

ساز و کار تکلیس (منظری نو)

نویسنده:

محمد طارق، خالق الرحمان، شهید شاه چودھری

مترجمان:

دکتر مریم خیاط کاشانی، دکتر فریبا قربانی، دکتر امید صادقپور

طابق، محمد Tariq, Mohd	سرشناسه
ساز و کار تکلیس (منتظری نو) / تألیف محمد طارق. خالق الرحمان. شهید شاه چودھری. مترجمان: دکتر مریم خیاط کاشانی، دکتر فریبا قربانی، دکتر امید صادقیور. [به سفارش موسسه حکمت‌سرای طوبی]	عنوان و نام پدیدآور
تهران؛ وائیا، ۱۳۹۹	مشخصات نشر
۱۰۰ ص؛ مصور (رنگی)	مشخصات ظاهری
گنجینه آشنایی با روش‌ها و بینش‌های کهن، ۳۰	فروست
978-622-7242-91-1	شابک
فیبا	وضعیت فهرست نویسی
کتاب حاضر فیلا یا همین عنوان و همین مترجمان به صورت ناشر مولف فیبا گرفته است.	یادداشت
کتابنامه: ص ۱۰۰	یادداشت
نمایه	یادداشت
The Dynamics of Calcination. The Modern Aspect	عنوان اصلی
تشویه (متالورژی)	موضوع
Roasting (Metallurgy)	موضوع
مواد معدنی - خواص درمانی - داروسازی	موضوع
Minerals- Therapeutic use- Pharmacy	موضوع
الرحمان، خالق؛ چودھری، شهید شاه	شناسه افزوده
Ur Rahman, Khaleeq; Chaudhary, Shahid S.	شناسه افزوده
خیاط کاشانی، مریم، ۱۳۵۵ - مترجم	شناسه افزوده
قربانی، فریبا، ۱۳۵۳ - مترجم	شناسه افزوده
صادقیور، امید، ۱۳۵۳ - مترجم	شناسه افزوده
موسسه حکمت‌سرای طوبی	شناسه افزوده
TN۶۸۸/۵	رده بندی کنگره
۶۶۹/۰۲۸۲	رده بندی دیویی
۷۵۶۴۸۳۷	شماره کتابشناسی ملی
فیبا	وضعیت رکورد



مجموعه طوبی

میدان فردوسی، خیابان شهید سپهبد قرنی، خیابان

فلاح‌پور، پلاک ۶.
تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۹۹۷۹۰



مرکز تحقیقات علوم و فنون حکمت بنیان
دانشگاه تهران

میدان فردوسی، خیابان انقلاب، به طرف میدان انقلاب، انتهای

کوچه شاعرو، پلاک ۱۶.
تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۹۹۸۰۰



دانش وائیا

خیابان انقلاب، خیابان ابوریحان، خیابان وحید
نظری، پلاک ۳۶، واحد ۱.

تلفن: ۶۶۹۷۴۸۱۲-۶۶۹۷۴۵۶۱

نام کتاب:

ساز و کار تکلیس (منتظری نو)

نویسنده/گان:

محمد طارق، خالق الرحمان، شهید شاه چودھری

مترجمان:

دکتر مریم خیاط کاشانی، دکتر فریبا قربانی، دکتر امید صادقیور. [به سفارش موسسه حکمت‌سرای طوبی]

ناشر:

وائیا

نویت چاپ:

اول ۱۳۰۰

شمارگان:

۳۰۰ نسخه

بها:

۱۲۰۰۰۰ تومان

شابک:

۹۷۸-۶۲۲-۷۲۳۲-۹۱-۱

فهرست مندرجات

۱۳	پیشگفتار مترجم
۱۷	مقدمه
۱۹	۱. ابرک (میکا) / Abrak
۱۹	نام‌های مترادف
۲۰	طبقه‌بندی گسترده
۲۰	منشأ و رخداد
۲۱	خصوصیات فیزیکی
۲۱	خواص شیمیایی
۲۱	توصیف
۲۳	سم‌زدایی ابرک
۲۳	روش اول، ابرک محلوب / داناب
۲۳	روش دوم سم‌زدایی
۲۴	آماده‌سازی کشته ابرک سفید
۲۴	روش اول
۲۴	روش دوم
۲۴	روش سوم
۲۶	۲. عقیق (آقات) / Aqeeq
۲۶	نام‌های مترادف
۲۶	طبقه‌بندی گسترده
۲۶	توصیف
۲۸	منشأ و رخداد
۲۸	مشخصات فیزیکی
۲۸	خواص شیمیایی
۲۹	روش تصفیه عقیق

۲۹	روش تهیه کشته عقیق
۳۰	۳. پوست تخم مرغ / Baiza-e-Murgh
۳۰	روش سم‌زدایی
۳۰	روش تهیه کشته پوست تخم مرغ
۳۱	۴. فولاد (آهن) / Faulad (Iron)
۳۱	نام‌های مترادف
۳۱	طبقه‌بندی گسترده
۳۱	منشأ و رخداد
۳۲	مشخصات فیزیکی
۳۲	خواص شیمیایی
۳۲	سم‌زدایی فولاد
۳۲	روش اول
۳۲	روش دوم
۳۲	روش آماده‌سازی کشته فولاد
۳۳	۵. گودنتی (سنگ گچ) / Godanti (gypsum)
۳۴	نام‌های مترادف
۳۴	طبقه‌بندی گسترده
۳۴	منشأ و رخداد
۳۴	مشخصات فیزیکی
۳۵	خواص شیمیایی
۳۶	۶. زهر مهره / Zahar mohra
۳۶	نام‌های مترادف
۳۶	طبقه‌بندی گسترده
۳۶	منشأ و رخداد
۳۷	مشخصات فیزیکی
۳۷	خواص شیمیایی
۳۸	۷. خر مهره / kharmohra (Cyprea moneta Linn)
۳۸	مترادف
۳۸	طبقه‌بندی گسترده
۳۹	منشأ و رخداد
۳۹	مورفولوژی
۳۹	انواع
۳۹	مشخصات فیزیکی

۳۹	ترکیبات شیمیایی
۴۰	روش سم‌زدایی از خرمهره
۴۰	روش‌های تهیه کشته خرمهره
۴۰	روش اول
۴۰	روش دوم
۴۰	روش سوم
۴۰	روش چهارم
۴۲	۸. خبث الحديد (سرباره آهن) / <i>Khubsul Hadeed (Iron Slag)</i>
۴۲	نام‌های مترادف
۴۲	طبقه‌بندی گسترده
۴۲	منشأ و رخداد
۴۲	خصوصیات فیزیکی
۴۳	خواص شیمیایی
۴۴	۹. مرجان / <i>Marjan (coral)</i>
۴۴	طبقه‌بندی گسترده
۴۴	منبع و توزیع
۴۴	انواع
۴۶	مشخصات فیزیکی
۴۶	سم‌زدایی مرجان
۴۶	روش اول
۴۶	روش دوم
۴۶	روش آماده‌سازی کشته مرجان
۴۶	روش اول
۴۶	روش دوم
۴۸	۱۰. مردارسنگ / <i>Murdar sang</i>
۴۸	روش سم‌زدایی
۴۸	روش تهیه کشته مردارسنگ
۴۹	۱۱. نقره / <i>Silver (Nuqra)</i>
۴۹	تاریخچه
۴۹	نام‌های بومی
۴۹	پیدایش و توزیع
۵۰	توزیع در هند
۵۱	توصیف فلز

مزاج	۵۱
عملکرد	۵۱
کاربردهای درمانی	۵۲
مقدار مصرف	۵۲
سمیت	۵۳
فرمولاسیون های ترکیبی	۵۳
مطالعات اخیر فارماکولوژیکی	۵۳
فعالیت ضد میکروبی	۵۳
فعالیت ضد باکتری و آنتی اکسیدان	۵۴
فعالیت ضد قارچی	۵۴
فعالیت ضد تومور	۵۵
فعالیت ضد درد	۵۵
فعالیت ضد التهابی	۵۶
مشخصات فیزیکی	۵۶
خواص شیمیایی	۵۶
روش های سم زدایی نقره	۵۷
روش تهیه کشته نقره	۵۷
روش اول	۵۷
روش دوم	۵۷
۱۲. آمونیم کلراید (نوشادر) / Ammonium chloride (Naushadar)	۵۸
مترادف	۵۸
طبقه بندی گسترده	۵۸
شرح	۵۸
کاربرد طبی کلرید آمونیوم در طول زمان	۵۹
خواص فیزیکی شیمیایی	۶۰
روش سم زدایی نوشادر	۶۰
روش تهیه کشته نوشادر	۶۰
۱۳. قلائی (قلع) / Qalai (Tin)	۶۲
روش سم زدایی از قلائی	۶۳
روش تهیه کشته قلع	۶۳
۱۴. سم الفار (آرسنیک) / Sim ul far (Arsenic)	۶۵
طبقه بندی گسترده	۶۶
منشأ و رخداد	۶۶

۶۶		مشخصات فیزیکی
۶۷		خواص شیمیایی
۶۷		روش سم‌زدایی سم الفار
۶۷		روش اول تهیه کشته سم الفار
۶۸		روش دوم
۶۸		روش سوم
۶۸		روش چهارم
۶۹		۱۵- سنگ جراحات / Sang Jarahat (Soapstone)
۶۹		مترادف
۶۹		ترکیب عمومی
۶۹		منشأ و رخداد
۶۹		طبقه‌بندی گسترده
۶۹		خصوصیات فیزیکی-شیمیایی
۷۰		کاربردهای جدید
۷۰		روش سم‌زدایی کشته سنگ جراحات
۷۰		روش تهیه کشته سنگ جراحات
۷۰		روش اول
۷۰		روش دوم
۷۱		روش سوم
۷۱		روش چهارم
۷۳		۱۶. شوره قلمی (پتاسیم نیترات) / Shora qalmi (Potassium nitrate)
۷۳		مترادف ها
۷۴		روش آماده‌سازی کشته شوره
۷۵		۱۷. سرمه (سنگ معدن سرب) / Surmah (Lead Ore)
۷۵		مترادف ها
۷۵		طبقه‌بندی گسترده
۷۵		منشأ و رخداد
۷۶		مشخصات فیزیکی
۷۶		خواص شیمیایی
۷۷		۱۸. طلا / Tila (Gold metal)
۷۷		مترادف ها
۷۷		طبقه‌بندی گسترده
۷۷		منشأ و رخداد

۷۸		مشخصات فیزیکی
۷۸		خواص شیمیایی
۷۹		۱۹. تامبا (مس) / Tamba (Copper metal)
۸۰		مترادف
۸۰		طبقه بندی گسترده
۸۰		منشأ و رخداد
۸۰		مشخصات فیزیکی
۸۰		خواص شیمیایی
۸۲		۲۰. صدف حلزونی بزرگ (شنج) / Sankh (conch)
۸۲		روش سم‌زدایی از حلزون
۸۲		روش تهیه کشته حلزون
۸۲		روش اول
۸۳		روش دوم
۸۴		۲۱. سیماب (جیوه) / Seemab (mercury)
۸۵		روش سم‌زدایی از سیماب
۸۵		روش تهیه کشته سیماب
۸۶		۲۲. شنجرف (سینابار) / Shangaraf (Cinnabar)
۸۶		شناسایی
۸۶		روش سم‌زدایی
۸۶		روش تهیه کشته شنجرف
۸۷		۲۳. زمرد (امerald) / Zumurrud (Emerald)
۸۷		روش آماده‌سازی کشته زمرد
۸۸		۲۴. صدف / Sadaf
۸۸		روش سم‌زدایی
۸۸		تهیه کشته صدف
۸۸		روش اول
۸۸		روش دوم
۸۹		روش سوم
۹۰		۲۵. توتیا (سولفات مس) / Tutia (Copper sulphate)
۹۱		مترادف‌ها
۹۱		طبقه بندی گسترده
۹۱		منشأ و رخداد
۹۱		مشخصات فیزیکی

- ۹۲..... خواص شیمیایی
- ۹۲..... روش سم‌زدایی توتیا
- ۹۲..... روش تهیه کشته توتیا
- ۹۵..... کتابنامه

www.ketab.ir

مقدمه

امروزه، دانش کشته‌سازی در سطوح مختلف آموزش آزاد^۱ از اهمیت فراوان برخوردار است و از دانش‌آموختگان انتظار می‌رود با زمینه‌های مختلف تکلیس آشنا باشند. بنابراین، تعجب‌آور نیست اگر تکلیس به بخش مهمی از داروسازی یونانی (علم الصيدله) تبدیل شده باشد.

کشته (محصول تکلیس یا کلسینه شدن) نوعی فراورده دارویی است که در جوان‌سازی، افزایش عمر، افزایش نیرو، و ایجاد سرزندگی و شادابی کاربرد دارد. امروزه، درک درست کیمیاگری به تلاش همگانی افراد خوشفکر برای احیای سنت‌ها و بهبود رابطه انسان با طبیعت وابسته است. تکلیس، علمی بسیار فراگیر است و کیهان و روح، فرایند فهم روح و معنویت و در نتیجه علم روانشناسی سنتی، پزشکی، متالورژی، شیمی و هنر را نیز در بر می‌گیرد. بنابراین، امروز ضرورت بررسی جدی این موضوع بیشتر احساس می‌شود.

در حال حاضر، پژوهش در کشته‌جات به پژوهشگران تاریخ پزشکی محدود نمی‌شود و مخاطبان فراوانی دارد، اما هنوز تلاش درخوری برای مطالعه این شکل دارویی به شیوه علمی انجام نشده است. سبب این امر نبود ارتباط میان درمانگران سنتی، پزشکان و دانشمندان و نیز در دسترس نبودن منابع به زبان انگلیسی است. از آنجا که روش آماده‌سازی کشته‌جات همواره مشکلی عملی بوده است، کتاب حاضر با در نظر گرفتن نیاز به دانش عمیق‌تر و وسیع‌تر برای درک ماهیت پیچیده فناوری تکلیس و با هدف بی‌نیاز ساختن دانش‌آموختگان از منابع دیگر در راه توسعه و فهم کشته‌سازی نوشته شده و کوشش شده است تا حد امکان آموزنده

1. Liberal education.

آموزش آزاد نوعی آموزش عمومی است که تخصص‌گرایی را نفی می‌کند و با نظام علمی دانشگاهی امروز جهان فرق دارد. این نهاد در صدد آموزش چیزهایی است که در زندگی به کار می‌آید و باعث گسترش دانش می‌شود. در آموزش لیبرال، آشنایی با ارزش‌ها، ایجاد فضایل در انسان، فراگیری دانش به سبب شرافت آن، پرورش تفکر انتقادی، تربیت انسان شریف، ایجاد زندگی بهتر، ژرف‌نگری و قانع نبودن به ظواهر امور، پرورش عقل، ایجاد حس نوآوری و خلاقیت در افراد، و مانند آن مدنظر است.

باشد. نویسنده از پیشنهادهای سازنده‌ای که به بهتر شدن این اثر یاری رساند استقبال می‌کند و از دانستن موضوعات دیگری که ویراست‌های بعدی این کتاب را پربارتر سازد خرسند خواهد شد.

محد طارق، دانش‌آموخته پزشکی عمومی