

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

# اتصال ماشینهای یدک کش

پایه دهم - یازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: کشاورزی

گروه تحصیلی: کشاورزی و غذا

رشته‌های مهارتی: کشت و کار مکانیزه، تعمیر سیستم انتقال نیروی هیدرولیک تراکتور،

تعمیر ماشین‌های ثابت کشاورزی

نام استاندارد مهارتی مبنا: راننده کشت مکانیزه

کد استاندارد متولی: ۷۴/۳/۱۷/ک

بیرجندی، مجید	۶۳۱
اتصال ماشینهای یدک کش/ مؤلفان: مجید بیرجندی، حمید احدی. - تهران: شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران.	۳
۱۴۲ ص. : مصور. - (شاخه کاردانش)	الف ۹۳۳ ب/
متون درسی شاخه کاردانش گروه تحصیلی کشاورزی و غذا	
برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا: کمیسیون برنامه‌ریزی و تألیف کتابهای درسی رشته‌های کشت و کار مکانیزه و ...، دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش وزارت آموزش و پرورش.	
۱. کشاورزی - ماشین‌آلات. ۲. یدک‌کش. الف. احدی، حمید. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش. دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش. ج. عنوان. د. فروست.	



وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

نام کتاب :	اتصال ماشینهای یدک کش - ۳۱۰۲۰۱ - ۳۱۱۲۰۱
پدیدآورنده :	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :	دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :	مجید بیرجندی، حمید احدی (اعضای گروه تألیف)
مدیریت آماده‌سازی هنری :	اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
شناسه افزوده آماده‌سازی :	علی نجمی (صفحه‌آرا) - علیرضا رضائی کر (طراح جلد)
نشانی سازمان :	تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
	تلفن : ۸۸۸۲۱۱۶۱-۹، دورنگار : ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
	وب‌گاه : <a href="http://www.irtextbook.ir">www.irtextbook.ir</a> و <a href="http://www.chap.sch.ir">www.chap.sch.ir</a>
ناشر :	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش)
	تلفن : ۴۴۹۸۵۱۶۱-۵، دورنگار : ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹
چاپخانه :	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
سال انتشار و نوبت چاپ :	چاپ سوم ۱۳۹۷

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید و از اتکای به اجانب پرهیزید.

امام خمینی(ره)

همکاران محترم و دانش‌آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی  
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتابهای درسی فنی  
و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

[info@tvoccd.sch.ir](mailto:info@tvoccd.sch.ir)

پیام‌نگار (ایمیل)

[www.tvoccd.sch.ir](http://www.tvoccd.sch.ir)

وب‌گاه (وب‌سایت)

# اتصال و نصب ماشینهای یدک کش

## هدف کلی

اتصال ادوات کشاورزی به تراکتور و انتقال آنها با رعایت اصول ایمنی.

هدفهای رفتاری : فراگیر پس از گذراندن این پیمانہ مهارتی باید بتواند :

- ادوات کشاورزی را به تراکتور متصل کند.
- میل گاردان را برای تأمین نیروی دورانی مورد نیاز ادوات به تراکتور و ادوات متصل به آن، وصل کند.
- با استفاده از شیلنگ و رابط هیدرولیک، اتصال هیدرولیکی بین ادوات و تراکتور را برقرار نماید.
- اهرم های هیدرولیک تراکتور را به درستی به کار برد و با استفاده از آنها ادوات کشاورزی را کنترل کند.
- ادوات کشاورزی متصل به تراکتور را در حالت افقی تراز نماید.
- ادوات متصل به تراکتور را در وضعیت صحیح حرکت درجاده، قرار داده و آنها را با تراکتور جابجا کند.

جدول زمان بندی پیمانہ مهارتی اتصال و نصب ماشین های یدک کش

واحد	عنوان	ساعت نظری	ساعت عملی
۱	اتصال ثابت و کششی	۲/۵	۷/۵
۲	اتصال سوار و نیمه سوار	۵/۵	۱۴/۵
۳	سیستم هیدرولیک تراکتور و کاربرد آن	۲	۶
۴	اتصال ادوات به محور انتقال نیرو	۲	۵
جمع		۱۲	۳۳
		۴۵	

## فهرست

۵۵	۱۱-۲- اتصال نیمه سوار	۱	مقدمه
۵۷	آزمون واحد دوم	۳	پیش آزمون
	واحد کار سوم : سیستم هیدرولیک تراکتور و کاربرد آن	۶	واحد کار اول : اتصال ثابت و اتصال کششی
۶۰	کاربرد آن	۹	۱-۱- شناخت و کاربرد مالبند قابل تنظیم
۶۱	۳-۱- شناسایی و کاربرد اهرم های هیدرولیک	۲۱	۱-۲- موارد ایمنی
۶۵	۳-۲- خروجی های هیدرولیک و کاربرد آنها	۲۳	۱-۳- کاربرد مالبند متحرک (لق)
	۳-۳- کاربرد سیستم هیدرولیک تراکتور	۲۴	۱-۴- کاربرد مالبند خودکار
۶۹	MF ۲۸۵	۲۶	۱-۵- کاربرد مالبند هیدرولیکی
۷۳	۳-۴- اتصال سیستم ترمز پی نورد به تراکتور	۲۶	۱-۶- کاربرد مالبند ثابت
۷۴	آزمون واحد سوم		۱-۷- اتصال چند شاخه برق ماشین به پریز تراکتور
	واحد کار چهارم : اتصال ادوات به محور انتقال نیروی تراکتور	۲۷	آزمون واحد اول
۷۶	نیروی تراکتور	۲۸	واحد کار دوم : اتصال سوار
۷۸	۴-۱- اجزای تشکیل دهنده گاردان	۳۱	۲-۱- بازوی جانبی و روش تنظیم آن
۸۶	۴-۲- آماده کردن گاردان برای اتصال	۳۳	۲-۲- بازوی وسط و روش تنظیم آن
۹۰	۴-۳- اتصال گاردان به تراکتور و ماشین	۴۱	۲-۳- طبقه بندی ادوات از نظر ابعاد نقاط اتصال
۹۲	۴-۴- نکات ایمنی در اتصال گاردان	۴۲	۲-۴- روش اتصال ادوات سوار
۹۳	۴-۵- گاردان های مرکب	۴۴	۲-۵- تنظیم ادوات سوار متصل به تراکتور
۹۴	۴-۶- انتقال نیرو به وسیله تسمه	۴۸	۲-۶- هدایت تراکتور متصل به ادوات سوار
۹۵	آزمون واحد چهارم	۵۰	۲-۷- روش بازکردن ادوات سوار از تراکتور
۹۶	آزمون نهایی	۵۱	۲-۸- مالبند بلند (مالبند اتصال سه نقطه)
۹۸	جواب آزمون ها	۵۲	۲-۹- مالبند اتصال سریع
۹۹	منابع	۵۴	۲-۱۰- اتصال ادوات سوار به تراکتور دوچرخ