتح متحكم الطيران MultiWii هو في الأساس مجرد بطاقة أردوينو مخصصة).
6. اضبط تكوين مرسلك. هذا يعني في أغلب الأحيان مجرد ضبط القيمة القصوى للتحكمات الأربع الاعتيادية: دواسة الوقود، درجة الانحدار، والتدحرج، والانعراج.

7. قم بتوليف الـ PID. هذا يستلزم تقييم التحكمات. ويمكنك أن تتعلم كيفية القيام بذلك هنا: <http://www.multiwii.com/wiki/index.php?title=PID>
8. عاير المستشعرات. هذا يتطلب جعل كمبيوترك يتفاعل مع متحكم الطيران باستخدام واجهة برمجية مثل WinGUI (https://code.google.com/p/mw-wingui/) مثل (https://code.google.com/p/mw-wingui/). تتيح لك هذه الواجهة الرسومية أن تعاير مقاييس المغناطيسية ومقاييس التسارع وأجهزة سكوب.
9. قم برحلة اختبارية، كما هو موضح في القسم الأخير من هذا الفصل.

لقد انتهيت! ستقوم في القسم التالي بضبط تكوين الصائرة بدون طيار الفعلية للقيام برحلة اختبارية.

## فحص مخطط متحكم الطيران MultiWii

رغم أنني لن أغوص كثيراً في كل جزء من المخطط، إلا أنني أود إعطاءك نظرة عامة على هندسته. سيساعدك هذا في عمليات التخصيص أو حل المشاكل.

افتح الملف multiwii.ino في بيئة تطوير أردوينو المتكونة (IDE). يجب أن ترى رسالة ترحيب بسيطة وكذلك عدداً من علامات التبويب التي تحتوي على المكونات الفعلية للمخطط (راجع الشكل 9-14). دعنا نناقش تلك المخططات الفرعية الواحد تلو الآخر:

**Alarms.h و Alarms.cpp** - يتحكم هذه المكتبة بالأذارز ومتغيرات التنبية عنى متحكم الطيران MultiWii. مثلما قد تذكر، تتألف المكتبات في عالم أردوينو من ملف مصدر (.cpp) ومنف رأس (معتم بالملحق .h)، وتزود وظائف مهمة جداً.

**EEPROM.h و EEPROM.cpp** - تدير هذه المكتبة تخزين نقاط التوقف (أو المعلم) لبيان التموضع العالمي في ذاكرة متحكم الطيران MultiWii.

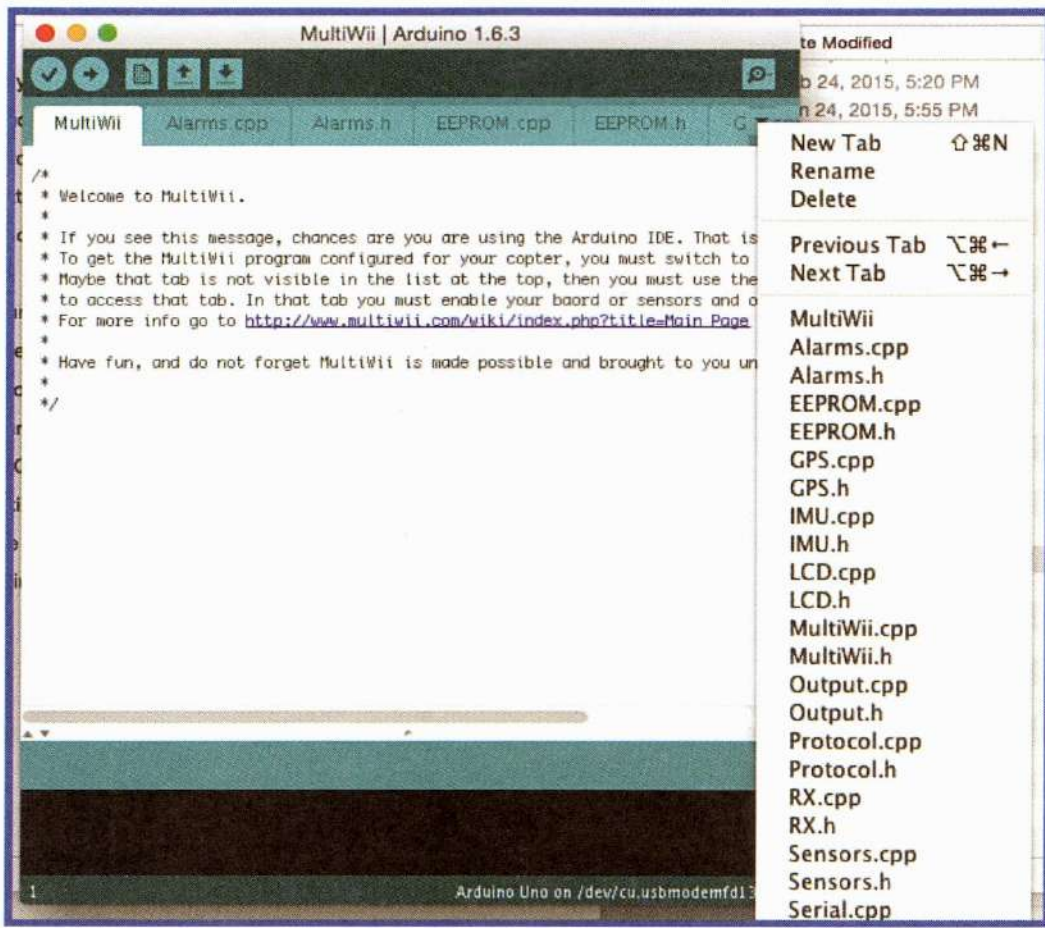
**GPS.h و GPS.cpp** - مثلما قد تتوقع، يتحكم هذا المخطط بجهاز نظام التموضع العالمي في المروحيات المتعددة المراوح.

**IMU.h و IMU.cpp** - تدير هذه المكتبة وحدة القياس العصائية (inertial measurement unit) أو IMU. هذا هو المستشعر الذي يساعد الصائرة بدون طيار على تحديد واجهة بوصلتها وارتفاعها.

**LCD.h و LCD.cpp** - تتيح بعض تكاوين الكرواد كوبتر لصيارات أن يتفاعل مع متحكم الطيران MultiWii المساعدة شاشة عرض بالبلور السائل (LCD). وهذه المكتبة تدير هذه الشاشة.

**MultiWii.h و MultiWii.cpp** - تحتوي هذه المكتبة على الوظائف الخواص للمصائر بدون طيار. فتسحب البيانات والوظائف من مختلف المكتبات الأخرى التي تتألف متحكم الطيران MultiWii.

**Output.h و Output.cpp** - يتحكم هذه المكتبة بحركات المروحيات المتعددة المراوح ومحركاتها الملاحة، ويمكن إبعاد إعدادات كل تكوين ممكن هنا.



الشكل 9-14 يتضمن مخطط أردوينو لتحكم الطيران MultiWii عدداً من الملفات الفردية المنظمة في علامات تبويب.

MultiWii Serial MSP – إن MultiWii يستخدم MSP (اختصار Protocol.h و Protocol.cpp)، البروتوكول التسلسلي لتحكم الطيران MultiWii (MultiWii) لكي يتواصل مع مختلف مكوناته، وهذه المكتبة تسيطر على MSP.

RX.h و RX.cpp – هذه المكتبة هي مورد آخر يدعم التواصل التسلسلي.

Sensors.h و Sensors.cpp – تدير هذه المكتبة إدخالات المستشعرات، بما في ذلك مقاييس التسارع ومقاييس المغناطيسية والجيروسكوب والبارومتر، على سبيل الذكر لا الحصر.

Serial.h و Serial.cpp – هذه المكتبة هي مورد التحكم التسلسلي الرئيسي.

Config.h – ستنتهي إعدادات المروحة في هذه المكتبة، بما في ذلك انتقاء نوع المروحة، واستخدام وحدة معالجة مركبة (CPU) بديلة، وضبط إعدادات تحكمك اللاسلكي.

Def.h – هذه المكتبة مليئة بالتعريفات: الثوابت المسماة التي تعمل في خلفية المخطط.

Types – إنها مكتبة أخرى من الشيفرة الغامضة التي تساعد متتحكم الطيران MultiWii على إنجاز أعماله.



الشكل 14-10 تحوم الكوادكوبتر بضعة أمتار عن الأرض.

## لائحة تدقيق الاستعداد للطيران

لقد أوصكت أن تصبح جاهزاً لاختبار الكوادكوبتر! استعرض لائحة التدقيق الاختبارية البسيطة هذه قبل أن تبدأ:

1. عندما تصلك إلى منطقة الطيران، افحص الجوار لتأكد من عدم وجود خطوط طاقة كهربائية أو أشجار كبيرة أو عقبات أخرى قد تقتل طائرتك. يجب أن تتأكد أيضاً من عدم اقترابك من أي مجال جوي محظوظ كالمطارات مثلاً.
2. جد مساحة مسطحة ومفتوحة لإقلاع وهبوط الطائرة بدون طيار.
3. وصل بطارية مشحونة بضفيرة أسلاك الطائرة بدون طيار. وأنشاء قيامك بذلك، تحقق جيداً من مختلف الأسلاك لتأكد من عدم وجود أي سلكٍ مرتخي.
4. شغل المركبة مع إبقاء الخانق (دواسة الوقود) عند الصفر. فقد قفز العديد من الكوادكوبترات عن وسادة الهبوط بالسرعة القصوى لأن الخانق كان مضغوطاً إلى أقصى حد.
5. افحص المراوح وتحقق من اتجاه دورانها. فالمروحة لن تحلق بشكل صحيح إذا كانت المراوح لا تبرم في الاتجاه الذي يجب أن تبرم فيه.
6. إذا كانت هناك كاميرا مركبة على الطائرة بدون طيار، شغلها. وإذا كنت ستتصور لقطات فيديو، ابدأ التسجيل.

7. انطلق! اضغط دواسة الوقود ببطء ورُد السرعة تدريجياً، مع محاولة التأقلم مع طريقة تحرك الطائرة بدون طيار أثناء ارتفاعها عن الأرض، كما هو مبين في الشكل 14-10.

## الخلاصة

بعد تثبيت البرنامج، تصبح جاهزاً للتحليق مع النسور! أمل أن يكون هذا الكتاب مفيداً في استكشافك تكنولوجيا الطائرات بدون طيار. حظاً سعيداً وطيراناً موفقاً!



# معجم

**XBee** وحدة لاسلكية تستخدم البروتوكول ZigBee الشعبي، والذي يستخدم لأمنية المنازل في أغلب الأحيان.

**أجهزة وبرامج مفتوحة المصدر (open-source hardware and software)** مشاريع إلكترونيات تكون فيها الشيفرة والتصاميم الإلكترونية مشتركة مجاناً، ويستطيع أي شخص أن يعدلها أو يعيد إنشاءها.

**أداة دوارة (rotary tool)** أداة كهربائية صغيرة بعدة أنواع من التوصيلات، تتراوح من الماشير إلى آلات التلميع بالرمل إلى آلات التلميع. ربما سمعت بالأداة الرائدة في هذه الفئة، Dremel.

**أدوات الصناعي الرقمي (computer numerically controlled أو CNC)** معدات كهربائية مركبة على سكك حديدية تتبع مساراًها بدقة حسب تعليمات برنامج كمبيوتر.

**الأشعة تحت الحمراء (Infrared أو IR)** نطاق من الضوء يقع خارج النطاق المرئي للبشر، يتم تغذيته في أغلب الأحيان لإرسال كميات صغيرة من البيانات - مثلاً، إشارة إيقاف التشغيل للتلفزيون.

**الياف الكربون (carbon-fiber)** مادة قوية وخفيفة الوزن تُستخدم في أغلب الأحيان في الطائرات بدون طيار والآليات الأخرى.

**أمبير (amp)** وحدة التيار الكهربائي.

**أنبوب ينكمش بالحرارة (heat shrink tubing)** أنبوب مطاطي غير موصل للكهرباء يستخدم لتغطية توصيلات الأسلاك. عند تطبيق حرارة عليه، يتقلص الأنابيب ليغطي السلك المكشوف.

**باص تأريض (ground bus)** شريط موصل على لوحة التجارب معلم عادة بالأسود أو الأزرق وسمى تأريض.

**باص طاقة (power bus)** شريط موصل على لوحة تجارب مخصص لتزويد فولطية إلى اللوحة.

**بطانة معدنية (bushing)** أداة تثبيت صغيرة تُستخدم لحماية المحور.

**بوق المحرك المؤازر (servo horn)** القرص أو المراقبة الذي يتم وصله بدوّار المحرك المؤازر، وكذلك الشيء الذي يجب على المحرك المؤازر أن يحرّكه.

**بوليمر الليثيوم (LiPo)** نوع من البطاريات قابلٌ لإعادة الشحن يستخدم في الروبوتات.

**بيئة تطوير متكاملة (integrated development environment) أو (IDE)** برنامج يزود خدمات تقنية للمبرمجين لمساعدتهم في كتابة الشيفرة.

**تاریض (ground)** مسار عودة الدارة الكهربائية. في البطارية، يكون سلك التأريض معتملاً بعلامة طرح (-). غالباً ما يتم اختصار سلك التأريض بالأحرف GND في عالم الإلكترونيات.

**تخطيطي (schematic)** التمثيل المرسوم للدارة، مع رموز تمثل مختلف المكونات.

**ترازستور (transistor)** بدالة إلكترونية متعدمة تتحكم بها بواسطة إشارات كهربائية.

**تصريف (compile)** تحويل إحدى لغات الكمبيوتر إلى لغة أخرى، ويُستخدم هذه العملية عادة لتحويل الشيفرة المقروءة للإنسان إلى شيفرة مقرءة للآلية.

**تصوير فيديوي (first-person video أو FPV)** فيديو حي، منخفض الدقة عادة، يمكن صياغ الصائرة بدون طيار أن يرى ما تراه الصائرة بدون صياغ.

**تضمين عرض النبضة (pulse-width modulation أو PWM)** وسيلة "التبهيت" مكون إلكتروني كمحرك أو لمبة LED يكون عادة إما مشتعل (on) أو معطل (off) عن طريق تشغيله وإيقاف تشغيله بسرعة.

**التعرف بترددات الراديو (radio-frequency identification أو RFID)** نظام يتضمن مستشعراً كهربائياً قادراً على قراءة الرُّقع غير الموصولة بالكهرباء.

**تماثلي (analog)** تُرسل البيانات في موجة متواصلة من الفرطية المختلفة، على عكس الرقمي حيث تُرسن البيانات في سلسلة من إشارات التشغيل (on) والتعطيل (off).

**تمهيد (initialize)** إنشاء متغير جديد وتعيين قيمة له.

**تواصل تسليلي (serial communication)** طريقة اتصال تُرسل على أساسها البيانات على سلك واحد، وبحيث يُرسل كل بت بشكل متسلسل.

**جهاز قص بالليزر (laser cutter)** يسمى أيضاً جهاز حفر بالليزر (laser etcher). يحرق المواد الرفيعة كالكربون مثلاً، والمواضيع ذات الكثافة المتوسطة (MDF)، ولوحات الجسيمات.

**خارجي الدوران (outrunner)** محرك غطاؤه الخارجي ومنطبقاته الكهربائية تبرم حول محور مركزي.

**داخلي الدوران (inrunner)** محرك يتضمن محوراً يبرم محاطاً بمحظيات كهربائية ثابتة.

**دارات متكاملة (ICs أو integrated circuits)** سلسلة دارات منسجمة تم تصميمها في عبة بلاستيكية. **دايود باعث للضوء (LED أو light-emitting diode)** الدايود الباعث للضوء هو النمبة التي تُستخدم في عالم الإلكترونيات.

**دبوس (pin)** موصلات الطاقة والبيانات في لوحة الأردوينو. **درع (shield)** لوحة دارات ذات وظيفة إضافية للأردوينو. يوضع في الأعلى مباشرةً، فيتشارك دبابيس الأردوينو بينما يضيف قدرات إضافية.

**رقاقة تحكم بالمحرك (motor control chip)** دائرة متكاملة مستمرة لتحكم بالحركات، فتوسيع من قدرات الأردوينو.

**رقمي (digital)** نوع من البيانات يتكون بشكل حصري من تعليمات نعم-أو-لا، مقابل البيانات التماثلية، التي تتكون من مستويات مختلفة من الفوضى.

**روبوت مستقل بذاته (autonomous robot)** روبوت يتكل على برمجته، وليس على عامل بشري، ليتحدد قرارات التحكم.

**سلك توصيل (lead)** سلك أو طرفية عنى مكون يستخدم لتوصيله بمكونات أخرى.

**شاشة تسلسلية (serial monitor)** النافذة في بيئة تصوير أردوينو المتكاملة (IDE) حيث يمكن مراقبة حركة المرور التسلسلية. بإمكان هذه الأداة أن تكون رائعة لإزالة العزل من البرامج.

**شبكة مشبكية (mesh network)** شبكة تتكون من عدة عقد، كل عقدة منها قادرة على رؤية كل العقد الأخرى.

**طابعة ثلاثية الأبعاد (3D printer)** آلة قادرة على صب صبغات من البلاستيك فوق بعضها البعض من أجل تشكيل كائن ثلاثي الأبعاد.

**طرفية براغي (terminal strips)** صفوف الموصلات في لوحات التجارب، التي تتد بشكل متواحد مع باص الطاقة والتاريض.

**طيار آلي (autopilot)** المتحكم الصغير الذي يقود الطائرة بدون طيار على مسار مبرمج مسبقاً.

**عجلات ميكانيوم (Mecanum wheels)** عجلات ذات عجلات أصغر عند الحافة، مما يسمح للروبوت بالسير جانبياً وكذلك إلى الأمام والوراء.

**عجلة أومني (omni wheel)** عجلة مرصعة بعجلات جانبية تبرم بشكل حر، مما يسمح للعجلة الرئيسية بأن تدرج بشكل متواحد مع اتجاهها الأصلي. تسمى أيضاً عجلة ميكانيوم.

**عربة جوالة (rover)** مرحلة غير مأهولة تسير على الأرض على شكل سيارة.

**كمبيوترات صغيرة (microcomputers)** كمبيوترات منمنمة، تتمتع بكل قدرات الكمبيوترات ذات الحجم الكامل، إن لم يكن الموصفات.

**كواドكوبتر (quadcopter)** طائرة صغيرة تتألف من أربعة محركات ذات مروحة، مركبة بشكل مضلع عادة.

**لوحة (board)** طريقة مختصرة لقول لوحة دارات مطبوعة (printed circuit board) أو (PCB).

**لوحة تجريب (breadboard)** لوحة بلاستيكية مشقوبة فيها موصلات مخفية، مما يتيح للكهرباء التوصيل الدارات بسهولة ومن دون الحاجة إلى اللحام.

**لوحة دارات مطبوعة (printed circuit board) أو (PCB)** لوحة مطبوعة عادة موصلة للكهرباء، مما يتيح للكهرباء عليها وبالتالي إنشاء جمادات (الكترونيات).

**مبعادات (standoffs)** مقابس معدنية أو بلاستيكية تُستخدم في أغلب الأحيان لإنشاء مسافة أو دعم بين لوحة الدارات المطبوعة (PCB) وسطح آخر.

**متحكم الكتروني بالسرعة (electronic speed controller) أو (ESC)** جهاز يحفر فولطية عالية في المحرك. ردا على إشارة منخفضة الفولطية من متحكم صغير أو مستقبل لاسلكي.

**متحكم الطيران (flight controller)** متحكم صغير مستمد للتحكم بالطائرة بدون طيار بمساعدة مقاييس الارتفاع، ومقاييس المغناطيسية، والمستشعرات الأخرى.

**متحكم صغير (microcontroller)** كمبيوتر بسيط قادر على أحد إدخالات من المستشعرات وتشغيل المحركات والأضواء.

**محرك تيار مستمر (DC motor)** محرك عادي يدور محوره عند تطبيق فولطية على طرفياته.

**محرك خطوي (stepper motor)** محرك مصمم ليمر في ترايدات، تسمى خطوات (steps). تحتوي عادة على أربعة أسلاك أو أكثر.

**محرك مؤازر (servo)** محرك بجهز بعلبة تروس ومشفر، مما يمكّن التحكم بشكل دقيق بالمسافة التي دارت بها قصبة المحرك.

**محرك يحتوي (brushed)/لا يحتوي (brushless)** على مبدلات كهربائية تيّير بين أنواع محركات التيار المستمر، حيث أن الفرق هو في كيفية إيصال الكهرباء إلى ملفات المحرك.

**مخطط (sketch)** لغة أردوينو لبرنامِج الذي يتحكم بدبايس لوحة الأردوينو.

**مركبة تشغيل عن بعد (remote operating vehicle | ROV)** مركبة غير مأهولة تحت الماء مربوطة بجبل وتُستخدم لاستكشاف تحت سطح البحر.

**مركبة جوية ذات قيادة آلية** (unmanned aerial vehicle) أو (UAV) الإسم الملاائم للطائرة بدون طيار.

**مروحة متعددة المراوح** (multicopter) بشكل عام، إنها كواحد كوبتر (مروحة رباعية المراوح) أو مروحة تتضمن عدداً أكثر أو أقل من المراوح، مثل الترايكوبتر (ثلاثية المراوح) أو الأوكتو كوبتر (ثمانية المراوح).

**مسار الآلة** (toolpath) المسار الذي تسير عليه أداة يتحكم بها بواسطة كمبيوتر.

**مستشعر** (sensor) جهاز إلكتروني يرسل بيانات أو فولطية إلى متحكم صغير عن البيئة التي من حوله. **مستشعر الأشعة تحت الحمراء الماءدة** (passive infrared) أو (PIR) مستشعر أشعة تحت الحمراء يكتشف الحركات من خلال تغيرات طفيفة في الحرارة.

**مستشعر الحرارة والرطوبة** (temperature and humidity sensor) مستشعر رقمي يقيس درجة الحرارة والرطوبة ويعيد قراءة رقمية إلى المتحكم الصغير.

**مستشعر بارومטרי** (barometric sensor) مستشعر يكتشف التغيرات في ضغط الهواء، بشكل مشابه لكنه أليبارومتر.

**مستشعر ضوئي** (light sensor) مستشعر يكتشف وجود الضوء، بعضها يعمل كمقاومة متغيرة، حيث أن مستوى الضوء يفرض المقاومة، بينما بعضاً الآخر رقمي ويرسل بيانات رقمية إلى المتحكم الصغير.

**مستشعر فوق صوتي** (ultrasonic sensor) مستشعر يكتشف وجود عقبات أمامه ويقيس المسافات بإرساله موجة صوتية غير مسموعة ثم يتلقى سماع الصدى.

**مستقبل الأشعة تحت الحمراء** (IR receiver) مستشعر يكتشف وجود الأشعة تحت الحمراء المتذبذبة عند التردد الصحيح، 38 ميجاهرتز.

**مسجل بيانات** (datalogger) وحدة في مشروع متحكم صغير تسجل البيانات - قراءات المستشعر مثلاً.

**مشفر** (encoder) جهاز يستطيع اكتشاف المسافة التي دار بها محور آخر، ويعيد هذه القيمة إلى متحكم صغير.

**مصفوفة** (array) حسب مصطلحات البرمجة، المصفوفة هي لائحة قيم محزنة لاستخدامها لاحقاً.

**مقاومة** (resistor) مكون إلكتروني مصمم للحد من انسياط الكهرباء لحماية المكونات السريعة العطب والتحكم بانسياب الفولطية في الدارة.

**مقياس التسارع** (accelerometer) مستشعر يحدد سرعته وتسارعه ويعيد تلك القيمة إلى متحكم صغير.

**مقياس الجهد (potentiometer)** إنه مقاوم متغير يتم تعدينه من خلال مقبض.

**مقياس المغناطيسية (magnetometer)** مستشعر يكتشف وجود حقول مغناطيسية، بالأخص الحقل المغناطيسي لكوكب الأرض.

**مكتبة (library)** شبورة دعم يستشيرها مخطط الأردوينو، مما يتيح لـك إبقاء المخطط الرئيسي بسيطاً نسبياً.

**نظام تحكم لاسلكي (radio control [RC] system)** نظام تحكم الروبوت أو مركبة، يتكون من متحكم ومستقبل.

**نيكل-كادميوم (NiCad)** نوعٌ من البطاريات قابلٌ لإعادة الشحن.

**نيكل-هيدрид المعدن (NiMH)** نوعٌ من البطاريات قابلٌ لإعادة الشحن.

**هيكل (chassis)** الإطار الذي تُثبت عليه مكونات الروبوت أو الطائرة بدون طيار.

**هيكل الطائرة (airframe)** هيكل المعدين (أو الشاسيه) لـكروادكوبتر.

**واقية مروحة (prop saver)** نوعٌ من الحاملات التي تمكن فكّها بسهولة لمساعدة حماية المروحة من الأضرار.

**وحدة الوقت الحقيقي (real-time clock [RTC] module)** رقاقة لحفظ الوقت فيها بطارية احتياطية، مصممة للحفاظ على الوقت الصحيح لعدة أشهر.

**وصلة عبور (jumper)** مصطلح عام للإشارة إلى الأسلاك أو الموصّلات المستخدمة في مشاريع الإنكريونيات.

# طائرات بدون طيار Drones - DRONES

لا حاجة بك إلى أي خبرة سابقة على الإطلاق!

قم ببناء طائرة بدون طيار خاصة بك، خطوة خطوة، بمساعدة هذا الدليل السهل!

لا شك أنك سمعت عن الطائرات بدون طيار، ورأيتها على الأرجح. استعد الآن لبناء طائرة بدون طيار خاصة بك - فالمسألة أسهل بكثير مما تظن!

الطائرات بدون طيار هي أحدث ثورة في عالم التصنيع اليدوي في المنزل، ولا داعي لأن تكون خبيراً تقنياً لكي تبني واحدة. سيعملك جون بايختال، وهو الرائد في تأليف كتب عن الأجهزة والمعدات للمبتدئين، كل المهارات التي ستحتاج إليها.

أولاً، سيبيّن لك بايختال الطائرات بدون طيار الرائعة التي قام الآخرون ببنائها. ثم سيستعرض معك العديد من المشاريع الجاهزة: مروحيات رباعية المراوح، مركبات جوية غير مأهولة، عربات جوالة، وغيرها. لست مستعداً لتبدأ من الصفر؟ لا مشكلة: سيساعدك بايختال في الاختيار من بين أفضل الأطقم الجديدة في الأسواق هذه الأيام.

وستعلمك مئات الصور الملونة والواضحة كل خطوة وكل مهارة ستحتاج إليها. وعندما تصبح جاهزاً لمفاهيم متقدمة أكثر، سيرحها لك بايختال بكلمات بسيطة جداً.

اكتشف ماهية الطائرات بدون طيار وسبب رواجها الكبير

استكشف أكثر المشاريع إبداعيةً هذه الأيام، من المروحيات الرباعية المراوح الصغيرة المطبوعة

بالأبعاد الثلاثية إلى جيوش من الروبوتات العائمة على الماء

قارن بين الأطقم المتوفرة، والتي يتراوح سعرها من \$200 وما فوق: Parallax ELEV-8 و Brooklyn Aerodrome Actobotics Nomad و OpenROV +DJI Phantom 2 Vision و Flack وغيرها

أنشئ طاولة عمل خاصة بك لبناء الطائرات بدون طيار

قم ببناء صاروخ، ومنطاد بيضوي، ومركبات برية ومائية

اصنع مركبات غير مأهولة آلية بالكامل أو مسيرة لاسلكياً

اختر وجمع ما يناسبك من الهياكل، والمحركات، والمراوح، وأنظمة القيادة والطاقة، والأكسسوارات،

والبرمجيات

ادمج بطاقة أردوينو لبناء طائرات بدون طيار مسيرة لاسلكياً

علم طائرتك بدون طيار كيف تسير بمساعدة رُقع تقنية التعرف بترددات الرadio

تعلم كل الإلكترونيات والبرمجة الأساسية التي ستحتاج إليها

ISBN 978-614-01-1705-1



9 786140 117051



جميع كتبنا متوفرة على الانترنت  
في مكتبة نيل وفرات.كوم  
[www.nwf.com](http://www.nwf.com)



الدار العربية للعلوم ناشرون  
جائزة النشر والتكنولوجيات الثقافية  
2015

الدار العربية للعلوم ناشرون  
Arab Scientific Publishers, Inc.  
[www.asp.com.lb](http://www.asp.com.lb) - [www.aspbooks.com](http://www.aspbooks.com)

