

بسم الله الرحمن الرحيم

# انجمن انسان و اعضای بدن آن

[www.ketab.ir](http://www.ketab.ir)

مهدیه یوسفی فر

سرشناسه: یوسفی فر، مهدیه، ۱۳۶۲-

عنوان و نام پدیدآور: انجماد انسان و اعضای بدن آن / مهدیه یوسفی فر.

مشخصات نشر: قم: آستان مهر، ۱۳۹۹.

مشخصات ظاهری: ۱۳۶ ص.: ۱۴۰۵/۲۱/۵ س.م.

شابک: 978-622-669923-5

وضعیت فهرست نویسی: فیپا

یادداشت: کتابنامه: ص. ۱۲۶ - ۱۳۶: همچنین به صورت زیرنویس.

موضوع: سرمازیستی (فقه) Cryonics (Islamic law) موضوع:

موضوع: سرمازیستی Cryonics موضوع:

موضوع: انجماد منی Frozen semen موضوع:

موضوع: مسائل مستحدثه New problems (Islamic law)\* موضوع:

رده بندی کنگره: ۶/BP۱۹۸

رده بندی دیویی: ۳۷۹/۲۹۷

شماره کتابشناسی ملی: ۷۲۸۵۷۳۵

نام کتاب: انجماد انسان و اعضای بدن آن

نویسنده: مهدیه یوسفی فر

ناشر: آستان مهر

نوبت چاپ: اول ۱۴۰۰

تیراژ: ۵۰۰ نسخه

چاپخانه: احسان

صحافی: براتی

قیمت: ۴۰۰۰۰ تومان

شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۶۶۹۹-۲۳-۵

## فهرست مطالب

۷.....	مقدمه.....
۹.....	فصل اول: کلیات تحقیق.....
۱۰.....	بیان مسئله.....
۱۱.....	اهمیت.....
۱۲.....	اهداف.....
۱۲.....	مفهوم شناسی.....
۱۴.....	فصل دوم: انجماد اسپرم.....
۱۷.....	گفتار اول: بررسی مشروعیت انجماد اسپرم.....
۲۱.....	گفتار دوم: بررسی حکم وضعی انجماد اسپرم.....
۳۳.....	فصل سوم: انجماد جنین.....
۳۶.....	گفتار اول: بررسی ماهیت جنین.....
۳۹.....	گفتار دوم: بررسی مشروعیت انجماد جنین.....
۴۵.....	گفتار سوم: بررسی حقوقی جنین منجمد.....
۴۶.....	گفتار چهارم: بررسی احکام وضعی جنین منجمد.....
۶۱.....	گفتار پنجم: رابطه حقوقی بین جنین منجمد و صاحب آن.....
۷۰.....	فصل چهارم: انجماد انسان در حال حیات.....
۷۲.....	گفتار اول: بررسی مشروعیت انجماد انسان.....
۸۶.....	گفتار دوم: بررسی احکام وضعی انجماد انسان.....

### مقدمه

انجماد یا سرمالیزیستی، به منظور حفظ و نگهداری طولانی مدت سلول‌ها و بافت‌های بدن در دمای بسیار پایین انجام می‌شود. در این روش، سلول‌های جنسی یا بدن انسان را در دمای منفی ۱۹۶ درجه سانتیگراد منجمد کرده و آن را در نیتروژن مایع قرار می‌دهند، تا بتوانند در آینده آن را ذوب کرده و مورد استفاده قرار دهند.

انجماد تا به حال در مورد انسان زنده، جسد انسان پس از مرگ، جنین، اسپرم و حتی برخی حیوانات انجام شده است. انجماد بیمار صعب‌العلاج به این منظور انجام می‌شود که در آینده با پیشرفت علم پزشکی بتوانند او را به زندگی برگردانده و بیماریش را درمان کنند. با انجماد اسپرم و جنین، می‌توان قدرت باروری بیماران مبتلا به سرطان را که بعد از شیمی‌درمانی دچار آسیب می‌شوند را حفظ کرده و برای ادامه روند درمان از آن‌ها استفاده کرد، به همین دلیل انجماد در علم پزشکی پیشرفت چشمگیری داشته است و از آنجا که این مسأله از نظر فقهی و حقوقی از پیچیدگی و ابهاماتی برخوردار است، نیازمند پاسخگویی دقیق می‌باشد.