

## نگاره برداری با استفاده از رزونانس مغناطیسی هسته‌ای

Magnetic Resonance Imaging (M.R.I)

\*دکتر عباس تکاور\*

Magnetic Resonance Imaging (M.R.I)

### Abstract

Basic physical principles of nuclear magnetic resonance imaging (N.M.R.I), a nonionizing medical imaging technique, are described. Principles of NMRI with other conventional imaging methods, ie, isotope scanning, ultrasonography and radiography have been compared. T<sub>1</sub> and T<sub>2</sub> and Spin density (S.D.) factors and different image construction techniques based on their different combinations is discussed and at the end physical properties of some N.M.R. images is mentioned.

### مقدمه

ایده کاربرد NMR برای نگاره برداری از بدن انسان به سال ۱۹۶۷ بر می‌گردد و آن موقعی است که Jasper Jackson اولین سیگنال یا علامت NMR را از یک حیوان زنده بدست آورده. در سال ۱۹۷۱ Damadian نشان داد که NMR می‌تواند برای تشخیص بیماری سرطان مفید باشد، زیرا وی مشاهده کرده که بافت‌های بیمار زمان آسایش پیشتری را نسبت به بافت سالم نشان می‌دهند (۲). اولین نگاره دو بعدی NMR از نمونه آب در سال ۱۹۷۲ بدست آمد، در حالیکه پیش از آن توزیع یک بعدی سیگنالهای NMR بررسی شده بود. وجه مشترک همه این آزمایشها، بکارگیری یک میدان مغناطیسی غیریکنواخت که بصورتی خطی و مشخص در راستاهای مختلف فضای تغییر می‌کند، می‌باشد. با این میدان سیگنالهای NMR که از جایگاههای مختلف فضای بدست می‌آیند، می‌توانند تمیز داده شوند. اولین نگاره‌های NMR از فرآورده‌های گیاهی مانند لیمو و فلفل و سپس از جانداران کوچک و سرائجام انسان بدست آمدند (۴).

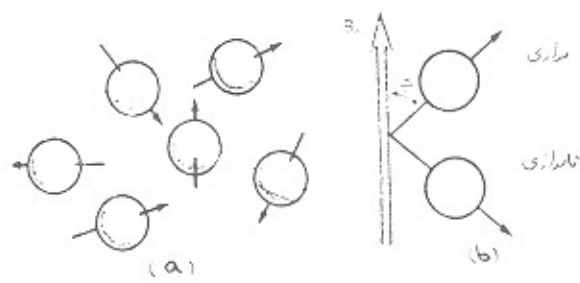
**ویژگیهای هسته اتم**  
هسته‌ها بخش بسیار کوچک مرکزی اتمها هستند. برخی از هسته‌ها دارای ممان زاویه‌ای (angular momentum) با

بافت‌های بیولوژیک به طول موج کوتاه امواج الکترومغناطیسی (پرتورنگن) نسبتاً شفاف هستند در حالیکه برای همین پرتوها با طول موج متوسط کدر می‌باشند. با افزایش طول موج در طیف یا بیناب (spectrum) امواج الکترومغناطیسی (امواج فرابنفش، دیدگانی و بخشی از فروسرخ) کدر بودن بافت‌های بیولوژیک ادامه خواهد داشت. تنها در بیناب امواج الکترومغناطیسی (دریچه‌ای) وجود دارد که در آن امواج (رادیوئی) می‌توانند براحتی از بافت عبور کرده و در ذرفای آن تقریباً بدون از دست دادن انرژی نفوذ کنند. با استفاده از این «دریچه» نگاره‌سازی NMR امکان پذیر شده است.

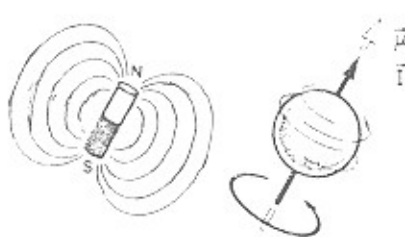
اصول نگاره برداری با NMR ساده نیست و روش مستقیم و ساده‌ای برای فهم آن وجود ندارد. در این مقاله سعی بر اینست که تا آنجا که ممکن است این اصول با زبانی هر چه ساده‌تر بیان شوند.

وجود اسپین (spin) یا حرکت وضعی هسته یعنی پدیده‌ای که برای رزونانس مغناطیسی هسته اساسی است مدت‌ها قبل از اولین تجربیات NMR بوسیله Felix Bloch و همکارانش در دانشگاه استانفورد (۱۹۶۴) کشف شده بود. از سوی دیگر کشف جایجایی شیمیائی (chemical shift) مونوکلر تر ترین پژوهش‌های NMR گردید.

که در آن  $B_0$  میدان مغناطیسی خارجی و  $\gamma$  نسبت ژیرو مغناطیسی (gyromagnetic ratio) است، به حساسیت هسته و فراوانی ایزوتوپی بستگی دارد، مقدار  $\gamma$  برای پروتون (هسته اتم هیدروژن) بیشترین است (۴).



اسپین (spin) هستند، برای بیان ساده‌تر، برخی هسته‌ها را می‌توان بصورت ذرات چرخان مانند یک فرفه تصویر کرد (۲، ۳)، چون هسته‌ها دارای بار الکترونی مشبّت هستند، چرخش یا دوران آنها ممان مغناطیسی (magnetic momentum) (شکل ۱) ایجاد می‌کند، کمیت ممان مغناطیسی ( $\mu$ ) شدت و راستای میدان مغناطیسی در برگیرنده هسته را بیان می‌کند، میدان ایجاد شده بوسیله هسته قابل مقایسه با میله‌های آهنربائی می‌باشد (شکل ۱) و دیپول‌ها یا دوقطبی‌های مغناطیسی نام دارند (۲، ۳).



شکل (۱)

### هسته در یک میدان مغناطیسی

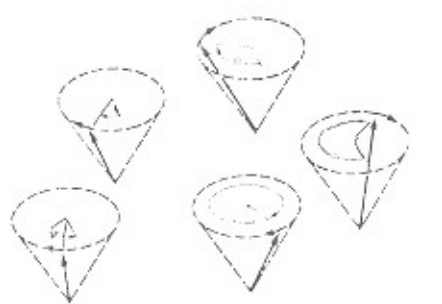
هنگامیکه هسته‌ها در یک میدان ثابت مغناطیسی قرار می‌گیرند، دیپول‌ها (شکل ۲a) که به صورتی تصادفی راستای دارند با کوشش در جهت قرار گرفتن در راستای میدان خارجی به آن واکنش نشان می‌دهند، دو راستای قرار گرفتن بصورت موازی و ناموازی وجود دارند که سطوح انرژی زیاد و کم (یا بالا و پائین) هسته را نشان می‌دهند (دو حالت پایه‌ای)، (شکل ۲b).

باید یادآور شد که اسپین‌ها دقیقاً در راستای میدان مغناطیسی قرار نمی‌گیرند، بلکه با آن زاویه  $\theta$  را نسبت به  $B_0$  (میدان خارجی) می‌سازند، از این‌رو، دیپول‌ها به محض قرار گرفتن در میدان مغناطیسی شروع به چرخش انتقالی یا لق زدن (precession) در حول راستای میدان خارجی مانند لق زدن فرفه در میدان گرانش زمین می‌کنند (شکل ۳)، در مورد فرفه‌اگر میدان گرانش حذف شود، فرفه از لق زدن خواهد ایستاد و اگر شدت میدان گرانش زیاد شود، فرکانس لق زدن افزایش می‌باید، این لق زدن در مورد هسته اتم هیدروژن یا پروتون نیز با تغییره شدت میدان مغناطیسی تغییر می‌کند، لازم به یادآوری است که فرکانس لق زدن هسته‌های مختلف فرق می‌کند.

### رابطه لارمور (Larmor equation)

رابطه لارمور نشان می‌دهد که فرکانس زاویه‌ای  $\omega_0$  مربوط به لق زدن از معادله زیر بدست می‌آید:

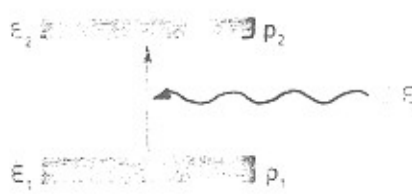
$$\omega_0 = \gamma B_0$$



شکل (۳)

## برآیند مغناطیس شدن

(net or macroscopic magnetization)



پائین تر) به حالت ناموازی (حالت اتری بالاتر) سروته (flip) می شوند.

### میدان امواج رادیوئی (the RF field)

برآیند جمع اسپین ها یا بردار مغناطیس شدن ( $M$ ) دارای دو مؤلفه افقی و عمودی است. مؤلفه افقی یا  $M_{xy}$  وابسته به زمان است و می تواند برای ساختن نگاره، ولتاژ را در بینی گیرنده سیگنال القاء نماید. مؤلفه عمودی در تعادل گرمائی حالت ساکن داشته و نمی تواند القاء مغناطیسی بوجود آورد (۴). بردار مغناطیس شدن افقی یا عرضی هنگامی تولید می شود که یک میدان امواج رادیوئی با دامنه  $B_1$  که بصورت همزمان با اسپین در رزونانس است، بکار گرفته شود (شکل ۷).

### همدوسی فاز (Phase coherence)

باید بتوان حداقل میدان RF را به بردار مغناطیس شدن وارد کرد و این کار در صورتی شدنی است که رزونانس ایجاد شود، یعنی  $B_1$  بطور همزمان با لق زدن بردار مغناطیس شدن بچرخد، یا به عبارت دیگر فرکانس RF با فرکانس لارمور بردار مغناطیس شدن برابر شود. در این حالت می گویند، بین دو حرکت نوسانی، همدوسی فاز (phase coherence) بوجود آمده است. معنی این بیان این است که اگر شرایط رزونانس ایجاد شود و همدوسی فاز بوجود آید، چرخش اسپین ها هم فاز و هم زمان است. پس از انتقال اتری امواج RF هسته ها در خلاف جهت میدان خارجی  $B_0$  هم راستا شده و به حالت انگیخته در می آیند. اگر امواج RF به شکل پالس (pulse) یا ضربه به بدن بیمار منتقل شود، انگیختگی هسته تنها به صورت لحظه ای وجود خواهد داشت (۱۲) و پس از پالس هسته ها یکی پس از دیگری به حالت اول خود برگشته و در امتداد میدان خارجی  $B_0$  قرار خواهد گرفت و هم فازی که بوجود آمده بود از بین من رود. این طرح برگشت به حالت تعادل را آسایش

یک هسته بصورت تنها هیچگاه وجود ندارد و آزمایش های NMR بدون جمع ممانه ای مغناطیسی  $M$  هسته ها امکان پذیر نیست (۱، ۲، ۴). یکی از هسته هایی که دارای ممان مغناطیسی دلخواه و فراوانی زیاد و در نتیجه بدست دادن نگاره NMR مناسب است، پروتون یا هسته اتم هیدروژن است (فراوانی در آب  $10^{23}/\text{cm}^3$ ). اندکی بیش از هسته های هیدروژن در مولکول آب در حالت اتری پائین هستند (۲) از سوی دیگر فاز ممانه ای مغناطیسی  $M$  بصورت تصادفی است یعنی انتهای بردار ممان مغناطیسی هر یک از این هسته ها دارای مکانه ای متفاوتی روی مدار لق زدن (processional orbit) است (شکل ۴).

جمع تک بردارهای اسپین ها، ممان مغناطیسی  $M$  یا برآیند مغناطیس شدن را بوجود می آورد (شکل ۵). این بردار است که مسئول القاء سیگنال NMR در سیستم گیرنده است یا به زبان دیگر تصویر را بوجود می آورد.



شکل (۵)

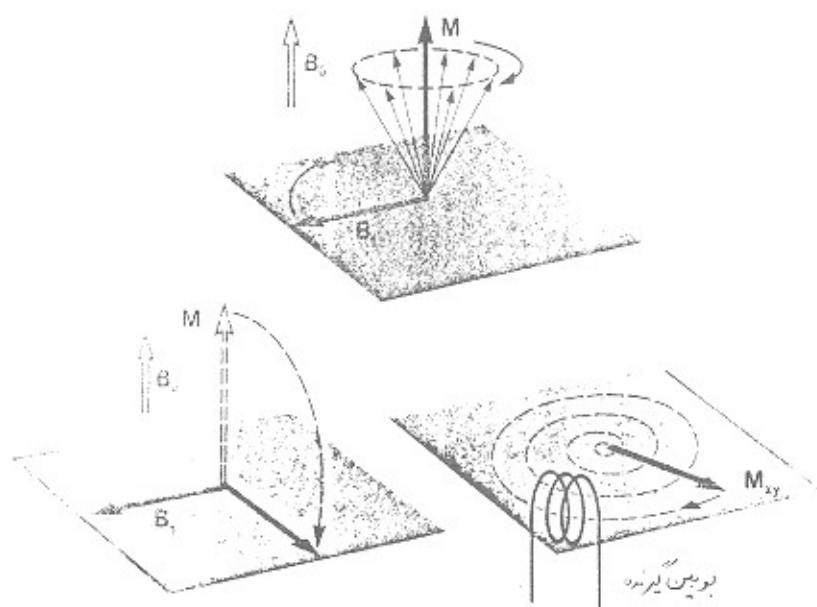
### رزونانس (resonance)

تعادل دینامیک میان دو حالت (بالا و پائین) اسپین هسته ها بوسیله میدان مغناطیسی و دما تعیین می شود (۶). هنگامی که در مجموع هسته ها تعداد انتقال از سطح اتری پائین ( $E_1$ ) به سطح اتری بالا ( $E_2$ ) و بالعکس برابر باشد، می گویند هسته ها در حال تعادل گرمائی هستند. رزونانس عبارت از القاء انتقال میان دو سطح اتری هسته است که بدون آن سیگنال NMR بدست نخواهد آمد. اتری لازم برای ایجاد انتقال، تفاوت دو سطح اتری است ( $\Delta E$ ) (شکل ۶).

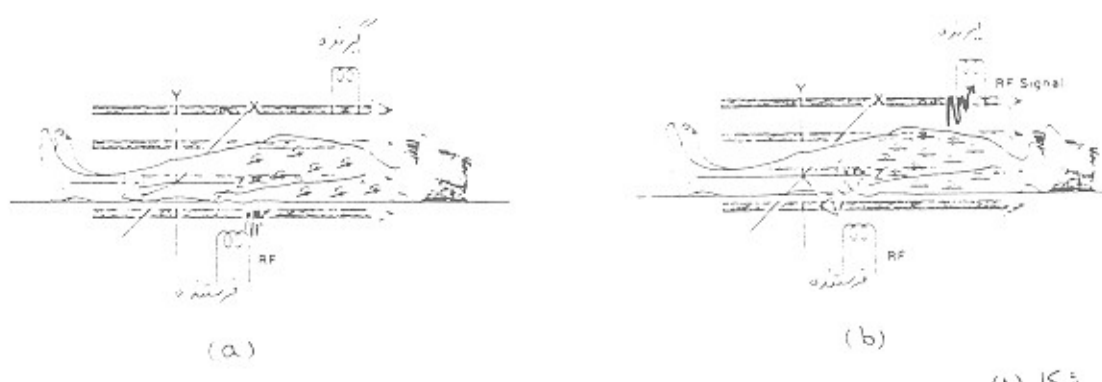
در NMR، این تفاوت اتری ( $\Delta E$ ) بوسیله امواج رادیوئی با فرکانس لارمور به هسته ها داده می شود که پس از آن ممانه ای مغناطیسی هسته ها از حالت موازی (حالت اتری

مورد نظر (spin density) می‌باشد. اگر از دید ریاضی این سیگنال را انتقال فوریه نمائیم (Fourier transfer) روندی است که فرکانس‌های تشکیل‌دهنده یک موج ترکیبی از هم جدا می‌شوند، مانند تجزیه نور سفید بوسیله یک منشور به فرکانس‌های بیناب نور دیدگانی مانند سبز و آبی و غیره) تیجه کار بدست آمدن بیناب (v) (spectrum) رزونانس مغناطیسی (NMR) خواهد بود (شکل ۹b). انتقال فوریه، رابطه شدت سیگنال NMR بر حسب زمان را به سیگنال شدت بر حسب فرکانس تبدیل می‌کند.

(relaxation) و زمان لازم برای برگشت به حالت اول را زمان آسایش (relaxation time) می‌نامند. در روند آسایش یک موج RF الکترومغناطیسی از جسم (بدن) بصورت فرکانس رادیویی تابش می‌شود (شکل ۸b) و این فرکانس رادیویی همان سیگنال NMR است که با آن نگاره رزونانس مغناطیسی (NMRI) را می‌سازند. سیگنال تابش شده بوسیله بدن بیمار در برگشت هسته‌های انگیخته به حالت آسایش را میرا شدن القاء آزاد (free - induction decay) می‌نامند (۶، ۱). این سیگنال در شکل (۹a) نشان داده شده است FID شدت سیگنال را نسبت به زمان مشخص می‌کند که خود وابسته به دیپول هسته‌ها، شدت میدان خارجی و داتسیته اسپین هسته‌های



شکل (۷) میدان مغناطیسی شدن افقی (مؤلفه افقی) با بکارگیری میدان RF که بالق زدن اسپین‌ها هم فاز و هم زمان است بوجود می‌آید.



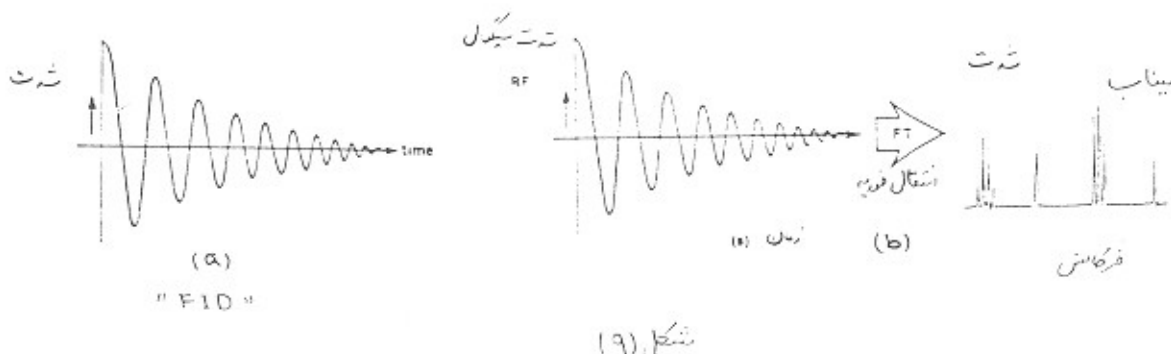
شکل (۸)

کلی بردار مغناطیس شدن در راستای  $Z$  یعنی  $M_x$  برابر صفر است.

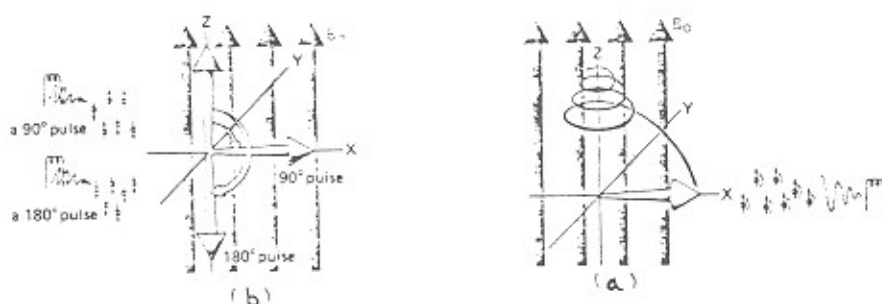
پس از تابش انرژی (تصویرت موج رادیوئی) از جسم (بدن)، اسپینهای که در جهت مخالف میدان قرار گرفته‌اند به حالت تعادل برمی‌گردند، یعنی تصویرت اولیه سروته می‌شوند و مجموعه هسته‌ها به تدریج به حالت اولیه‌شان برمی‌گردند. این برگشت یکباره نیست، بلکه با زمان آسایش است. ما فقط هنگامی می‌گیرد (شکل ۱۱a) و این همان آسایش است. ما فقط هنگامی سیگنال دریافت می‌کنیم که بردار برآیند مغناطیس شدن روی XY باشد، بزرگترین سیگنال بدست می‌آید. (۱۰ و ۱۱a) همچنانکه بردار برآیند مغناطیس شدن به سوی بالا دوران می‌کند، مولفه این بردار یعنی  $M_{xy}$  روی صفحه XY کوچکتر می‌شود و مقدار سیگنال حاصل کمتر می‌شود (شکل ۱۱b). اثر این حرکت رشد دوباره مغناطیس شدن در امتداد محور Z ها و از  $M_z$  به  $M_0$  است (شکل ۱۱a). این رشد با زمان بطور تصاعدی با یک ضریب یا پایای  $T_1$  که زمان آسایش  $T_1$  نامیده می‌شود، افزایش می‌یابد. لازم به یادآوری است که  $T_1$  از ویژگیهای بافت می‌باشد.

### زمان آسایش $T_1$

برای فهم زمان‌های  $T_1$  و  $T_2$  می‌بایست فرآیندهای که پس از جذب انرژی از یک ضربه موج RF بوسیله هسته (در بدن بیمار) صورت می‌پذیرد را مورد بررسی قرار دهیم. بردار برآیند مغناطیس شدن در حالت تعادل ( $M_0$ ) در راستای میدان مغناطیسی خارجی است که پس از دریافت انرژی RF با فرکانس لارمور (بوسیله هسته‌ها) در خلاف جهت میدان سروته می‌شود. این کار به وسیله دوران بردار برآیند مغناطیسی شدن از حالت عمودی مانند شکل (۱۰a) انجام می‌گیرد. هر چه پالس RF قویتر (یا طولانی‌تر) باشد، اسپینها بیشتر سروته شده (۱) و در نتیجه بردار برآیند از حالت عمودی بیشتر دوران می‌کند. می‌توان شدت پالس RF را به گونه‌ای بکار گرفت که این بردار ۹۰ درجه و یا ۱۸۰ درجه بچرخد، یعنی روی صفحه XY و یا در امتداد Z قرار گیرد. این نوع RF ها را ۹۰ درجه و یا ۱۸۰ درجه می‌گویند (شکل ۱۰b). پس از جذب انرژی بوسیله هسته‌ها تعدادی که در راستای میدان قرار می‌گیرد برابر تعدادی است که در جهت مخالف میدان قرار خواهد گرفت. باین ترتیب برآیند



شکل (۱۰)



شکل (۱۱)

## اصول نگاره سازی با استفاده از رزونانس مغناطیسی هسته (NMR)

سه وسیله اصلی پرتو نگاری در پژوهشکنی معنی رادیولوژی، التراسونوگرافی و پژوهشکنی هسته‌ای بر پایه جذب بازنایاب و تابش امواج بنا نهاده شده‌اند، ولی طبیعت نگاره برداری با استفاده از NMR یعنی NMRI متفاوت بوده و کار با استفاده از رزونانس مغناطیسی هسته اتمها انجام می‌گیرد که روندی پیچیده است.

در NMRI جذب پرتو و در نتیجه آن تابش پرتو الکترومغناطیسی در محدوده فرکانس امواج رادیوئی تنها در یک فرکانس معنی‌صورت می‌گیرد (یعنی فرکانس تیزی sharp frequency که در دریچه مورد نظر صورت گرفت) و امواج رادیوئی نفوذ می‌کنند.

تکنیک‌های تصویرسازی از اطلاعات بدست آمده از رزونانس مغناطیسی هسته در کارهای پژوهشکنی بسیار متنوع بوده به نحوی که بیش از ۲۰ تکنیک برای این متنظر گزارش شده‌اند. (۱۰، ۱۱، ۱۲) ولی تأکید امروزه بیشتر روی نگاره برداری با استفاده از ترانسفورم فوریه یعنی روش پیچیده ریاضی می‌باشد که بیشتر در سیستم‌های تجاری کاربرد دارد. به حال تکنیکی که زمان نگاره برداری کوتاه‌تر و توان جداسازی یا تفکیک (resolution power) بیشتری را ارائه دهد، ایده‌آل‌تر است. بنابراین تکنیک‌ها مرتب در حال تغییر و تحول می‌باشند. تکنیک‌های شناخته شده در چهار گروه طبقه‌بندی می‌شوند که عبارتند از:

۱- تکنیک نقطه (point technique)

۲- تکنیک خط (line technique)

۳- تکنیک صفحه (planar technique)

۴- تکنیک سه‌بعدی (full three dimensional tec.)

تکنیک‌های یاد شده پستگی به این دارند که اطلاعات ما چگونه به دست آمده باشند.

روش نقطه (point technique) ساده‌ترین این روش‌ها

برای توضیح است و از پیچیدگی محاسباتی و کامپیوتروی کمتری برخوردار است، در حالیکه روش صفحه پیچیدگی محاسباتی و کامپیوتروی بسیار بالایی دارد. هانسفلد (۱۰) با استفاده از روش بازسازی پروژکسیون (projection reconstruction) که برای اسکان‌های CT بکار می‌رفت، به کیفیت نگاره بسیار عالی دست یافت ولی همانگونه که اشاره شد روند کثۇنی در جهت بکارگیری نگاره گیری فوریه (Fourier imaging) که بر پایه

## زمان آسایش T<sub>2</sub>

طبیعتاً T<sub>2</sub> زمان آسایش دیگری است. این نوع آسایش مربوط به دو میان برهم کنش (interaction) مستغلی است که میان هسته‌های هیدروژن پس از انگیخته شدن با RF رخ می‌دهد، در درون بافت هسته‌های منفرد پیوسته در حرکت هستند و همچنانکه از نزدیک یکدیگر می‌گذرند، ممان مغناطیسی آنها برخورد کرده و آهنگ چرخش انتقالی آنها تغییر می‌کند (۴ و ۳). این کار باعث می‌شود که چرخش انتقالی سریعتر یا آسایه‌تری داشته باشند. بنابراین با وجود چرخش انتقالی با فرکانس لارمور، در اثر این برخورد ها اسپین هسته سریعاً ناهم فاز (dephase) می‌شود که باعث کوچکتر شدن M<sub>xy</sub> می‌شود. این بدان معنی است که جمع بردارها به اندازه مقدار اولیه نبوده و از این رو سیگنال آنها باشد اولیه نیست. این از بین رفتان شدت سیگنال به خاطر ناهم فاز شدن برآیند مغناطیس شدن در صفحه XY تصاعدی است و با زمان از بین رفتان مشخص می‌شود که زمان آسایش T<sub>2</sub> نام دارد و چون این از بین رفتان سیگنال در نتیجه عبور اسپین هسته از کاره است دیگر بوجود می‌آید به آن زمان آسایش اسپین اسپین نیز گفته می‌شود. (spin - spin relaxation time)

T<sub>2</sub> برای بافت‌های بدن همیشه کمتر یا برابر T<sub>1</sub> است.

زمان T<sub>2</sub> با دهها میلی ثانیه و T<sub>1</sub> با صدها میلی ثانیه اندازه گیری می‌شود. در جدول (۱) نوع بافت، تراکم اسپین (پرتوون) و زمانهای T<sub>1</sub> و T<sub>2</sub> برای تعدادی از بافت‌ها آمده است.

جدول (۱) دانسته اسپین تقریبی (SD) و زمانهای آسایش T<sub>1</sub> و T<sub>2</sub> برای بافت‌های گوناگون بدن انسان

Tissue	SD	T <sub>1</sub> (ms)	T <sub>2</sub> (ms)
Water	100	2700	2700
Skeletal muscle	79	720	55
Cardiac muscle	80	725	60
Liver	71	290	50
Fat	--	360	30
Bone	<12	<100	<10
Spleen	79	570	
Kidney	81	505	50
Gray matter	84	405	105
White matter	70	345	65

## نگاره رزونانس مغناطیسی

می‌توانیم یک نگاره NMR بافت بدن را با سه فاکتور یا

پارامتر تراکم هسته‌ها (SD) و T<sub>1</sub> و T<sub>2</sub> بنا کنیم. نگاره MRI

غالباً نتیجه ترکیب این سه کمیت است. در هر حال می‌توان روی

یکی از پارامترها تاکیدی پیشتر کرد.

با کنترل تغییرات میدان گرایدیان پکسری از پروژکسیونها در فواصل زاویه‌ای پشت سرهم از بدن بیمار بدست می‌آید (شکل ۱۵) و سپس بازسازی تصویری این اطلاعات با روش بازسازی پروژکسیون‌ها انجام می‌گیرد. در حال حاضر تکنیک تجاری مورد استفاده تکنیک انتقال دو بعدی فوریه (2DFT) می‌باشد که در آن نیاز به محاسبات بسیار پیچیده ریاضی و کاربرد بسیار پیچیده کامپیوتری دارد. می‌توان تصور کرد که 2DFT سیستمی است که سیگنالهای NMR بدست آمده از بدن بیمار را تبدیل به تصویر می‌کند.

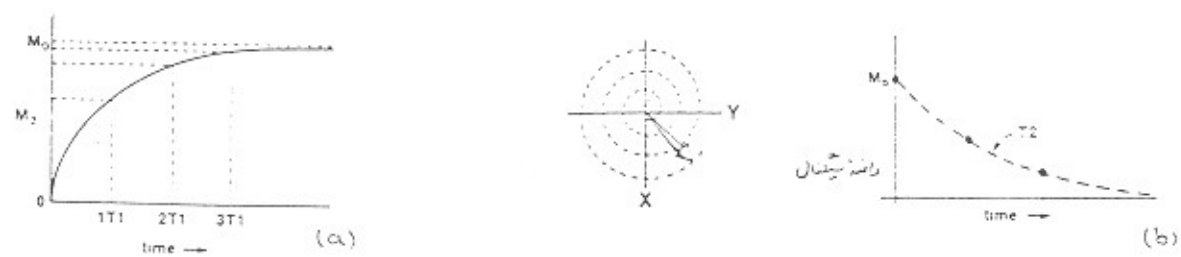
در NMRI علاوه بر میدان بزرگ مغناطیسی خارجی، فرستنده و گیرنده، امواج رادیویی، سیم پیچهایی با سیستم قدرت جاداگانه برای تولید گرایدیان میدان و همچنین یک کامپیوترا بزرگ و پیچیده برای بازسازی نگاره و نیز سیستم نمایش دیدگانی نگاره لازم است.

در این روش طرح نگاره NMR مانند سیستم CT اسکن شامل سلوهای تصویری است که به هر یک شماره‌ای اختصاص یافته و تراکم اسپینها را بصورت سطوح روشنائی روی مونیتور یا صفحه تلویزیونی نمایش می‌دهد. تعداد ماتریس در این سیستمها می‌تواند  $512 \times 512$  باشد که تعداد سلوهای اطلاعاتی تصویری را به ۲۶۲۱۴۴ عدد روی صفحه تلویزیونی می‌رساند. هر سلو پیکسل (pixel) نام دارد و اطلاعات موجود در هر پیکسل یک عدد اطلاعاتی NMR است. هر پیکسل یک نمایش دو بعدی از حجم بافت مورد نظر است (شکل ۱۶). حجم بافت یا وکسل (voxel) حجم عنصر اطلاعاتی است که از حاصل ضرب پیکسل در پهنه‌ی برش مورد نظر بدست می‌آید. هر چه قطر برش بزرگتر باشد، هر یک از وکسل‌ها برای یک اندازه بخصوص ماتریس بزرگتر خواهد بود. یعنی هر چه ماتریس بازسازی یا ساختاری بزرگتر باشد، پیکسل کوچکتر و بنابراین نوان تمیز یا رزولوشن (resolution) سیستم نگاره‌برداری بهتر است. (قطر برش در اختیار اوپرатор است)

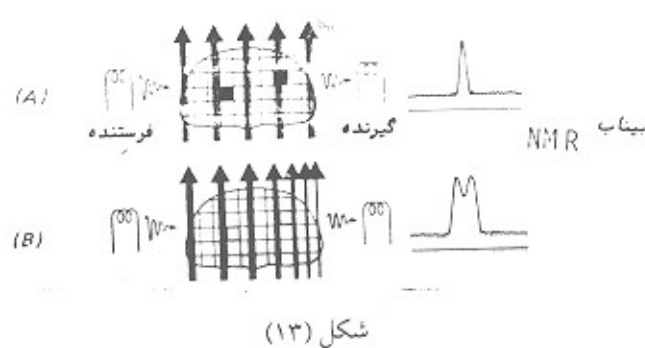
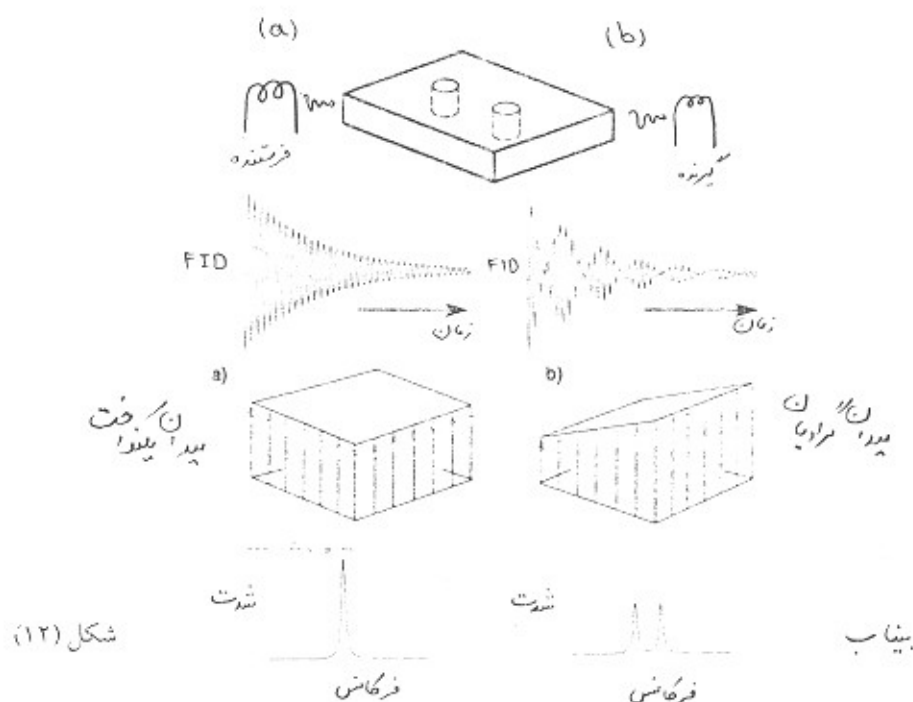
در شکل (۱۹) نگاره NMR رانها با نمایش سرخرگهای سطحی و عمقي ران در یک شخص سالم نشان داده شده است. در این نگاره، ضخامت کلی ران روی صفحه تصویر مانند روش نگاره رونگکن انداخته شده است. کاتراست سرخرگی کاملاً بطور noninvasive بدست آمده و بر پایه تفاوت خون در دو روند سیستولیک و دیاستولیک باگیت (gate) کردن یا هماهنگ کردن

نمونه گیری از دانسته اسپین برقرار است، استوار است. چون فهم ایجاد تصویر با استفاده از سیستم بازسازی پروژکسیون بسیار آسانتر است، این سیستم را شرح می‌دهیم. حالنی را فرض کنیم که برابر شکل (۱۲-a) یک بخش فرضی آناتومیکی (phantom) دارای دو حجم (voxel) باشد که از آب پر شده‌اند. اگر این بخش در یک میدان کاملاً یکنواخت فرار گیرد فرکانس رزونانس آب در هر دو voxel یکی بوده و تابش RF از فلتوم یک بیناب با یک قله تیز بدست می‌دهد. اگر میدان یکنواخت نباشد، یعنی گرایدیان میدان وجود داشته باشد که یک voxel میدان متفاوتی از voxel دیگر را تجربه می‌کند، بنابر معادله لارمور فرکانس رزونانس در یک voxel با voxel دیگر کمی تفاوت دارد. به همین علت سیگنال نتیجه ممکن است به صورت دو قله نزدیک به هم حاصل شود. در NMRI ما علاقه داریم بدایم که سیگنال‌های NMR از کجا بخش آناتومیکی بدست می‌آید. اگر روی میدان یکنواخت  $B_0$  میدان دیگری سوار کنیم که به نحوی قابل پیش‌بینی تغییر کند (در اینحال گرایدیان میدان بدست می‌آید) و اگر دو وکسل در این میدان فرار گیرد بیناب حاصل مانند شکل (۱۲-b) دارای دو قله خواهد بود و با داشتن تغییر فرکانس لارمور قادر خواهیم بود فاصله مکانی دو وکسل را پیدا کنیم (۴ و ۳) پس اطلاعاتی در مورد موقعیت دو وکسل پر از آب را بدست می‌آوریم. مفهوم این کار اینست که با اندازه گیری فاصله میان دو قله در بیناب می‌توان مشخص کرد که دو وکسل در چه فاصله‌ای فرار دارند. بنابراین می‌توان اطلاعات مربوط به موقعیت و جایگاه وکسل‌های پر آب را بدست آورد. در اینجا بیناب NMR بدست آمده با بکارگیری میدان گرایدیان دقیقاً پروژکسیون اسپین‌ها در روی خطی در راستای میدان گرایدیان است. در این تکنیک ابتدا نمونه بافت با یک پالس RF تک ارزی که می‌تواند اسپین‌ها را در راستای یک برش نحریک کند، تابش می‌شود، سپس میدان متغیر مغناطیسی بکار گرفته شده و نمونه را با یک یا چند پالس رادیویی (RF)، ۹۰ درجه یا ۱۸۰ درجه تابش می‌کنند، پس از آن FID حاصل با تبدیل فوریه به بیناب مورد نظر تبدیل می‌شود. چون FID بدست آمده در این روش نشان دهنده پروژکسیون مربوط به نمونه است، اطلاعات بدست آمده مانند همان چیزی است که در اسکانات CT بوجود می‌آید (شکل ۱۴).

مراحل بدست آوردن بیناب بالا را می‌توان با نمایش (شکل ۱۳) ساده‌تر نیز نشان داد. باید یادآوری کرد که بیناب بدست آمده تنها در راستای میدان گرایدیان و در برش مورد نظر و برای یک دید view) بوجود می‌آید.

(زمان آسایش  $T_1$ )

شکل (۱۱)

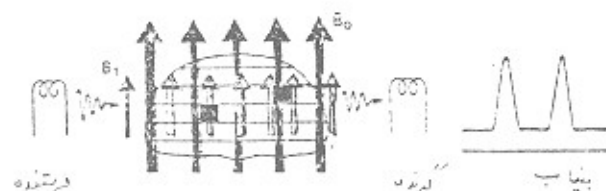
(زمان آسایش  $T_2$ )

مغناطیسی قویتر و تعداد پیکسل زیادتر و همچنین تغییر فاکتورهای  $T_1$  و  $T_2$  و زمان کلی نگاره‌گیری می‌توان نگاره‌هایی با کیفیت بسیار عالی و از هر مقطعی از بدن بدست آورد.

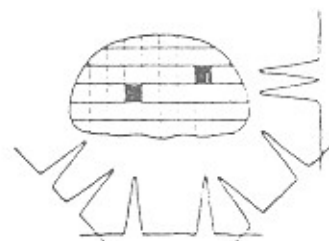
تصویر برداری با زنش رگی بدست آمده است (۹)، زمان اسکن ۱۲ دقیقه است. با تکنیکهای گوناگون و با بکارگیری میدانهای



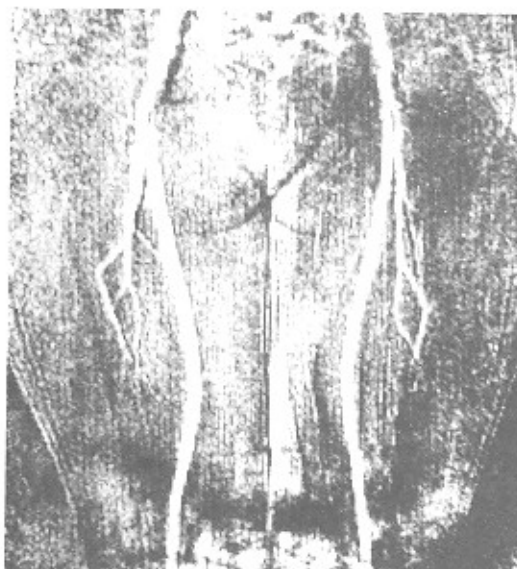
در شکل (۱۸) نگاره NMR دیگری با ویژگیهای  $256 \times 256$  در  $10\text{ mm}$  پیکسل برای هسته‌های هیدروژن در میدانی به شدت  $0.6$  تلا و زمان کلی نگاره‌برداری  $\frac{1}{6}$  دقیقه تماشیش داده شده است (۹).



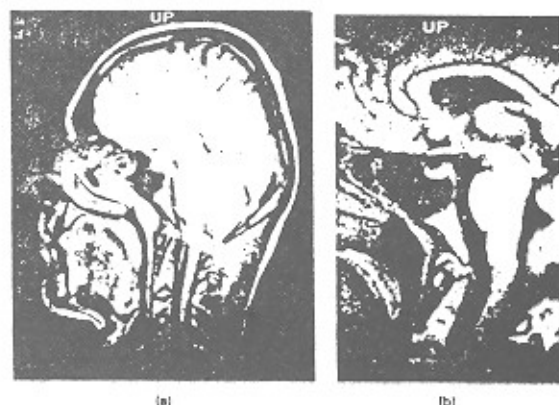
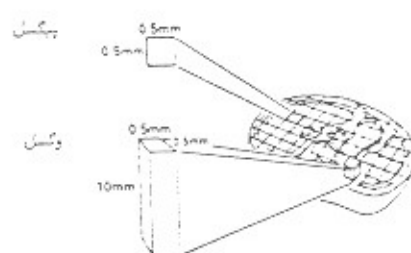
شکل (۱۴)



شکل (۱۵)



شکل (۱۹) - 2 DFT NMRI - از رانها تکنیک



در شکل (۱۷) نگاره NMR بدست آمده از مغز و سر نشان داده شده است. شرایط دستگاه NMRI به قرار زیر است:  $T_1 = ۳۰\text{ ms}$ ,  $T_2 = ۱/۶\text{ sec}$ ,  $RF = ۲۱\text{ MHz}$  و موج تحریک  $0.5\text{ mm}$  باشدند (۲).

## Refrence :

1. Bushong S.C. : Radiologic Science for Technologists. New York, The C.V. MosbyCo, 1988.
2. Morris. Peter G : Nuclear Magnetic Resonance Imaging in Medicine and Biology. Oxford , clarendon press, 1986.
3. Dawson M.J. : Nuclear Magnetic Resonance in cardiac metabolism, chichester, John wiley, 1983,
4. Abragam A : The principle of Nuclear magnetism. Oxford, clarendon press, 1961.
5. Styles P., Grath wohi C. and Brown. F.F. : Nuclear magnetic resonance. J. Magn Reson.: 35, 329, 1979.
6. Gadian .D.G. : Nuclear Magnetic Resonance and its application to living systems : Oxford, Clarendon Press 1982.
7. Newman R.J. et all ; N. M. R. Imaging, Brit. Med. J : 284. 1072, 1982.
8. Farrar. T.C., Becker E.D. : Pulse and transform NMR. New york Academic press, 1971.
9. Randal R : N.M.R. Imaging and spectroscopic Techniques in Biology and Medicine H.P.A. Bnletin 19 - 27 Dec. 1985.
10. Hounsfield G.N : Science, 22 : 210 , 1980
11. Hutchison J.M.S. and smith F.W : N.M.R. Imaging in Medicine (cds. Kaufman. L, crooks. L.E.) Igaku shoui, p 101, New York 1982.